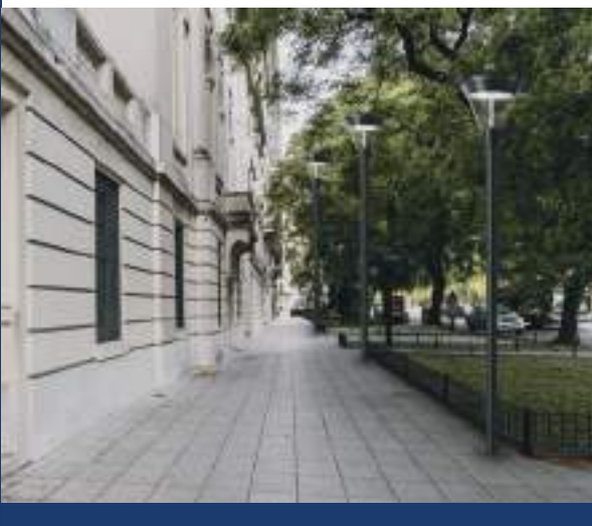


MIDEX
LIGHTING

CATALOGUE

ÉCLAIRAGE LED

2025



La société MIIDEX LIGHTING est spécialisée dans la conception et la fabrication de luminaires et sources LED à l'attention des professionnels

NOTRE ADN : OFFRIR LE MEILLEUR PRIX...

Depuis sa création en 2008, Miidex Lighting a connu une croissance régulière et soutenue grâce à des atouts reconnus par nos clients :

- Politique tarifaire attractive et **meilleur rapport qualité/prix** du marché.
- Largeur et profondeur de gamme couvrant tous les segments combinée à un **fort niveau de stock**.
- Rapidité de livraison (J+1) et franco de port avantageux.
- Gamme en constante évolution pour répondre aux besoins du marché.
- Service client réactif et à l'écoute des attentes.



... ALLIÉ À UNE QUALITÉ EN CONSTANTE AMÉLIORATION

Notre dynamique d'amélioration repose sur nos forces historiques et s'articule autour de :



Bureau d'étude

Un bureau d'étude intégré pour des solutions innovantes et l'amélioration continue de nos gammes.



Qualité

Une montée en qualité avec des produits toujours plus performants et économes en énergie.



Développement des gammes

Le développement de gammes modulaires et polyvalentes pour optimiser le stockage.

Cette stratégie d'amélioration continue se traduit par la qualité de nos produits avec un taux de SAV inférieur à **0.35%** sur l'année 2024, sur plus de 2.5 millions de produits vendus.



NOS ENGAGEMENTS

Notre mission principale est d'offrir aux professionnels de l'éclairage des produits de qualité, alliant innovation, respect des enjeux environnementaux et livrés rapidement, pour répondre pleinement à leurs attentes.

Nos engagements s'articulent autour de **6 piliers** :



Innovation

Nous améliorons continuellement nos produits afin de proposer à nos clients des gammes toujours plus efficaces et respectueuses des enjeux environnementaux.



RSE

La RSE est un sujet que nous prenons à cœur et que nous intégrons dans notre processus de conception et de production afin d'offrir à nos clients des produits performants et économes en énergie.



Qualité

Nous nous efforçons d'améliorer la qualité de nos produits afin de proposer des solutions toujours plus efficaces à nos clients.



Compétitivité

Notre offre produit se distingue par sa compétitivité, alliant qualité, innovation et rapport qualité-prix pour répondre aux besoins les plus exigeants de nos clients.



Satisfaction client

Chez nous, la satisfaction client est notre priorité absolue. Nous nous efforçons constamment de surpasser les attentes de nos clients en veillant à ce que leur expérience soit toujours positive et enrichissante.



Disponibilité

Grâce à notre fort niveau de stock, nous sommes en capacité de répondre aux attentes de nos clients et d'effectuer des livraisons ultra rapides (J+1).

NOS PRODUITS



Modularité

Optimisez les stocks !
Des produits adaptables en plusieurs configurations pour s'adapter aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.



Efficacité énergétique

Nos produits sont conçus pour maximiser l'efficacité énergétique, permettant ainsi de réaliser des économies d'énergie tout en réduisant l'impact environnemental.



Facilité d'installation

Nos produits sont conçus pour une installation facile, vous permettant ainsi de gagner un temps précieux.

UN SERVICE CLIENT RÉACTIF



30 Technico-commerciaux disponibles tous les jours de 08h00 à 18h00 (Vendredi jusqu'à 17h30)

- **Expertise produit** : Nos commerciaux sont experts dans le domaine de l'éclairage, capables de répondre à toute vos questions et de vous conseiller sur les solutions les plus adaptées.
- **Service personnalisé** : Réactifs et disponibles, ils vous accompagnent dans la découverte de vos besoins afin de vous proposer des solutions sur-mesure.
- **Relation client de qualité** : A l'écoute et bienveillants, ils cultivent des relations solides avec nos clients, basées sur la confiance, la transparence et le respect.

SITE INTERNET

Fin 2024, notre site internet a fait peau neuve !

Nous avons procédé à des améliorations sur l'espace client afin d'offrir un accès rapide aux informations essentielles.

De plus, le design de notre site internet a été repensé pour vous offrir une expérience client encore plus fluide et agréable !



Voici les 4 nouvelles fonctionnalités :



Accès en ligne à TOUS vos documents

Retrouvez tous vos documents depuis votre compte client pour une gestion plus simple et rapide de votre historique d'achat.



Portail SAV et litiges

Accédez directement à notre nouvel outil pensé pour simplifier vos démarches et vous offrir un service encore plus rapide !



Suivi de vos commandes en temps réel

Suivez l'ensemble de vos commandes passées ou non sur internet et consultez tous les détails de leur statut dans l'onglet "Commande".



Simulateur de financement

Réalisez en quelques clics des simulations de financement (dans l'onglet "A propos") pour obtenir rapidement les informations dont vous avez besoin.

Et toujours disponible...

Afin de vous garantir une expérience optimale, nous vous rappelons qu'en tant que client vous avez accès à :



Vos prix nets personnalisés

Profitez automatiquement de vos prix préférentiels dès que vous êtes connectés à votre compte.



Disponibilité des produits

Consultez en temps réel la disponibilité des produits directement sur notre site.



Nouvelle page "Brochures"

Retrouvez toutes nos brochures en un seul endroit dans l'onglet "Médias"

Autonomes !

Bénéficiez d'une totale autonomie pour gérer facilement vos factures et documents, suivre vos colis et profiter de notre **simulateur de financement** et de notre portail SAV simplifié pour une expérience client plus fluide et rapide.

BAISSE LES WATTS

Dans le cadre de notre engagement volontaire en matière de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), nous avons lancé l'initiative "Baisse les Watts" pour plusieurs de nos produits.

Pourquoi cette démarche ?

Nous souhaitons vous offrir des solutions toujours plus innovantes, performantes et respectueuses de l'environnement. Réduire la consommation d'énergie tout en augmentant la performance lumineuse de nos produits, est une priorité.

Notre objectif : moins consommer, mieux éclairer.

Grâce à cette initiative, nous avons optimisé nos produits pour :

- Réduire leur puissance WATT,
- Améliorer leur rendement lumineux (lm/W),
- Vous permettre de faire des économies tout en contribuant à un futur plus durable

En 2024, ce sont plus d'une centaine de références qui ont bénéficié de cette amélioration technologique, pour un éclairage toujours plus efficace et responsable.

Comment repérer ces produits ?

Lorsque vous voyez ce pictogramme  cela signifie que le produit fait partie de notre démarche "Baisser les Watts".

Découvrez maintenant notre sélection de produits optimisés pour un éclairage performant et durable !

	ANDROMÈDE DALLES BACKLIT LED 36W 20W - 25W 110 lm/W → 180 lm/W		RONDO HUBLOTS LED 18W 15W 110 lm/W → 125 lm/W
	VOLT HIGHBAYS LED 100W - 150W - 200W 80W - 120W - 150W 150 lm/W → 170 lm/W		TUBA II TUBULAIRES LED 20W - 40W - 60W 17W - 35W - 52W 150 lm/W → 170 lm/W

LES INCONTOURNABLES

Découvrez instantanément nos produits phares grâce aux étoiles situées à côté des références dans notre catalogue. Ces étoiles mettent en lumière nos articles essentiels, choisis pour leur **qualité**, leur **utilité** et leur **popularité** parmi nos clients.

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur
7751B	28W	3000K
★ 7770B		4000K
7750B		6000K

NOS ENGAGEMENTS RSE

NOTRE VISION

Notre démarche RSE a été mise en place avec l'aide de Sirsa, un cabinet de conseil spécialisé en transformation durable, afin de guider nos actions pour les années à venir. Nos collaborateurs, nos clients, fournisseurs et partenaires ont été consultés. Nous avons défini une vision commune :

“Contribuer à la transition énergétique et environnementale en proposant des solutions d'éclairage écoresponsables dont nous sommes fiers.”

Dans cette lignée, nous avons été certifié médaille de bronze EcoVadis en avril 2024. Cette distinction témoigne de notre engagement sérieux et continu envers des pratiques responsables et durables.

Nous nous engageons à poursuivre ses actions RSE dans les mois et années à venir afin de contribuer à un éclairage durable pour tous.



... REPOSE SUR 5 PILIERS

GOVERNANCE ET COMMUNICATION

Nous communiquons en toute transparence vers nos parties prenantes.

Après avoir publié notre premier rapport RSE en 2024, et dans une volonté d'être toujours plus proactifs dans notre démarche de responsabilité sociétale, nous avons décidé d'élaborer un rapport CSRD. Ce nouveau document a pour objectif de partager des informations clés sur la durabilité et l'impact environnemental, social et de gouvernance de notre entreprise.

Par ailleurs, nous avons renforcé notre engagement solidaire en collaborant avec des associations telles que le Secours Populaire Français et la Banque Alimentaire de Toulouse. Ensemble, nous avons organisé des collectes pour fournir des produits de première nécessité à ceux qui en ont le plus besoin.



ACHATS RESPONSABLES ET DÉVELOPPEMENT PRODUITS

Nous mettons en place des actions afin de maîtriser les impacts sociaux et environnementaux au sein de notre chaîne d'approvisionnement et développer des produits qui permettent de réduire l'impact carbone.

En 2024, nous avons décidé de baisser les watts sur plus d'une centaine de références afin de proposer des solutions d'éclairage plus performantes tout en minimisant la consommation d'énergie. Cette initiative permet d'améliorer leur rendement lumineux (lm/W) et de vous permettre de faire des économies d'énergie.

Nous poursuivons le développement de nouveaux produits éligibles aux CEE, tels que la dalle FILANTE et nos tubes LED TUBA II, afin de répondre au mieux aux besoins de nos clients tout en contribuant activement à un avenir plus durable.

CLIENTS ET ECOSYSTEME

Nous sommes acteurs du changement en proposant des produits et services toujours plus responsables répondant aux attentes de nos clients.

Depuis août 2023, nous avons décidé de dématérialiser toutes les notices de nos produits.

Pour imager, cette action a permis d'économiser plus de 1860km de papier en un an, soit un aller-retour Toulouse Cherbourg !



QR CODE à scanner pour visualiser la notice

De plus, nous sommes toujours adhérents de différents organismes : Ecosystem, CITEO, Corepile et Manutan afin de recycler efficacement nos différents déchets.



EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Tous nos commerciaux ont suivi, cette année une formation à l'éco-conduite et à la sécurité routière avec Actua Formation. Cette initiative vise à les sensibiliser aux enjeux environnementaux et sociétaux liés à leur activité. Dans cette même optique, nous renouvelons notre flotte de véhicules professionnels en optant pour des modèles hybrides, alliant performance et respect de l'environnement.



En novembre dernier, les membres de notre comité RSE et leurs ambassadeurs ont participé à un atelier intitulé "Fresque du climat". Cet atelier collaboratif vise à sensibiliser chacun aux mécanismes, à l'ampleur et à la complexité des enjeux liés aux changements climatiques, afin de les comprendre et d'agir de manière proactive !

NOS TALENTS ACTUELS ET FUTURS

La démarche RH mise en place chez Miidex Lighting favorise le développement, le bien-être des équipes et l'attractivité pour l'avenir.

Notre service RH a lancé une initiative autour du projet Voltaire, visant à renforcer la maîtrise du français et la confiance de nos collaborateurs. S'inscrivant dans notre engagement RSE, cette démarche soutient le développement des compétences de chacun. Pour mobiliser le plus grand nombre, nous avons misé sur des podcasts et des capsules "Le saviez-vous ?", favorisant un apprentissage ludique et accessible. Cette initiative illustre notre volonté d'accompagner nos talents dans leur progression professionnelle et personnelle.



Chaque année, nous organisons au minimum un événement afin de rassembler tous nos collaborateurs dans une ambiance conviviale. Ceci favorise la cohésion d'équipe ce qui permet d'instaurer une réelle dynamique de groupe.

FINANCEZ VOTRE NOUVEL ÉCLAIRAGE ET FAITES DES ÉCONOMIES !

LE
FINANCEMENT
AVEC

MIIDEX
LIGHTING



VALORISEZ

Nous réduisons le montant de votre facture d'électricité.



SIMULEZ

Nous évaluons votre économie d'énergie selon votre projet.



ÉCONOMISEZ

Compensez le prix de votre loyer grâce aux économies d'énergie.

Projet à partir
de **5000€ HT**
(travaux compris)

Réponse
sous **24h**

Loyers
mensuels

Financement
36 à 60 mois

Règlement
en **72h**
(à fin de travaux)

LES AVANTAGES

PROJET
RÉALISABLE

Avec votre distributeur
de matériel électrique
habituel



PRÉSERVEZ VOTRE TRÉSORERIE

Utilisez votre argent pour le développement
de votre entreprise.



MESUREZ VOTRE ACTION

Constatez les résultats immédiatement sur
votre facture d'électricité et payez plus tard
votre loyer.

DEVENEZ ACTEUR DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Remplacez vos luminaires obsolètes, ayant
un impact négatif sur l'environnement, par
nos solutions d'éclairage.



Préservez vos marges

**Votre inaction a un coût !
N'attendez plus !**

Avec ou sans budget : OSEZ !



SOMMAIRE



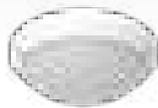
DALLE

P.14



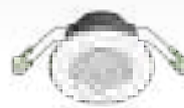
DOWNLIGHT

P.26



HUBLLOT

P.36



SPOT

P.46



**ÉTANCHE
TUBULAIRE**

P.62



LINÉAIRE

P.74



PROJECTEUR

P.82



HIGH BAY

P.92



RUBAN BOBINE

P.98



APPLIQUE

P.112



SOLAIRE

P.130



PUBLIC EXTÉRIEUR

P.138



SOURCE

P.154



PILOTAGE

P.174



ACCESSOIRE

P.182

LE COIN DES BONNES AFFAIRES

P.191



NOUVEAUTÉS



P.25

LUMINA
MULTI-PUISSANCE
3CCT



P.34-35

NAOS
CEE
MULTI-PUISSANCE
DÉTECTEUR IR

MODULARITÉ



P.114

SLIM HOME III
3CCT - IP44
3 LONGUEURS



P.86

LUMOS PRO
HAUTE PUISSANCE
TRI CCT
DÉTECTEUR IR CLIPSABLE



P.64

DANUBE
DÉTECTEUR IR
DÉTECTEUR RF
1/4 DE TOUR



P.149

ZEPHYR
STANDARD OU
DÉTECTEUR IR

P.122

CAMELIA
ORIENTABLE
STANDARD / AVEC DÉTECTEUR IR



DÉTECTION



P.123

EDEN HELIOS
SOURCE REMPLAÇABLE
STANDARD / AVEC DÉTECTEUR IR





P.97

STOCKY II
GARANTIE 5 ANS



P.87

LUMOS HP II
HAUTE PUISSANCE

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



P.107

BANDEAU COB
CCT OU RGB
PRÊTS À L'EMPLOI

P.94

ZENITH
HAUTE
PUISSANCE



P.153

ECLIPSE
GARANTIE 5 ANS

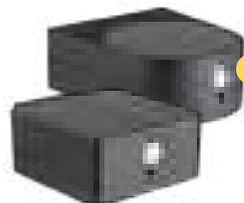


FACILITÉ D'INSTALLATION



P.171

AMPOULES
FILAMENTS



P.133

SUNNY APPLIQUE
SOLAIRE
DÉTECTEUR IR + PRÉAVIS
D'EXTINCTION



DALLE

Découvrez notre collection de dalles LED alliant performance et design, conçues spécifiquement pour répondre aux exigences des professionnels.



DALLE

ANDROMÈDE (BACKLIT)



GALAXIE (EDGE LIT)



FILANTE



CADRÉO



ÉCARTEUR D'ISOLANT



SALLE DE CLASSE

COLLÈGE



LUMINA



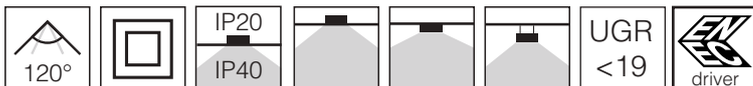
ANDROMÈDE

Dalle Backlit

i Connecteur rapide repiquable



i Amélioration produit : passage en 30W en 2025



595 x 595 mm

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Indice Pack	Indice unité
77724	36W	3000K	3960 lm	Non	Blanc	Pack de 2	070A000	035A000
77725		4000K					070A000	035A000
77726		6000K					070A000	035A000
IP65								
100378	36W	4000K	3960 lm	Non	Blanc	Pack de 2	248A800	124A400

295 x 1195 mm

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Indice Pack	Indice unité
77728	36W	4000K	3960 lm	Non	Blanc	Pack de 2	077A500	038A750

Accessoires Andromède

Accessoires dalle backlit

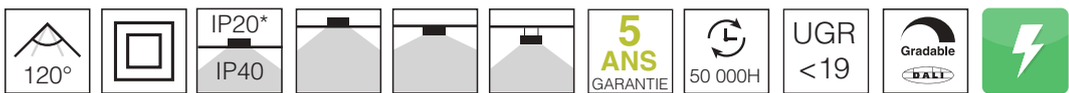
739795	Kit pose en saillie 300 x 1200 mm	021A200
739814	Kit pose en saillie 600 x 600 mm	021A200
73995	Kit de suspension	007A900
100644	Cadre placo encastrable 295 x 1195 mm	030A800





- + UGR<19
- + 20W - 25W
- + FORT RENDEMENT LUMINEUX
180 LM/W - 140 LM/W
- + GARANTIE 5 ANS
L80B10 - 50000H

**Disponible avec
un détecteur Infra Rouge**
réglable et clipsable



*IP20 pour les dalles avec détecteur

140 lm/W

595 x 595 mm

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Indice
100787	25W	3000K	3500 lm	Non	Blanc	x 5	047A500
★ 100788		4000K					047A500
Détecteur IR							
100760	25W	3000K	3500 lm	Non	Blanc	x 5	060A000
100761		4000K					060A000
100527	Télécommande pour détecteur						043A800
Dali2 / push							
100764	25W	3000K	3500 lm	Oui	Blanc	x 5	065A000
★ 100765		4000K					065A000

295 x 1195 mm

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Indice
100756	25W	3000K	3500 lm	Non	Blanc	x 5	053A800
100757		4000K					053A800
Dali2 / push							
100703	25W	3000K	3500 lm	Oui	Blanc	x 5	072A500
100759		4000K					072A500

180 lm/W

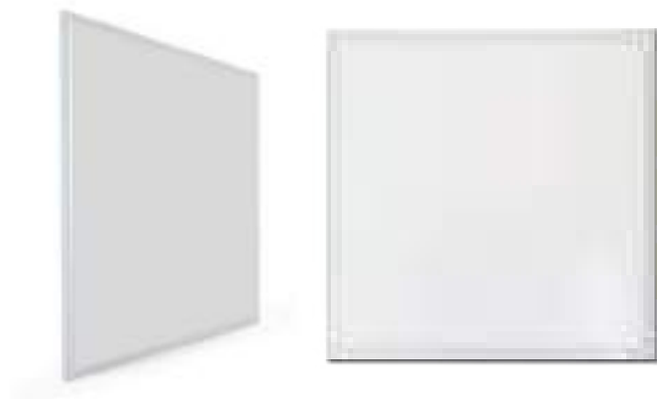
595 x 595 mm

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Indice
100762	20W	3000K	3600 lm	Non	Blanc	x 5	056A300
★ 100763		4000K					056A300



GALAXIE

Dalle Edgelit

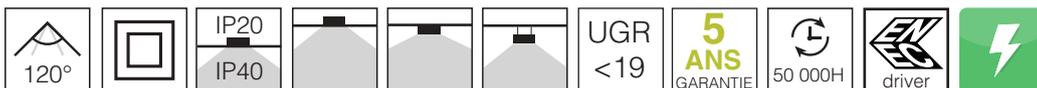


i Diffuseur PMMA anti-jaunissement

i Connecteur rapide

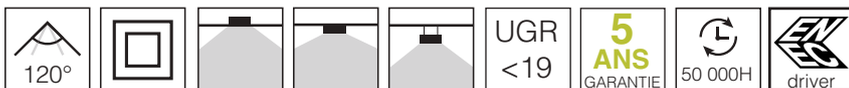
i Connecteur repiquable

595 x 595 mm - classiques



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
7751B	28W	3000K	4200 lm	Non	Blanc	049A400
★ 7770B		4000K				049A400
7750B		6000K				049A400

595 x 595 mm - IP



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	IP	Finition	Indice
77707	36W	4000K	3780 lm	Non	44	Blanc	059A400
100006			3600 lm		65		153A700

595 x 595 mm - Prismatique



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
777091	36W	3000K	3800 lm	Non	Blanc	056A900
77709		4000K				056A900

Toutes les dalles sont livrées avec une alimentation et un filin de sécurité
 Accessoires GALAXIE p.21

295 x 295 mm



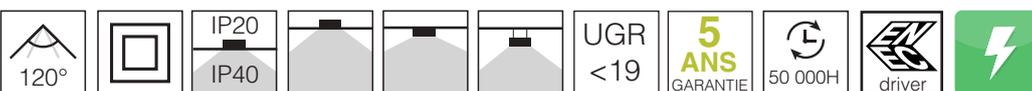
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
77614	18W	3000K	1440 lm	Non	Blanc	038A700
7763		4000K	1450 lm			038A700

670 x 670 mm



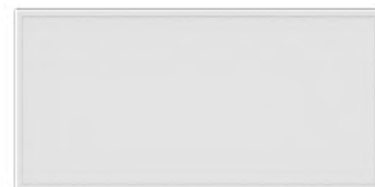
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100702	36W	4000K	3960 lm	Non	Blanc	093A800

295 x 1195 mm



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100769	28W	3000K	3920 lm	Non	Blanc	064A400
100768		4000K				064A400
100801		6000K				064A400

595 x 1195 mm

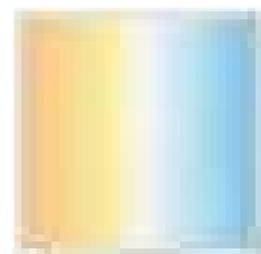


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Indice
77608	60W	3000K	6300 lm	Non	Blanc	x 2	159A900
77607		4000K					159A900

Toutes les dalles sont livrées avec une alimentation et un filin de sécurité
Accessoires GALAXIE p.21

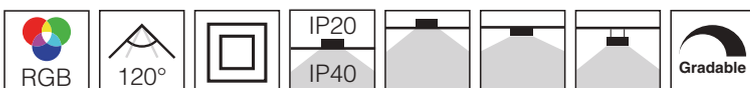
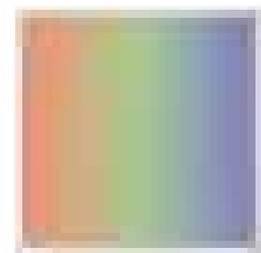
GALAXIE

595 x 595 mm - CCT



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
777052	36W	3000K 4000K 6000K	3525 lm 3710 lm 3605 lm	Non	Blanc	063A000

595 x 595 mm - RGB



Réf.	Puissance Absorbée	Lumens	Gradable	Finition	Indice
77680	36W	/	Oui avec télécommande	Blanc	170A000

Toutes les dalles sont livrées avec une alimentation et un filin de sécurité

Accessoire Galaxie



Kit pose en saillie



Cadre placo encastrable



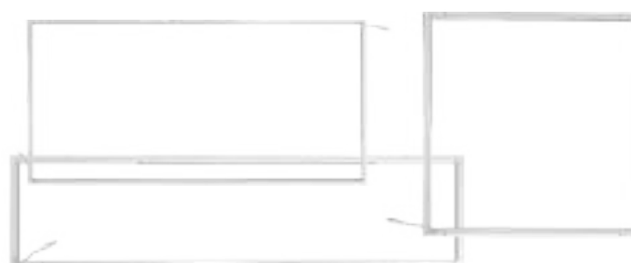
Kit de suspension

Accessoires pour plafonnier 295x295 mm		Indice
100645	Cadre placo encastrable	022A800
739792	Kit pose en saillie automatique	009A900
73995	Kit de suspension (4 câbles)	007A900
Accessoires pour plafonnier 595x595 mm		
100643	Cadre placo encastrable	028A500
739810	Kit pose en saillie automatique	021A200
73995	Kit de suspension (4 câbles)	007A900
Accessoires pour plafonnier 295x1195 mm		
100644	Cadre placo encastrable	030A800
739793	Kit pose en saillie automatique	023A700
73983	Kit de suspension (6 câbles)	008A800
Accessoires pour plafonnier 595x1195		
739802	Kit pose en saillie automatique	026A900
73983	Kit de suspension (6 câbles)	008A800
Accessoires pour plafonnier		
739830	Filin de sécurité (x1)	002A400
100851	Ecarteur d'isolant universel (pack de 2) (voir p.23)	018A800



CADRÉO

Cadre LED décoratif

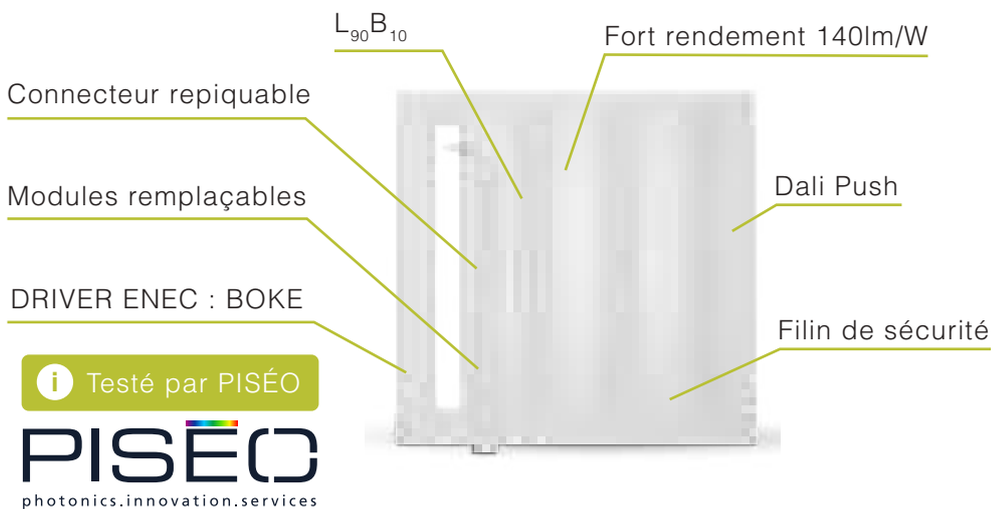


i Les plafonniers CADREO sont uniquement vendus en PACK de 2

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l)	Finition	Colisage	Indice Pack	Indice unité
77721	36W	4000K	3780 lm	595 x 595 mm	Blanc	Pack de 2	076A900	038A450
77722	40W		3200 lm	295 x 1195 mm			087A400	043A700
77723	72W		5760 lm	595 x 1195 mm			141A200	070A600

FILANTE

595 x 595 mm - 4-line



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100748	30W	4000K	3300 lm	Non	Blanc	101A200
100448			4200 lm	Oui		160A000

295 x 1195 mm - 4-line

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100905	30W	4000K	4200 lm	Oui	Blanc	168A800

Accessoires						
73995	Kit de suspension (4 câbles)				007A900	
739830	Filin de sécurité 1m				002A400	



Collège Marcel Pagnol de Cogolin - Crédit photo : Jérôme Cabanel

ÉCARTEUR D'ISOLANT UNIVERSEL

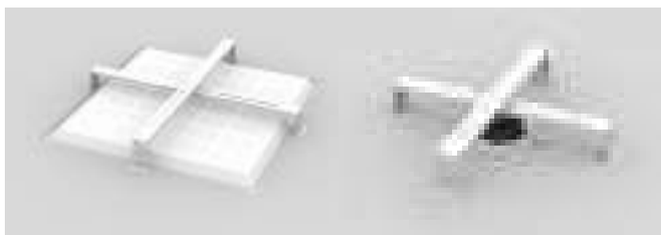


- + Améliore l'évacuation thermique des produits en présence d'isolant
- + Compatible avec différents types de produits (dalles, downlights...)

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEL ÉCARTEUR D'ISOLANT UNIVERSEL

2 INSTALLATIONS POSSIBLES

Installation par paire en croix



Installation par paire en parallèle*

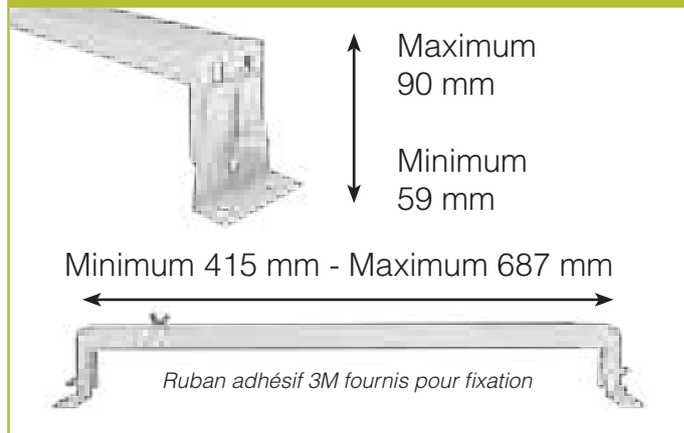


*Pour les dalles 1200 x 300 mm et 1200 x 600 mm, utiliser deux paires d'écarteurs.

UN PRODUIT COMPLET



UN PRODUIT RÉGLABLE

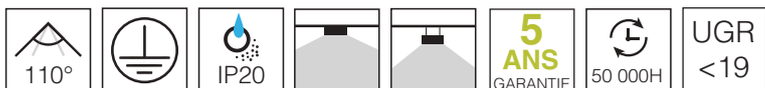


Réf.	Désignation	Colisage	Indice
100851	Écarteur d'isolant universel	Pack de 2	018A800

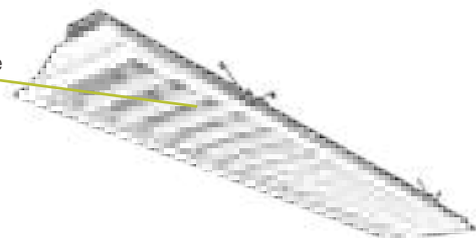
COLLÈGE

i Installation en saillie ou en suspension

Linéaire LED salle de classe

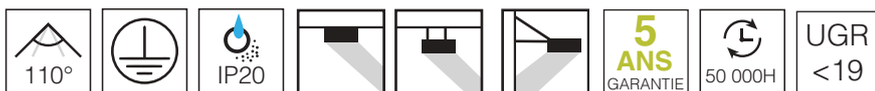


Source interchangeable

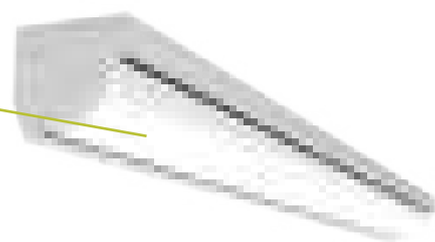


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100106	25W	4000K	3700 lm	1250 x 245 x 90 mm	Blanc	223A500

Linéaire LED tableau



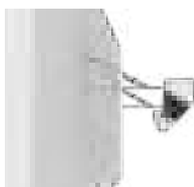
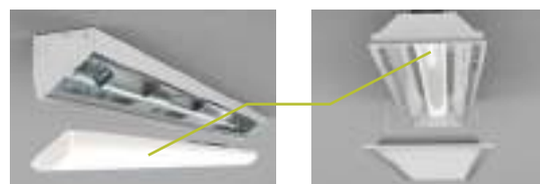
Source interchangeable



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100105	25W	4000K	4300 lm	1225 x 90 x 95 mm	Blanc	196A300

Accessoire COLLEGE

Réf.	Type	Indice
100107	Module LED pour 100105 & 100106	110A000



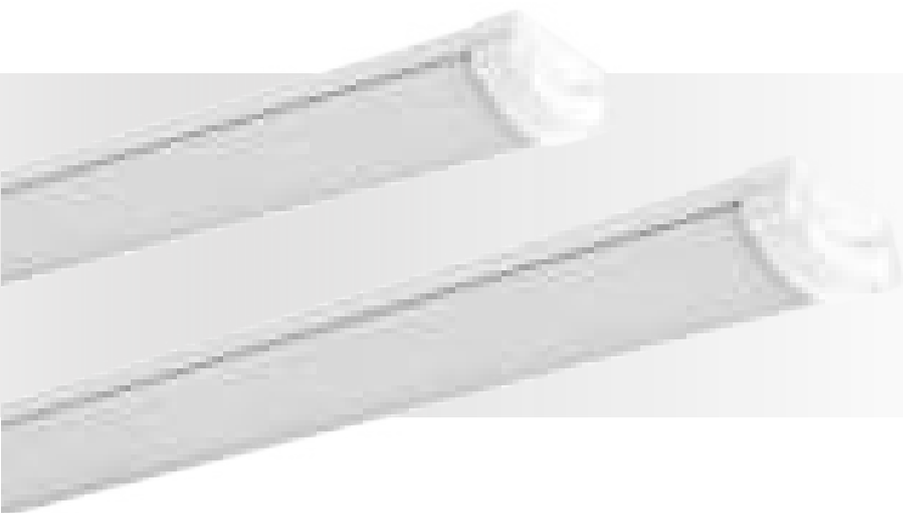
Réf.	Type	Indice
100704	Équerres de fixation pour 100105 (Pack de 2)	006A900

Réf.	Type	Indice
100002	Tiges de suspension (Pack de 2)	013A800



LUMINA

LINÉAIRE LED POUR SALLE DE CLASSE



- + EFFICACITÉ LUMINEUSE
125 LM/W
- + MULTI-PUISSANCE
**11W-14W-17W-20W
32W-41W-50W-58W**
- + TRI CCT **3000K-4000K-6000K**
- + EXCELLENT CONFORT VISUEL
UGR<19
- + GARANTIE 5 ANS
L80B10 - 50000H

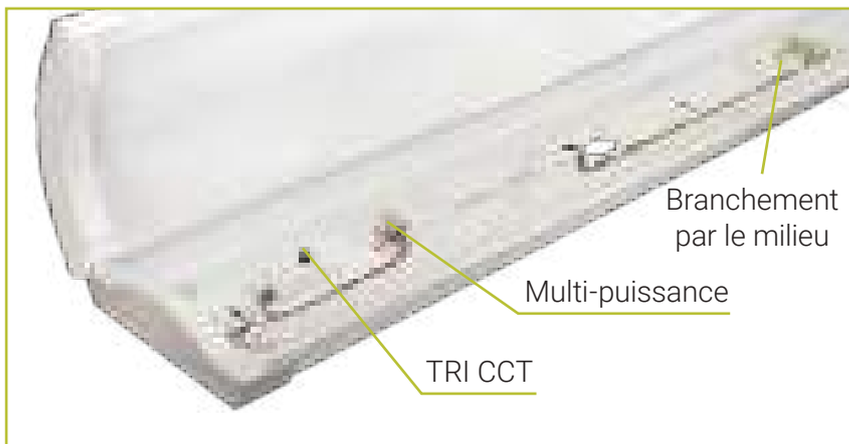
DÉCOUVREZ NOS NOUVEAUX LINÉAIRES LED
LUMINA, MULTI-PUISSANCE ET TRI CCT



FACILITÉ D'INSTALLATION



Système
d'ouverture intuitif



GAMME LUMINA

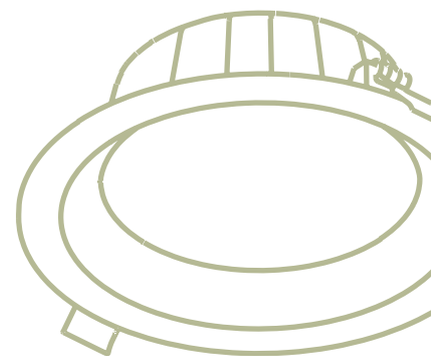
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimension (mm)	Finition	Indice
100910	11-14-17-20W*	3000K-4000K*-6000K	2885 lm	1222 x 200 x 82	Blanc	089A000
100911	32-41-50-58W*		7460 lm	1522 x 200 x 82		119A000

*Réglage usine



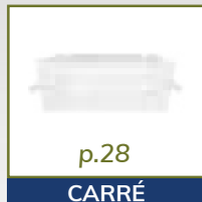
DOWNLIGHT

Notre gamme de downlights LED est complète. Plusieurs types de fixation, diamètres et dimensions de perçage sont disponibles pour s'adapter à tous vos projets.



STANDARD

SLIMY



SLIMY II



ACTURUS



MODULABLE

SLIMY



RIGEL II



MIRA



ORION



ALDÉBARAN



CYNIUS



DÉTECTION

ALDÉBARAN



NAOS



ACCESSOIRES

ÉCARTEUR
D'ISOLANT



SLIMY

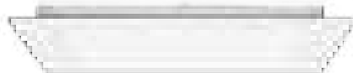


i Alimentation déportée incluse

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
7746	3W	3000K	235 lm	Ø90 x 25 mm	Ø75 mm	Alu Blanc	013A000
7745		4000K					013A000
7744		6000K					013A000
7749	6W	3000K	450 lm	Ø120 x 25 mm	Ø105 mm		014A000
7748		4000K					014A000
7747		6000K	400 lm				014A000
7755	12W	3000K	1050 lm	Ø170 x 25 mm	Ø155 mm		018A300
77551		4000K					015A700
7754		6000K					018A300
7757	18W	3000K	1660 lm	Ø225 x 25 mm	Ø205 mm		017A800
77571		4000K					017A500
7756		6000K					020A400
77452	3W	3000K	180 lm	Ø85 x 25 mm	Ø68 mm	PC Blanc	007A200
77451		4000K			Ø70 mm		007A200
77490	6W	3000K	450 lm	Ø128 x 25 mm	Ø107 mm		010A200
77481		4000K			420 lm		Ø110 mm
77552	12W	3000K	900 lm	Ø170 x 25 mm	Ø140 mm		012A400
77550		4000K			900 lm		Ø145 mm
77573	18W	3000K	1500 lm	Ø230 x 25 mm	Ø205 mm		012A500
77574		4000K	2100 lm				012A500
77670	24W	3000K	1900 lm	Ø300 x 25 mm	Ø272 mm		022A500
77671		4000K	2100 lm				022A500

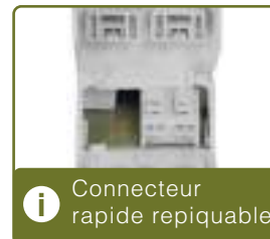
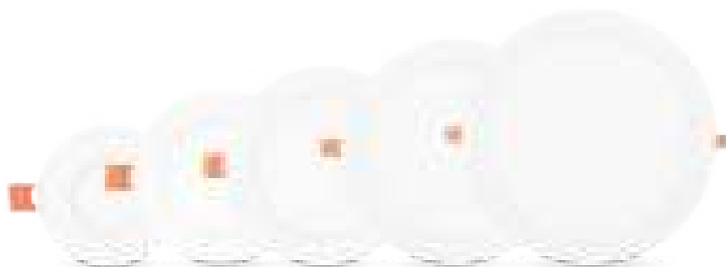
SLIMY CARRÉ

i Alimentation déportée incluse



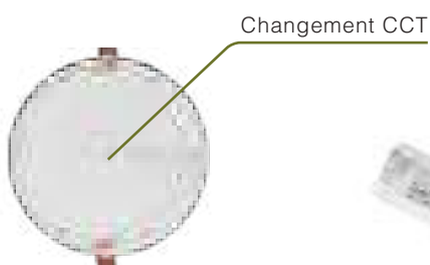
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Dimensions perçage (L x l)	Finition	Indice
77531	10W	3000K	750 lm	150 x 150 x 25 mm	130 x 130 mm	Blanc	014A200
77522		4000K					014A200
77640	15W	3000K	1300 lm	200 x 200 x 25 mm	182 x 182 mm		015A400
77652	18W	4000K	1650 lm				016A800

SLIMY II



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
100077	3W	3000K	235 lm	Ø90 x 24 mm	Ø75 mm	Alu Blanc	013A700
100032		4000K	230 lm				013A700
100033	6W	3000K	450 lm	Ø120 x 24 mm	Ø107 mm		015A700
100079		4000K	480 lm				015A700
100031	12W	3000K	1050 lm	Ø175 x 24 mm	Ø155 mm		019A400
100029		4000K					019A400
100076	18W	3000K	1650 lm	Ø225 x 24 mm	Ø205 mm		020A700
★ 100030		4000K	1660 lm				020A700
100083	24W	3000K	2100 lm	Ø300 x 24 mm	Ø285 mm		035A300
100084		4000K	2200 lm				035A300

SLIMY CCT GRADABLE



Connecteur rapide repiquable + boîte de raccordement



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
77676	12W	3000K 4000K 6000K	1050 - 1140 - 1100 lm	Ø175 x 22 mm	Ø155 mm	Alu Blanc	036A800
77677	15W		1300 - 1425 - 1380 lm	Ø190 x 22 mm	Ø180 mm		040A200
77678	18W		1600 - 1710 - 1660 lm	Ø225 x 22 mm	Ø205 mm		043A400
77679	24W		2100 - 2280 - 2200 lm	Ø300 x 22 mm	Ø280 mm		051A300



ACTURUS



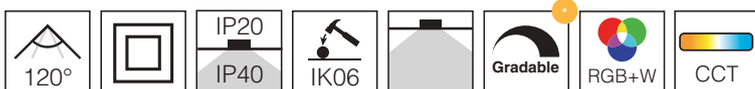
i Alimentation intégrée

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
76500	28W	3000K	2400 lm	Ø230 x 60 mm	Ø191 mm	Blanc	041A000
7652		4000K	2700 lm				041A000
Garantie 5 ans							
765130	28W	4000K	3360 lm	Ø221 x 64 mm	Ø209 mm	Blanc	095A700

RIGEL II



i RGB + Blanc CCT



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
100403	12W	RGB + Blanc (2700K-6500K)	1050 lm pour blanc	Ø180 x 40 mm	Ø143 mm	Blanc	082A700

MIRA

Connecteur rapide



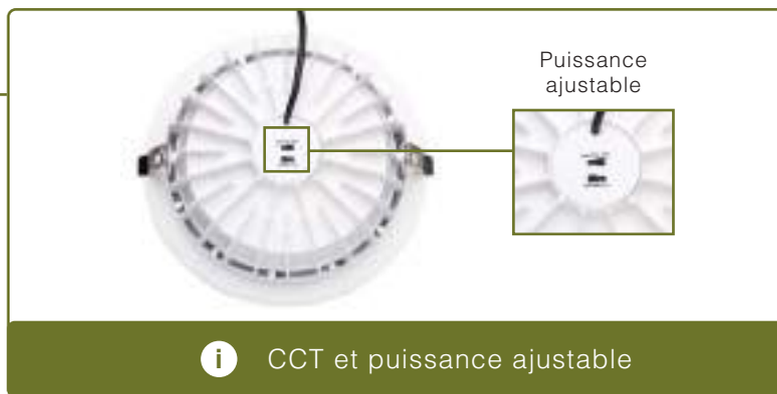
Réflecteur interchangeable



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Gradable	Indice
100315	20W	3000K 4000K 6000K	1700 lm 1800 lm 1690 lm	Ø175 x 110 mm	Ø150 mm	Oui Coupure de phase	062A800
100316	30W		2540 lm 2800 lm 2475 lm	Ø217 x 120 mm	Ø200 mm		073A300

Réf.	Réflecteur	Indice
100317	Aluminium pour 20W	017A700
100318	Aluminium pour 30W	017A700

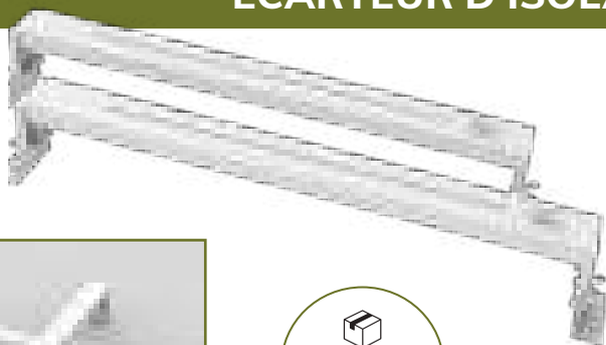
ORION



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
765132	25W ou 30W	3000K 4000K 5700K	3000 lm 3400 lm 3300 lm	Ø195 x 50 mm	Ø165 mm	Blanc	095A500
765131	34W ou 40W		3900 lm 4400 lm 4200 lm	Ø230 x 60 mm	Ø200 mm		108A400

*Lumens donnés pour la puissance la plus élevée

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEL ÉCARTEUR D'ISOLANT UNIVERSEL



- + Améliore l'évacuation thermique des produits en présence d'isolant
- + Compatible avec différents types de produits (dalles, downlights...)
- + Conforme à la norme DTU 45.11

UN PRODUIT RÉGLABLE



Maximum
90 mm
Minimum
59 mm

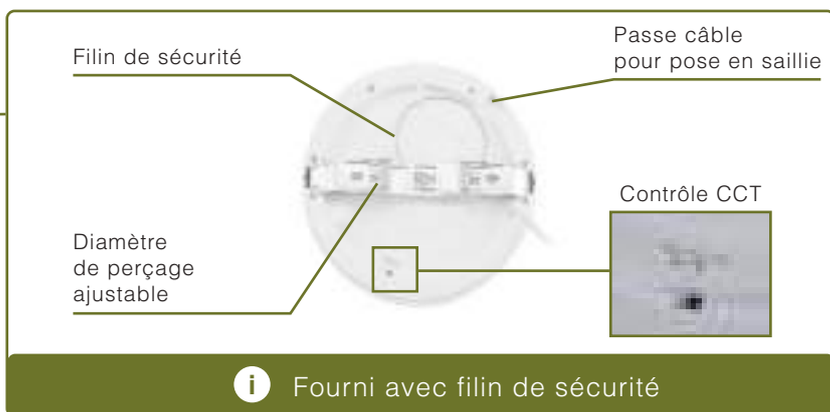
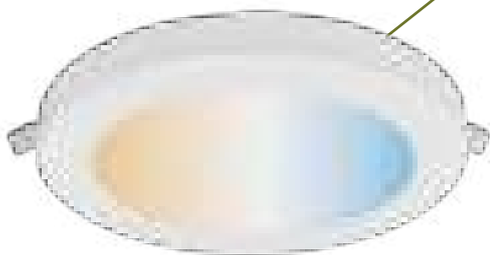
Minimum 415 mm - Maximum 687 mm



Réf.	Désignation	Colisage	Indice
100851	Écarteur d'isolant universel	Pack de 2	018A800



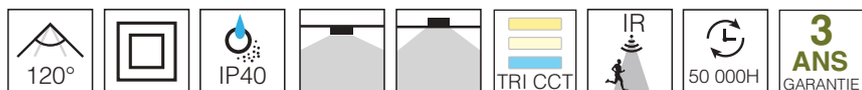
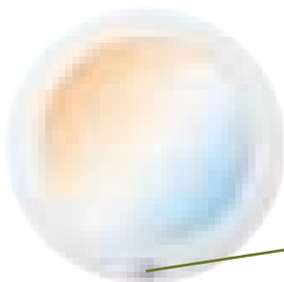
ALDÉBARAN



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Diamètre de perçage	Gradable	Indice
77492	6W	3000K 4000K 6500K	580 lm	Ø125 x 18 mm	Ø50-71 mm	Non	017A000
77554	12W		1100 lm	Ø165 x 18 mm	Ø50-115 mm		020A400
77565	18W		1800 lm	Ø220 x 18 mm	Ø50-165 mm		024A200
77674	24W		2200 lm	Ø295 x 20 mm	Ø50-245 mm		030A500
77555	12W	3000K 4000K 6500K	1100 lm	Ø165 x 18 mm	Ø50-115 mm	• Oui Coupure de phase	025A400
77566	18W	3000K 4000K 6500K	1600 lm	Ø220 x 18 mm	Ø50-160 mm		030A300

*Lumens donnés pour 4000K

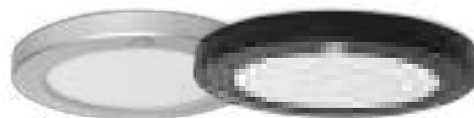
ALDÉBARAN Détecteur IR



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Diamètre de perçage	Gradable	Indice
★ 100010	18W	3000K 4000K 5500K	1800 lm	Ø230 x 25 mm	Ø50-200 mm	Non	053A300

*Lumens donnés pour 4000K

Collerettes pour ALDÉBARAN Détecteur IR



Réf.	Indice
100344	Collerette noire 009A000
100345	Collerette alu 010A000

CYNIUS

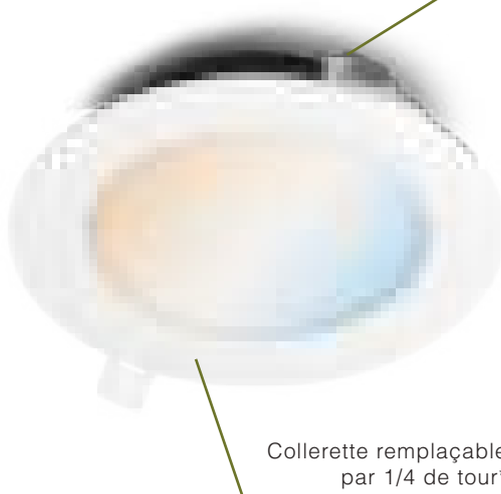
Plat



Incurvé



Basse luminance



Réglage CCT



Colerette remplaçable par 1/4 de tour*

i Driver avec connecteurs rapide



*Vendu avec colerette blanche plate

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Diamètre de perçage	Finition	Gradable	Indice
100648	9W	3000K 4000K 6500K	1045 lm	Ø132 x 40 mm	Ø120 mm	Blanc	Non	038A700
100649	15W		1745 lm	Ø169 x 42 mm	Ø150 mm			047A400
100650	21W		2785 lm	Ø215 x 45 mm	Ø200 mm			058A700
100651	24W		3090 lm				061A200	
100652	10W		1145 lm	Ø132 x 40 mm	Ø120 mm		Dali2/Push	062A400
100653	15W		1790 lm	Ø169 x 42 mm	Ø150 mm			071A200
100654	21W		2835 lm	Ø215 x 45 mm	Ø200 mm			082A400
100655	24W		3035 lm					086A200

COLLERETTES CYNIUS

Réf.	Type	Finition	Compatible avec CYNIUS	Diamètre	Indice
100656	Incurvé	Blanc	9/10W	Ø146 mm	005A700
100660	Basse luminance				007A500
100664	Incurvé	005A700			
100668	Basse luminance	Noir		Ø134 mm	007A500
100672	Plat				005A000
100657	Incurvé	Blanc		15W	Ø175 mm
100661	Basse luminance		008A800		
100665	Incurvé	006A900			
100669	Basse luminance	Noir	Ø168 mm		008A800
100673	Plat				005A700
100658	Incurvé	Blanc	21/24W		Ø 226 mm
100662	Basse luminance			010A000	
100666	Incurvé	008A200			
100670	Basse luminance	Noir		Ø 214 mm	010A000
100674	Plat				006A300

*Lumens donnés pour 4000K

NAOS

PLAFONNIER LED ENCASTRABLE MULTI-PUISSANCE AVEC DÉTECTEUR IR



- + MULTI-PUISSANCE
- + TRI CCT
- + GARANTIE 5 ANS - 50 000H
- + DÉTECTEUR IR RÉGLABLE
- + PERÇAGE Ø150 mm

Boitier repiquable inclus

DÉCOUVREZ NOS NOUVEAUX PLAFONNIERS
NAOS AVEC DÉTECTEUR IR



2 HAUTEURS D'ENCASTREMENT

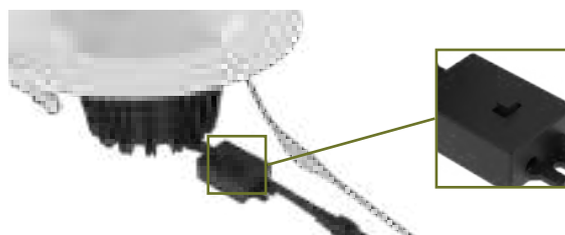
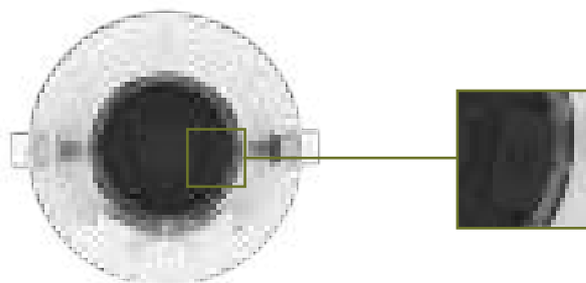


Réf.100857
51 mm



Réf.100858
75 mm

RÉGLAGE DU CCT



RÉGLAGES USINE DU DÉTECTEUR IR

Puissance : 100%
Temps de maintien flux : 60s
Seuil de luminosité : 10Lux
Temps de veille : 180s
Niveau de gradation de la veille : 20% de puissance

AUTRES RÉGLAGES POSSIBLES

Puissance : 70%/100%
Temps de maintien flux : 5s/30s/60s/180s
Seuil de luminosité : 10Lux/20Lux/40Lux/Désactivé
Temps de veille : 0s/30s/180s/Désactivé
Niveau de gradation de la veille : 20%/50%

RÉGLAGES DE LA MULTI-PUISSANCE

La multi-puissance est réglable avec l'interrupteur 1.

6W ou 13W - correspond à 70% de la luminosité
 9W ou 18W - correspond à 100% de la luminosité



Réglage du détecteur IR et de la multi-puissance

BOITIER REPIQUABLE INCLUS



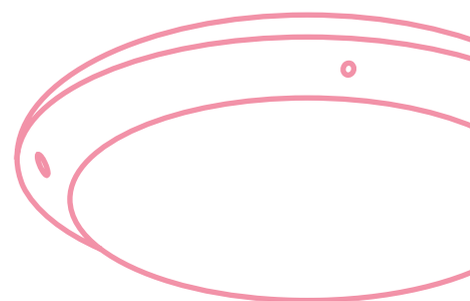
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Indice
100857	6-9*W	3000K-4000K*-6500K	740-1080 lm	Ø176 x 51 mm	053A800
100858	13-18*W		1600-2150 lm	Ø176 x 75 mm	073A800

*Réglage usine



HUBLLOT

Les hublots sont des luminaires polyvalents et élégants conçus pour une installation facile et rapide sur différents types de plafonds et offrant une lumière de qualité.



STANDARD

CASSIOPÉE



OVALIE



OVALIE II



LUNA



LUNA QUADRA



CLIPSO II



QUADRA



RONDO



CASA



CASA ASYM



MODULABLE

LUNA II



QUADRA



CLIPSO II



RONDO CCT



E27

RONDO

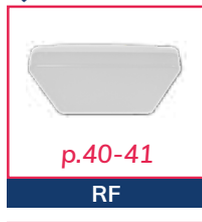


À DÉTECTION

CASSIOPÉE



QUADRA



CLIPSO II



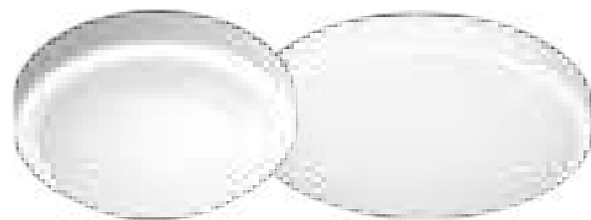
RONDO



CASA



CASSIOPÉE


12W
18-24W


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Indice
77886	18W	4000K	1800 lm	Ø280 x 80 mm	058A300
77884	24W		2400 lm	Ø330 x 85 mm	071A300


i Avec détecteur radio-fréquence

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Indice
77889	12W	4000K	1320 lm	Ø190 x 65 mm	053A900
77887	18W		1800 lm	Ø280 x 80 mm	086A200
77885	24W		2400 lm	Ø330 x 85 mm	102A200

OVALIE



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
779030	12W	3000K	1200 lm	245 x 105 x 60 mm	017A500
77903		4000K		230 x 105 x 56 mm	017A500
779031		6000K			017A500

OVALIE II



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
77910	12W	4000K	1320 lm	210 x 105 x 80 mm	017A500

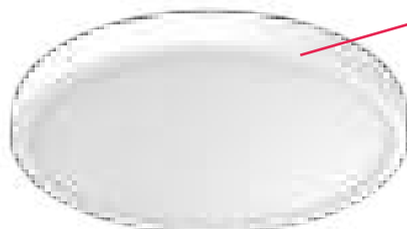
LUNA - LUNA QUADRA



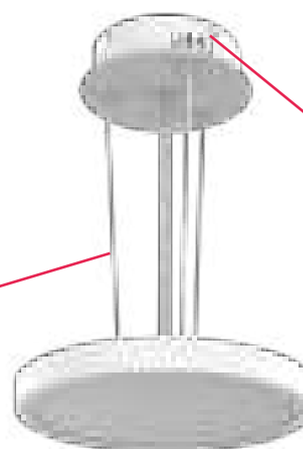
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Indice
77875	18W	3000K	1400 lm	Ø225 x 33 mm	032A400
7788		4000K		Ø220 x 39 mm	032A400

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
778810	18W	3000K	1400 lm	224 x 224 x 33 mm	038A500
77881		4000K			038A500

LUNA II



Design plus fin



Connecteurs rapides

Kit de suspension (en option)

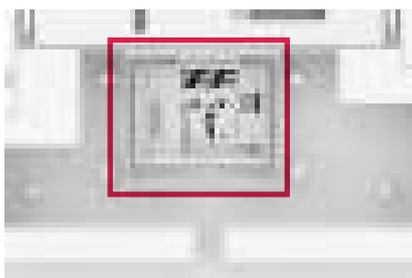
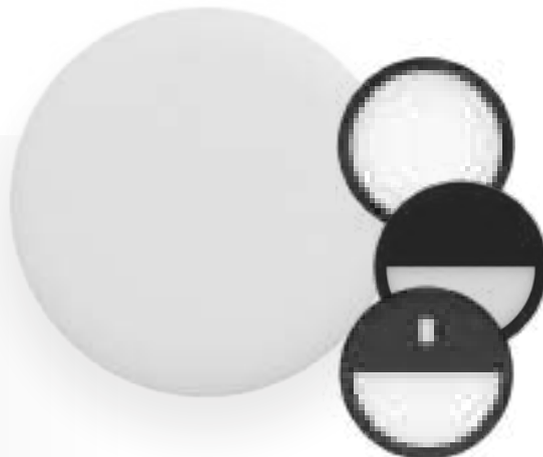


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Indice
100743	18W	3000K 4000K* 6000K	1900 - 2070 - 1950 lm	Ø235 x 26 mm	050A800
100744	24W		2520 - 2760 - 2560 lm	Ø300 x 26 mm	058A500
100745	32W		3480 - 3680 - 3640 lm	Ø400 x 26 mm	072A500
100746	36W		3670 - 4140 - 4110 lm	Ø500 x 26 mm	098A800
100747	Kit de suspension				006A500

*Réglage usine



QUADRA ET CLIPSO II



+ CLIPS DE FIXATION

+ DISPONIBLE EN 15W OU 18W

+ IP54*

+ COLLERETTES EN ACCESSOIRE

+ EXISTE AVEC DÉTECTEUR RF



- + Connecteurs rapides repiquables
- + Contrôle CCT au dos pour les versions CCT



ACCESSOIRISEZ VOS HUBLOTS AVEC LES COLLERETTES CLIPSABLES

Classique



Asymétrique



Asymétrique avec ouverture



QUADRA



* IP44 pour les versions avec détecteur RF

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
77906	15W	4000K	1500 lm	220 x 220 x 50 mm	049A700
77907	18W		1800 lm	280 x 280 x 50 mm	064A900
Détecteur Radio-Fréquence (non réglable)					
77908	18W	4000K	1800 lm	280 x 280 x 50 mm	090A000

CLIPSO II



* IP44 pour les versions avec détecteur RF

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Indice
100236	15W	3000K	1425 lm	Ø220 x 50 mm	049A300
100237		4000K	1500 lm		049A300
100238	18W	3000K	1700 lm	Ø280 x 50 mm	060A000
100239		4000K	1800 lm		053A000

TRI CCT

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Indice
100234	15W	3000-4000-6000K	1575 lm	Ø220 x 50 mm	056A400
100235	18W		1800 lm	Ø280 x 50 mm	070A800

* Lumens donnés pour réglage usine 4000K

Avec détecteur RF



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Préavis d'extinction	Indice
100233	18W	4000K	1800 lm	Ø280 x 50 mm	Oui	099A300
100240**					Non	093A000

**Détecteur non réglable

COLLERETTES QUADRA / CLIPSO II

Réf.	Type	Compatible QUADRA	Indice	Réf.	Type	Compatible CLIPSO II	Indice
100496	Classique	225 x 225 x 55 mm	005A200	100490	Classique	Ø220 x 55 mm	005A200
100497		290 x 290 x 55 mm	005A200	100491		Ø280 x 55 mm	005A200
100498	Asymétrique	225 x 225 x 55 mm	005A200	100492	Asymétrique	Ø220 x 55 mm	005A200
100499		290 x 290 x 55 mm	005A200	100493		Ø280 x 55 mm	005A200
100500	Asymétrique avec ouverture	220 x 220 x 55 mm	005A200	100494	Asymétrique avec ouverture	Ø220 x 55 mm	005A200
100501		290 x 290 x 55 mm	005A200	100495		Ø280 x 55 mm	005A200

RONDO



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
120 LM/W

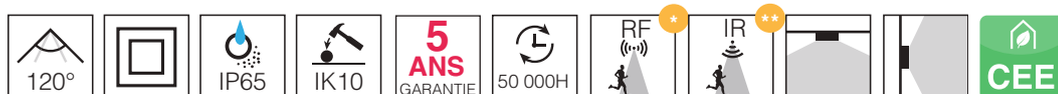
- + 50 000 H

- + POUR LES VERSIONS
AVEC DÉTECTEUR

- + IP65 + VIS ANTI-VANDALE



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
7787	15W	3000K	1850 lm	Ø295 x 95 mm	Blanc	044A400
7786		4000K				044A400
* Détecteur RF						
7789	15W	3000K	1850 lm	Ø295 x 95 mm	Blanc	061A200
★ 7790		4000K				061A200
** Détecteur IR						
7790020	15W	3000K	1850 lm	Ø295 x 105 mm	Blanc	061A200
779002		4000K				061A200



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
100735	20W	3000K	2500 lm	Ø296 x 95 mm	Blanc	056A300
100625		4000K				056A300
* Détecteur RF						
100736	20W	3000K	2500 lm	Ø296 x 95 mm	Blanc	076A200
100626		4000K				076A200
** Détecteur IR						
100737	20W	3000K	2500 lm	Ø296 x 95 mm	Blanc	076A200
100627		4000K				076A200

RONDO CCT



+ Possibilité d'extension de garantie*

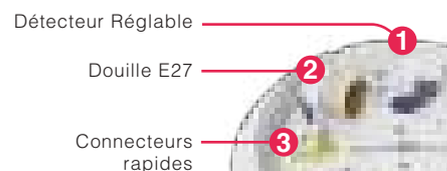


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
100634	15W	3000K	1800 lm	Ø295 x 95 mm	Blanc	046A900
100637		4000K	1850 lm**		Noir	046A300
100640		6000K	1820 lm		Gris Anthracite	046A300
				* Détecteur RF	CEE	
100635	15W	3000K	1800 lm	Ø295 x 95 mm	Blanc	065A000
100638		4000K	1850 lm**		Noir	065A000
100641		6000K	1820 lm		Gris Anthracite	065A000
				** Détecteur IR	CEE	
100636	15W	3000K	1800 lm	Ø295 x 95 mm	Blanc	065A000
100639		4000K	1850 lm**		Noir	065A000
100642		6000K	1820 lm		Gris Anthracite	065A000

*Rapprochez vous de votre commercial pour connaître les modalités

**Réglage usine

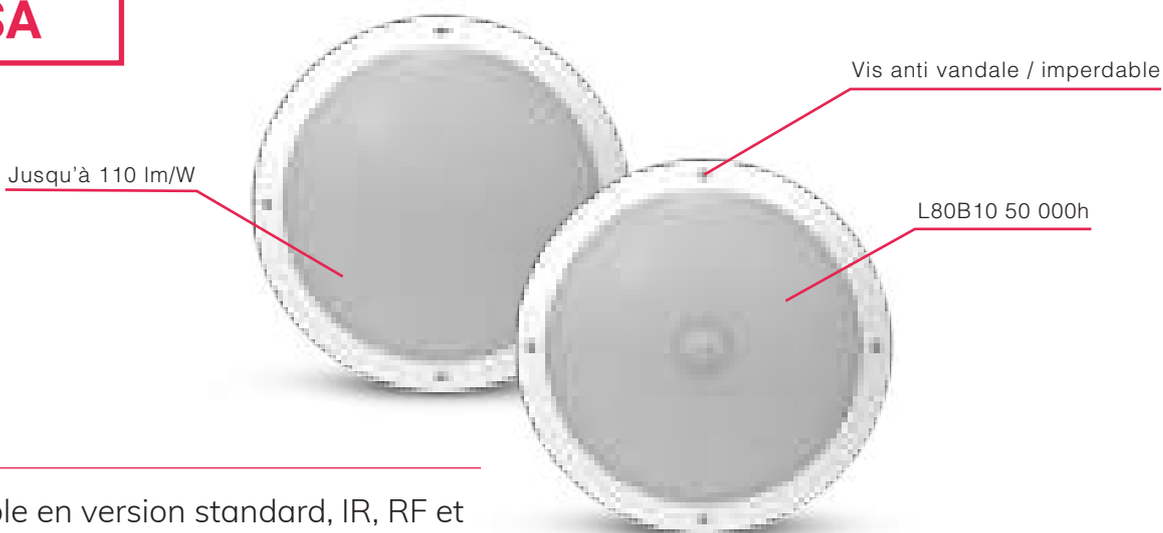
RONDO E27



Réf.	Puissance Absorbée	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
778604	60W Max	Ø300 x 100 mm	Blanc	028A800
		* Détecteur RF		
778605	60W Max	Ø300 x 100 mm	Blanc	047A500
		** Détecteur IR		
778606	60W Max	Ø300 x 100 mm	Blanc	047A500

Source à commander séparément p.164 - 165

CASA



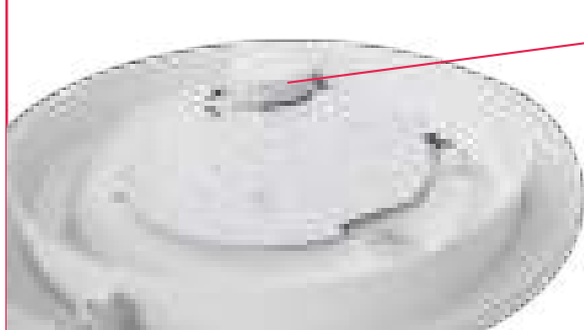
+ Disponible en version standard, IR, RF et RF + préavis d'extinction



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
7788202	11W	4000K	1200 lm	Ø215 x 80 mm	Blanc	028A200
778820	20W		2000 lm	Ø300 x 90 mm		047A400
778822	30W		3000 lm			056A200

* Détecteur RF						
100051	11W	4000K	1200 lm	Ø215 x 80 mm	Blanc	046A900
★ 7788201	20W	4000K	2000 lm	Ø300 x 90 mm		064A900
7788222	30W	3000K	2900 lm			073A700
7788221		4000K	2900 lm			073A700
** Détecteur IR						
100786	11W	4000 K	1210 lm	Ø300 x 90 mm	Blanc	046A900
100785	20W		2150 lm			064A900
* *** Détecteur RF avec Préavis d'extinction						
779010	18W	4500K	1800 lm	Ø300 x 85 mm	Blanc	081A200

i Disponible avec détecteur HF et préavis d'extinction



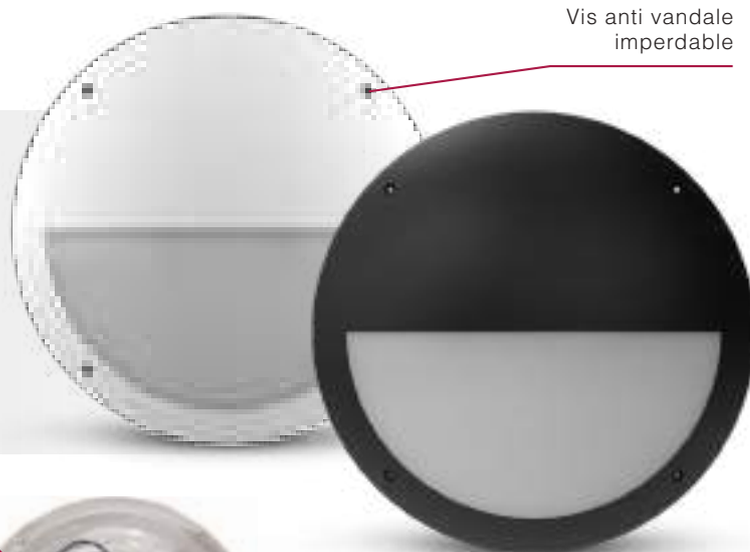
Détecteur multi-fonction
Sensibilité de détection
Minuterie
Capteur de luminosité
Temporisation de préavis



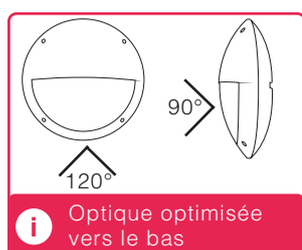
CASA ASYM

+ OPTIQUE OPTIMISÉE
VERS LE BAS

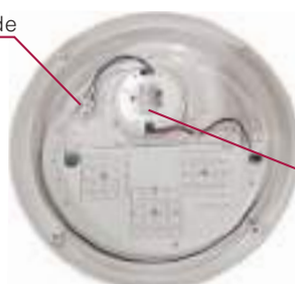
+ CONNECTEUR RAPIDE
DOUBLE ENTRÉE



Vis anti vandale
imperdable



Connecteur rapide
double entrée



Détecteur réglable



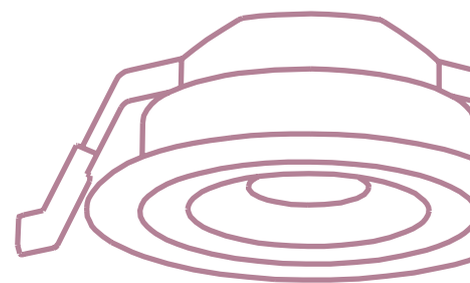
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
100892	20W	3000K	2100 lm	Ø300 x 90 mm	Blanc	056A300
100893		4000K 6000K	2000 lm 2100 lm		Noir	056A300
* Détecteur RF avec Préavis d'extinction						
100958	20W	3000K	2100 lm	Ø300 x 90 mm	Blanc	086A300
100959		4000K 6000K	2000 lm 2100 lm		Noir	086A300





SPOT

Découvrez notre gamme de spots LED orientables, alliant efficacité, flexibilité et élégance pour tous vos besoins d'éclairage. Idéals pour les espaces résidentiels, commerciaux et professionnels, ces spots offrent une luminosité optimale tout en permettant une personnalisation précise de l'orientation de la lumière.



STANDARD

PUNCTO HOME



ASTRA



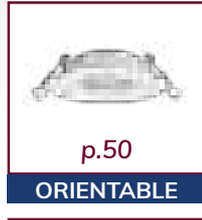
LUCIOLE



CARAT



CARAT II



BOUTICA



MODULABLE

CARAT II



SPECTRA



ECLAT II



MODULAR



BOUTICA

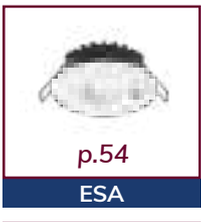


STELLA



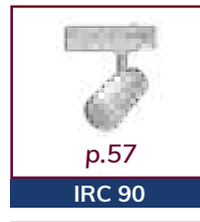
À DÉTECTION

ESA



SUR RAIL

COOL II



FOCUS SUPPORT



FOCUS SLIM II



PERFORMANCE

SPARK II



FOCUS II



IDYLINE



RAILS

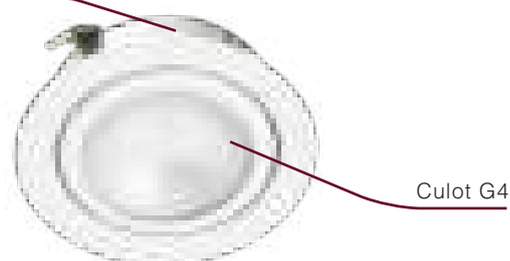




PUNCTO HOME

Supports plafond G4

Faible encastrement :
26 mm



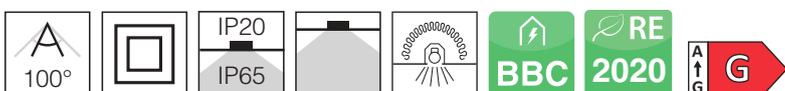
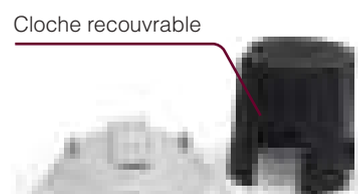
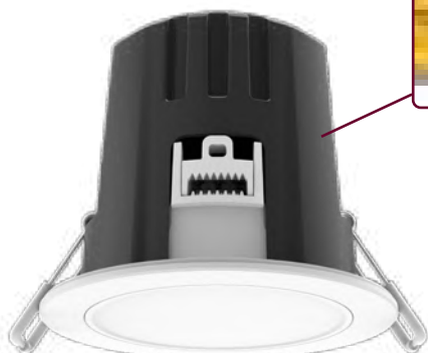
Culot G4



Réf.	Nombre de sources	Finition	Diamètre	Diamètre perçage	Indice
7730	x 1	Blanc	Ø75 mm	Ø55 mm	008A800

i Source à commander séparément (réf. 79022 -79021 p.168)
Voir alimentations p.178-181

ASTRA



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Indice
100011	5W	3000K	340 lm	Non	Ø87 x 72 mm	Ø70 mm	016A300
100012	4.8W	4000K	420 lm			Ø68 mm	016A300

LUCIOLE

Câble de 80 cm



i Alimentation intégrée



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
77461	8W	3000K	720 lm	Ø85 x 30 mm	Ø65 mm	PC Blanc	010A200
77462		4000K					010A200
77463		6000K					010A200

CARAT

Inclinable 30°



i Alimentation intégrée



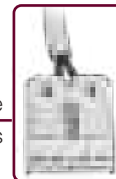
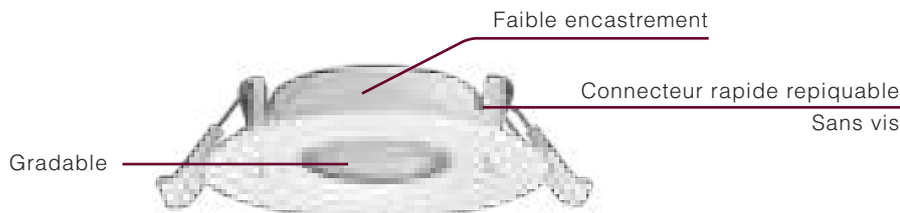
Existe en boîte de 3



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
763617	5W	3000K	370 lm	Ø90 x 45 mm	Ø68 mm	Blanc	024A200
763618		4000K	350 lm				024A200
763614	5W	3000K	350 lm	Ø90 x 44 mm	Ø68 mm	Blanc	008A700
763613		4000K					008A700
76323	7W	3000K	500 lm				009A200
76322	6.5W	4000K	540 lm				009A200
763619	10W	3000K	800 lm	Ø120 x 50 mm	Ø90 mm	Blanc	012A700
763620		4000K					012A700
763622	18W	3000K	1200 lm	Ø145 x 55 mm	Ø120 mm	Blanc	019A200
763623		4000K	1450 lm				019A200
7636131	5W	3000K	350 lm	Ø90 x 44 mm	Ø68 mm	Noir	009A300
7636130		4000K					009A300
7636201	10W	3000K	800 lm	Ø120 x 50 mm	Ø90 mm	Noir	013A300
7636200		4000K	850 lm				013A300
7636231	18W	3000K	1200 lm	Ø145 x 55 mm	Ø120 mm	Noir	019A200
7636230		4000K	1500 lm				019A200

Boîte de 3 produits

CARAT II

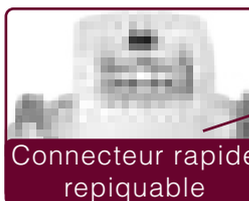


i Alimentation intégrée

Boîte de 3 produits

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
100352	5W	3000K	500 lm	Ø90 x 23.5 mm	Ø70 mm	Blanc	024A200
100353		4000K	405 lm				024A200
100161	5W	3000K	405 lm	Ø90 x 23.5 mm	Ø70 mm	Blanc	008A700
100162		4000K					008A700
100163	7W	3000K	585 lm	Ø90 x 23.5 mm	Ø70 mm	Blanc	009A200
100164		4000K	600 lm				009A200
100165	10W	3000K	800 lm	Ø115 x 23.5 mm	Ø90 mm	Blanc	014A500
100166		4000K	900 lm				014A500

CARAT II CCT



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
100060	5W	3000K 4000K 6000K	420 lm 450 lm 500 lm	Ø90 x 44 mm	Ø 68 mm	Blanc	011A800
★ 100085	7W		620 lm 650 lm 700 lm				012A200

SPARK II



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
100397	5W	3000K	450 lm	Ø68 x 55 mm	Ø55 mm	Blanc	015A700
100398		4000K	475 lm				015A700
100399	7W	3000K	665 lm	Ø85 x 70 mm	Ø70 mm	Blanc	018A700
100400		4000K	700 lm				018A700
100401	12W	3000K	1140 lm	Ø135 x 115 mm	Ø114 mm	Blanc	031A200
100402		4000K	1200 lm				031A200

SPECTRA



- + SPOT LED **GRADABLE**
- + **4 CCT**
- + **MULTI-PUISSANCE**
- + SPOT + DRIVER **RECOUVRABLES**

DÉCOUVREZ NOS SPOTS LED SPECTRA, FIXE / ORIENTABLE ENCASTRABLE 4CCT ET MULTI-PUISSANCE

Vendu avec
collerette blanche
remplaçable par
simple quart de tour
**Collerette noire
disponible**



**4 CCT (3000K-4000K-5000K-6500K)
et MULTI-PUISSANCE (4W ou 6W)**
contrôlables au dos du driver

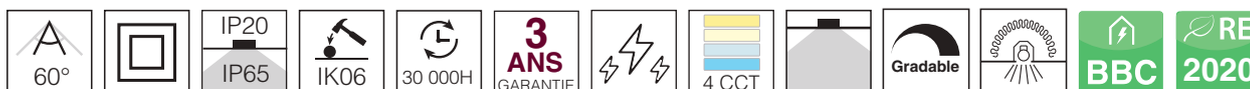


Boitier détachable pour
branchement facile

Boite de dérivation
avec connecteurs
repiquables



i Amélioration produit : passage en 2700K-3000K-4000K-5000K en 2025



GAMME SPECTRA

Réf.	Puissance absorbée	Température de couleur	Lumens	Diamètre de perçage	Inclinable	Indice
★ 100795	4W*	3000-4000*-5000-6500K	335-370*-370-350 lm	Ø68 mm	Non	018A800
100860	- 6W		505-570-570-520 lm		Oui	021A300
100844	Collerette noire fixe pour spot SPECTRA 100795 uniquement					005A200

*Réglage usine

ÉCLAT II CCT



- + FAIBLE ENCASTREMENT : 34 mm
- + IP65 (DESSOUS)
- + Ø DÉCOUPE : 68 mm
- + AILETTES DE FIXATION



Collerette remplaçable

Classique

Basse luminance

Fixe

Inclinable

1/4 de tour



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Inclinable	Indice
100269	6W	2700K	505 lm	Ø82 x 34 mm	Ø68 mm	Non	026A300
★ 100268		3000K	515 lm			i Oui	027A500
100793	8W	2700K	840 lm	Ø82 x 55 mm	Ø68 mm	Non	036A300
100794		3000K	880 lm			i Oui	037A500
		4000K*	525 lm				
		4000K*	910 lm				

* driver non recouvrable pour les références en 8W

**Réglage usine

Collerette ronde fixe



Réf.	Finition	Indice
100270	Blanc	005A400
100271	Alu	005A400
100272	Noir	005A400

Collerette ronde inclinable



Réf.	Finition	Indice
100273	Blanc	005A900
100274	Alu	005A900
100275	Noir	005A900

Collerette carrée fixe



Réf.	Finition	Indice
100276	Blanc	005A900
100277	Alu	005A900
100278	Noir	005A900

Collerette carrée inclinable



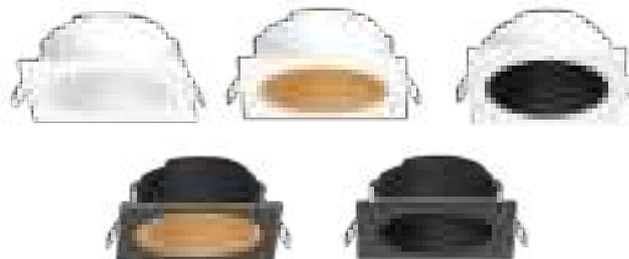
Réf.	Finition	Indice
100279	Blanc	006A300
100280	Alu	006A300
100281	Noir	006A300

Collerette basse luminance ronde fixe



Réf.	Finition	Indice
100282	Blanc et intérieur blanc	010A400
100283	Blanc et intérieur doré	015A800
100284	Blanc et intérieur Noir	013A700
100291	Noir et intérieur doré	017A800
100292	Noir et intérieur Noir	016A300

Collerette basse luminance carrée/ronde fixe



Réf.	Finition	Indice
100285	Blanc et intérieur blanc	010A400
100286	Blanc et intérieur doré	015A800
100287	Blanc et intérieur Noir	013A700
100293	Noir et intérieur doré	017A800
100294	Noir et intérieur Noir	016A300

Collerette basse luminance carrée/carrée fixe

Réf.	Finition	Indice
100288	Blanc et intérieur blanc	010A400
100289	Blanc et intérieur doré	015A800
100290	Blanc et intérieur Noir	013A700
100295	Noir et intérieur doré	017A800
100296	Noir et intérieur Noir	016A300



ESA



- + DÉTECTEUR IR

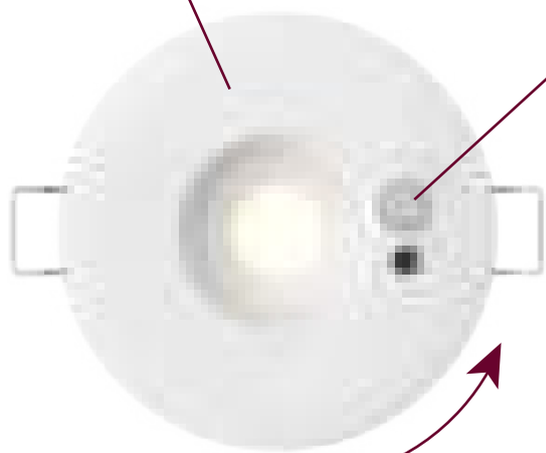
- + 3 CCT

- + IP65 (DESSOUS)

- + CONNECTEURS RAPIDES REPIQUABLES

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU SPOT ENCASTRABLE AVEC DÉTECTEUR IR

L80B10 50 000H



Détecteur infrarouge

Collerette 1/4 de tour pour régler le CCT et le **détecteur**



i Recouvrable tout isolant



i Connecteur rapide repiquable

50°

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre percage	Finition	Indice
100619	6W	2700K	510 lm	Ø88 x 43 mm	Ø68 mm	Blanc	047A400
100620		3000K 4000K*	550 lm 560 lm			Noir	047A400

*Réglage usine

MODULAR



4 possibilités d'installation

Encastré



En saillie



En suspension



Sur rail



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x l)	Finition	Indice
100212	18W	3000K	1440 lm	Ø63 x 145 mm	Noir	081A900
100213		4000K				081A900
100214	30W	3000K	2400 lm	Ø75 x 165 mm		095A500
100215		4000K				095A500

ACCESSOIRES

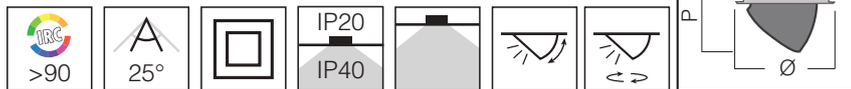
Réf.	Spot	Module pour fixation	Indice
100216	18W	sur rail	043A700
100217		encastré	043A700
100218		en saillie	043A700
100219		en suspension	047A800

Réf.	Spot	Module pour fixation	Indice
100220	30W	sur rail	043A700
100221		encastré	043A700
100222		en saillie	043A700
100223		en suspension	047A800



BOUTICA

i Alimentation déportée incluse



IRC >90



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
76730	10W	3000K	970 lm	Ø112 x 90 mm	Ø100 mm	Blanc	062A900
76751		4000K	900 lm				062A900
76710	20W	3000K	1976 lm	Ø140 x 120 mm	Ø125 mm		097A500
76720		4000K	2110 lm				097A500
76740	30W	3000K	3540 lm	Ø165 x 135 mm	Ø140 mm		106A200
76746		4000K					106A200
76744	40W	4000K	4510 lm	Ø190 x 160 mm	Ø175 mm		115A500
76745	55W	4000K	5225 lm				208A000

BOUTICA CCT



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
767440	38W	3000K 4000K*	3725 - 4115 - 3720 lm	Ø195 x 135 mm	Ø160 mm	Blanc	118A200
767441		5700K	3020 - 3550 - 3220 lm	Ø195 x 145 mm		Noir	118A200

*Réglage usine

STELLA

i Puissance ajustable



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Dimensions perçage	Finition	Indice
76913	32W ou 38W*	3000K	3600 lm	240 x 145 x 110 mm	210 x 125 mm	Blanc	126A000
100346		4000K* 5700K	4200 lm 3800 lm			Noir	131A500

*Réglage usine

COOL II

i Driver intégré dans le rail



Rail plus fin



IRC >90

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø)	Finition	Indice
100224	25W	3000K	2750 lm	Ø75 x 155 mm	Blanc	073A400
100225		4000K	2500 lm			073A400
100226	35W	3000K	3500 lm	Ø85 x 145 mm		089A200
100227		4000K	3850 lm			089A200
100228	25W	3000K	2500 lm	Ø75 x 155 mm	Noir	073A400
100229		4000K				073A400
100230	35W	3000K	3500 lm	Ø85 x 145 mm		089A200
100231		4000K				089A200

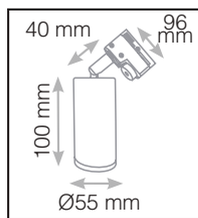
FOCUS SUPPORT



i Source remplaçable

Réf.	Douille	Finition	Indice
8370	1 x GU10	Blanc	030A700
8371		Noir	030A700

i Source à commander séparément p.158-159



FOCUS SLIM II



IRC >90

Angle ajustable

Tri CCT

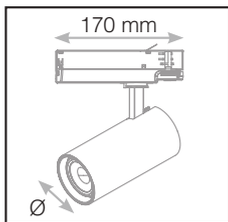
Multi-puissance

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø)	Finition	Indice
100393	10W / 15W / 20W*	2700K 4000K	950-1870 lm	Ø72 mm	Blanc	110A000
100394					Noir	110A000
100395	25W / 30W / 35W**	6000K	2480-3200 lm	Ø80 mm	Blanc	137A500
100396					Noir	137A500

*Réglage usine 20W - 4000K

**Réglage usine 35W - 4000K

FOCUS CCT II



IRC >90

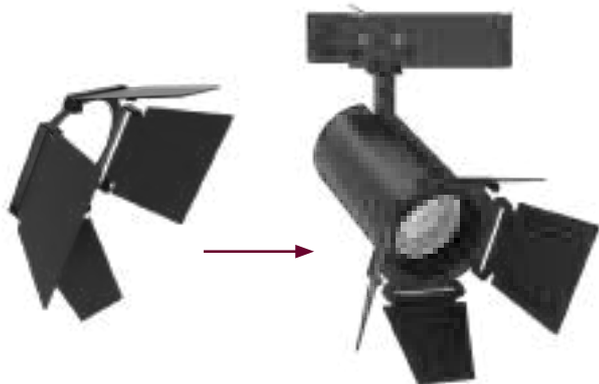


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
100201	15W	2700K	1275 lm	Ø65 x 133 mm	Blanc	102A700
100202		4000K*	1440 lm		Noir	102A700
100203	25W	2700K	2125 lm	Ø75 x 158 mm	Blanc	123A200
100204		4000K*	2400 lm		Noir	123A200
100205	35W	2700K	2975 lm	Ø85 x 145 mm	Blanc	143A700
100206		4000K*	3360 lm		Noir	143A700
		6000K	3080 lm			

*Réglage usine

Accessoires Focus CCT II

Coupe-Flux



Cylindre anti-éblouissement



Réf.	Pour Spot	Finition	Indice
100297	Pour Spot 15W	Blanc	026A000
100300		Noir	026A000
100298	Pour Spot 25W	Blanc	028A800
100301		Noir	028A800
100299	Pour Spot 25W	Blanc	036A400
100302		Noir	036A400

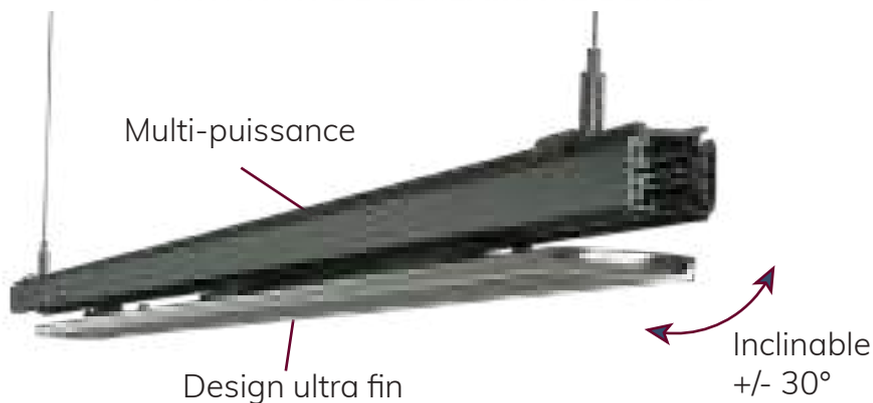
Réf.	Pour Spot	Finition	Indice
100303	Pour Spot 15W	Blanc	008A300
100306		Noir	008A300
100304	Pour Spot 25W	Blanc	011A000
100307		Noir	011A000
100305	Pour Spot 25W	Blanc	013A800
100308		Noir	013A800

IDYLINE

i A découvrir page 80

UNE RÉGLETTE RAIL INCLINABLE

ADAPTEZ L'INCLINAISON EN FONCTION DE L'ÉCLAIRAGE DÉSIRÉ



Découvrez le produit en vidéo



GAMME IDYLINE

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Finition	Indice
100691	14/16/18/20*W	4000K	1810-2050-2300-2600* lm	600 x 60 x 10 mm	Noir	161A300
100692	28/32/36/40*W	4000K	3750-4130-4620-5200* lm	1200 x 60 x 10 mm		211A300
★ 100693	35/40/45/50*W	4000K	4460-5000-5540-6300* lm	1500 x 60 x 10 mm		223A800

Ces références existent en blanc sur commande uniquement. Rapprochez vous de votre commercial.

* réglage usine



Rail 3 allumages et connecteurs rail



Rails triphasés



Réf.	Tension	Sens des polarités	Longueur	Colisage	Finition	Indice
82021	220-240V	Gauche/Droit	1 M	x 1	Blanc	029A900
82022			2 M	x 10		056A200
82023			3 M			081A200
82031	220-240V	Gauche/Droit	1 M	x 1	Noir	029A900
82032			2 M	x 10		056A200
82033			3 M			081A200

Connecteurs rail jonction



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
8212	220-240V	Gauche/Droit	66 x 20 mm	Blanc	008A000
8213				Noir	008A000

Connecteurs alimentation et fin



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
8222	220-240V	Gauche	66 x 32 mm	Blanc	008A700
8223				Noir	008A700
82222	220-240V	Droit	66 x 32 mm	Blanc	008A700
82233				Noir	008A700
82221	220-240V	Fin Double sens	66 x 32 mm	Blanc	002A400
82231				Noir	002A400

Connecteur central



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
8232	220-240V	Gauche/Droit	100 x 32 mm	Blanc	013A300
8233				Noir	013A300

Connecteurs coude L



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
8242	220-240V	Droit - Circuit Intérieur	66 x 66 mm	Blanc	013A300
8243				Noir	013A300
82420	220-240V	Gauche - Circuit Extérieur	66 x 66 mm	Blanc	013A700
82431				Noir	013A700

Connecteurs rail flexible



Réf.	Finition	Indice
8274	Blanc	020A400
8275	Noir	020A400

Connecteurs rail 3 allumages



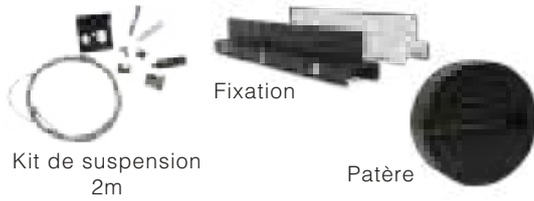
Réf.	Finition	Indice
8279	Blanc	011A500
82790	Noir	011A500

Connecteurs Forme T



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
100771	220-240V	Droit - Circuit Extérieur	100 x 66 mm	Blanc	018A900
100772				Noir	018A900
100773	220-240V	Gauche - Circuit Extérieur	100 x 66 mm	Blanc	017A400
100774				Noir	017A400
100775	220-240V	Droit - Circuit Intérieur	100 x 66 mm	Blanc	017A400
100776				Noir	017A400
100777	220-240V	Gauche - Circuit Intérieur	100 x 66 mm	Blanc	017A400
100778				Noir	017A400

Accessoires rails



Fixation

Patère

Kit de suspension
2m

Réf.	Accessoire	Finition	Indice
8252	Kit suspension - 2m	Blanc	007A500
8253		Noir	007A500
82020	Patère	Blanc	011A300
82030		Noir	011A300
100791	Fixation WSO-38	Blanc	008A800
100792		Noir	008A800

XTS Rectangulaire

Respecter le sens de connexion entre rail et connecteurs
L = Left (gauche)
R = Right (droite)

Circuit Intérieur

ref. 100778* ref. 100778* ref. 100776*

Circuit Extérieur

ref. 100772 ref. 100774* ref. 100772*

La ligne rouge indique les polarités

Vue du sol

* finition noire



ÉTANCHE TUBULAIRE

Notre gamme de luminaires étanches offre une solution idéale pour les environnements où l'humidité, la poussière et les conditions difficiles sont courantes. Ces luminaires sont conçus pour fournir un éclairage puissant et fiable tout en étant protégés contre les éléments extérieurs.



ÉTANCHE

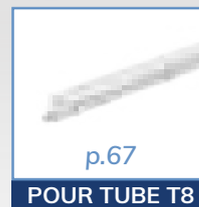
DANUBE



MEKONG



NIL



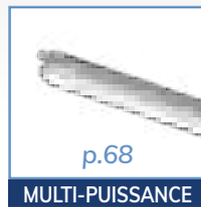
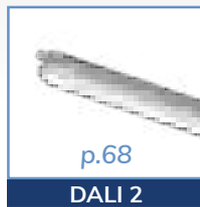
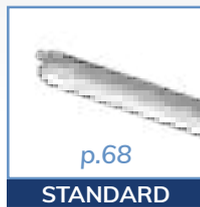
VOLGA



TAGE



RHONE



COLORADO



COLUMBIA

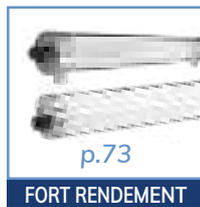


TUBULAIRE

TUBA LIGHT



TUBA II



DANUBE

- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
120 LM/W

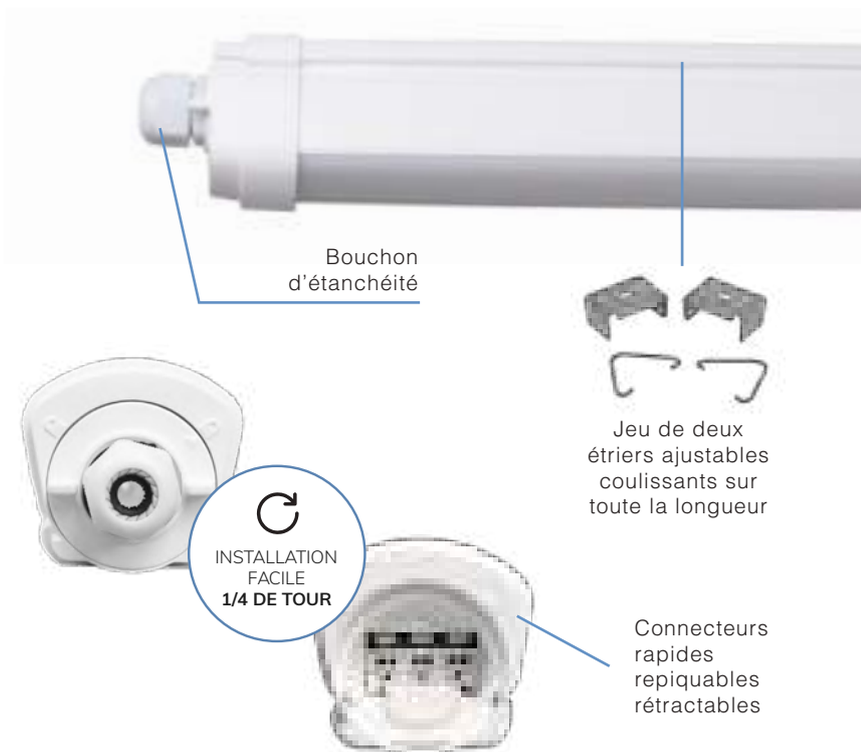
- + DÉTECTEUR EN ACCESSOIRE

- + VERSION TRI CCT

- + GARANTIE 2 ANS OU 5 ANS
50 000H

- + IP65

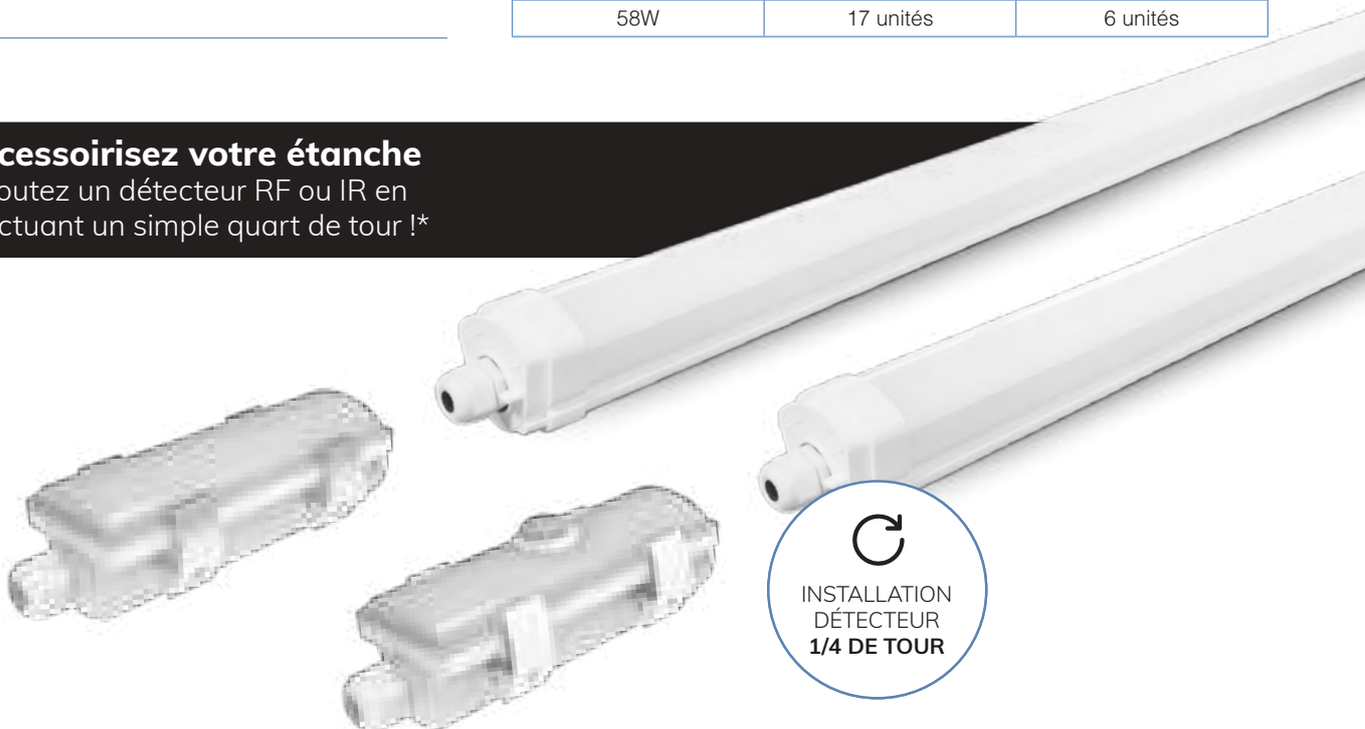
- + TRAVERSANT



Puissance	Traversant Max.	Traversant Max. (avec détecteur)
18W	55 unités	21 unités
35W	28 unités	10 unités
50W	20 unités	7 unités
58W	17 unités	6 unités

Accessoirisez votre étanche

Ajoutez un détecteur RF ou IR en effectuant un simple quart de tour !*



DÉTECTEUR

Réf.	Désignation	Dimensions (L x l x H)	Indice
100362	Détecteur RF réglable pour étanche DANUBE - 400W Max	200 x 72 x 56 mm	031A300
100902	Détecteur IR réglable pour étanche DANUBE - 200W Max	177 x 72 x 68 mm	031A300

* Installation en début de ligne uniquement

i Amélioration produit : passage de toute la gamme en CCT en 2025



GAMME DANUBE

Garantie 2 ans

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Finition	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
757911	18W	4000K	Blanc	2700 lm	655 x 61.5 x 58.5 mm	033A700
757921	35W			5250 lm	1255 x 61.5 x 58.5 mm	046A200
★ 757951	50W			7500 lm	1555 x 61.5 x 58.5 mm	056A200
757981	58W			8700 lm	1855 x 61.5 x 58.5 mm	064A900
100168	35W	5000K		4200 lm	1255 x 61.5 x 58.5 mm	046A200
100169	50W			7500 lm	1555 x 61.5 x 58.5 mm	056A200

Garantie 5 ans



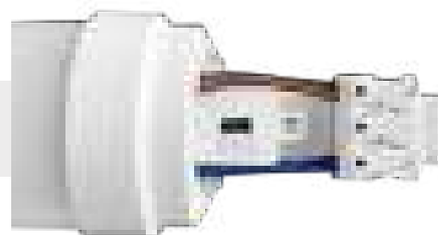
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Finition	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
150111	18W	4000K	Blanc	2700 lm	655 x 61.5 x 58.5 mm	038A800
150121	35W			5250 lm	1255 x 61.5 x 58.5 mm	053A200
150151	50W			7500 lm	1555 x 61.5 x 58.5 mm	064A700
150181	58W			8700 lm	1855 x 61.5 x 58.5 mm	074A700

GAMME DANUBE TRI CCT

ADAPTEZ VOTRE ÉCLAIRAGE EN FONCTION DE L'AMBIANCE DÉSIRÉE



3 CCT (3000K/4000K/6000K)
réglables à l'intérieur du produit



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Finition	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100384	35W	3000K 4000K* 6000K	Blanc	5000 lm 5250 lm 5050 lm	1255 x 61.5 x 58.5 mm	056A200
100385	50W			7500 lm 7600 lm 7550 lm	1555 x 61.5 x 58.5 mm	067A500

* Réglage usine

MEKONG

Phase neutre même côté



Réf.	Nombre de sources*	Dimension tube T8	Dimensions (L x l x H)	Finition	Colisage	Indice
759001	x 1	1200 mm	1280 x 68 x 56 mm	Clair	x 10	032A300
75911		1500 mm	1580 x 68 x 56 mm			040A500
75921	x 2	1200 mm	1275 x 115 x 58 mm		x 6	037A500
75931		1500 mm	1575 x 115 x 58 mm			043A700

Tubes LED T8 - Phase neutre même côté



Réf.*	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
100535	12W	4000K	2250 lm	1200 mm	x 10	018A100
100536	18W	4000K	3400 lm	1500 mm		021A300

*Livrée avec starter



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
100532	6W	4000K	840 lm	600 mm	x 10	009A100
100533	12W	4000K	1800 lm	1200 mm		011A600
100534	18W	4000K	2700 lm	1500 mm		015A500



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
76080	25W	4000K	3000 lm	1500 mm	x 10	012A100
760020	24W	4000K	3100 lm	1500 mm		020A300
75980	10W	4000K	1000 lm	600 mm		007A600
75990	18W	4000K	1900 lm	1200 mm		010A700
76071		6500K	2160 lm			010A700
76000	24W	4000K	2490 lm	1500 mm		014A300
76030		6500K	2640 lm			014A300

Réf.	Type	Colisage	Indice
75960	Starter pour Tube T8 Phase Neutre même côté	Pack de 5	005A800



NIL

Phase d'un côté / Neutre de l'autre



Réf.	Nombre de sources*	Dimension tube T8	Dimensions (L x l x H)	Finition	Colisage	Indice
75890	x 1	600 mm	650 x 73 x 85 mm	Clair	x 10	023A500
75900		1200 mm	1260 x 73 x 85 mm		x 6	037A400
75910		1500 mm	1560 x 73 x 85 mm			043A300
75920	x 2	1200 mm	1260 x 108 x 85 mm		x 4	046A800
75930		1500 mm	1560 x 108 x 85 mm			052A500

Tubes LED T8 - Phase côté, neutre autre côté



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
7598	10W	4000K	1000 lm	600 mm	x 10	008A900
7609		6000K	1200 lm			008A900
7607	18W	3000K	1850 lm	1200 mm		010A900
7599		4000K	1900 lm			010A900
7602		6000K	2000 lm			010A900
7608	24W	3000K	2490 lm	1500 mm		015A400
7600		4000K			015A400	
7603		6000K			015A400	

VOLGA

+ Slim



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Colisage	Indice
75855	20W	4000K	2200 lm	600 x 70 x 60 mm	Gris	x 6	034A400
75865	36W	4000K	4320 lm	1200 x 70 x 60 mm			049A900
75875	48W	4000K	5760 lm	1510 x 70 x 60 mm			061A200

TAGE

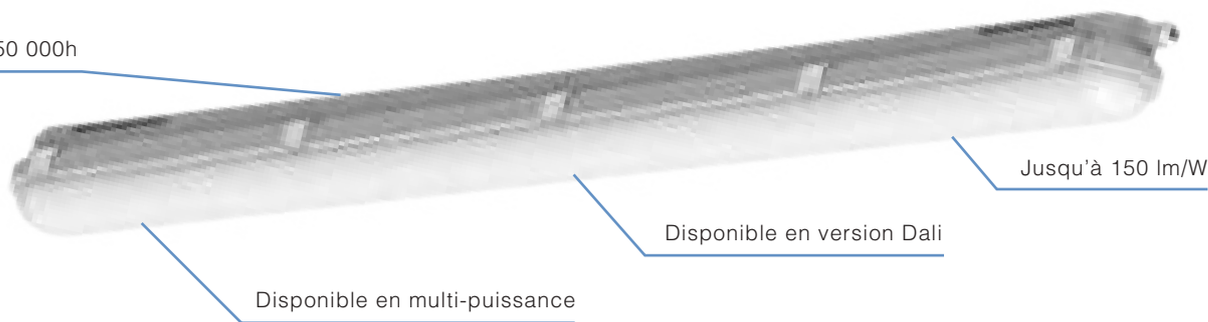
+ Forte puissance



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Indice
7582	80W	4000K	8500 lm	1532 x 103 x 78 mm	x 4	087A400

RHÔNE

L80B10 - 50 000h



i Amélioration produit en 2025 : câblage par le milieu



Traversant



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Indice
758100	30W	3000K	3900 lm	1200 x 85 x 75 mm	x 6	062A400
75810		4000K				062A400
758120	50W	3000K	6500 lm	1500 x 85 x 80 mm		074A900
★ 75812		4000K				074A900

Dali 2



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Indice
100906	30W	4000K	4500 lm	1220 x 85 x 79 mm	x 6	106A300
100907	50W		7500 lm	1520 x 85 x 79 mm		131A300

Multi-puissance



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Indice
758101	19-30*W	4000K	2660 - 4200 lm	1220 x 85 x 83 mm	x 6	081A200
75816	20-36*W	6000K	2800 - 5040 lm			081A200
758121	30-50*W	4000K	4200 - 7000 lm	1500 x 85 x 80 mm		093A700

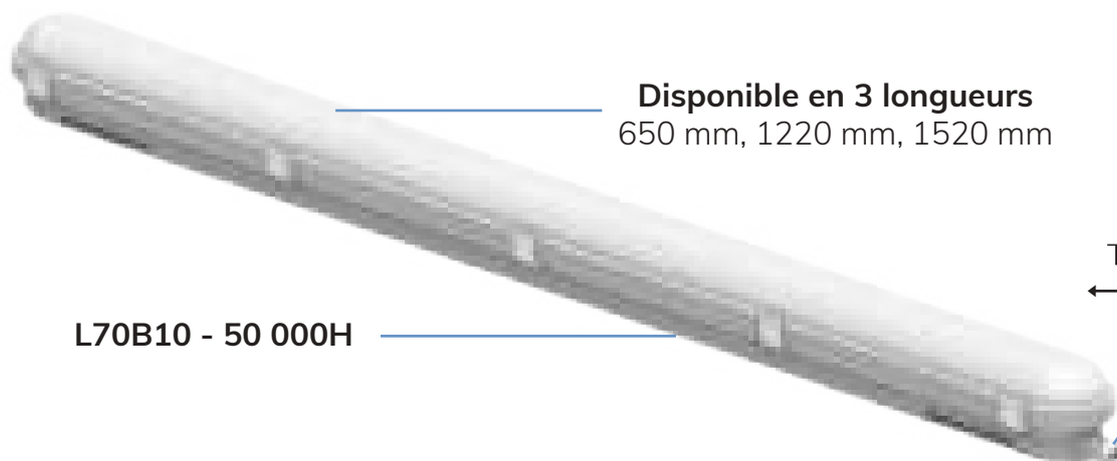
* Réglage usine

COLORADO



- + EFFICACITÉ LUMINEUSE JUSQU'À 150 LM/W
- + MULTI-PUISSANCE
- + GARANTIE 5 ANS
- + DÉTECTEUR RF + PRÉAVIS D'EXTINCTION

COLORADO, NOS NOUVEAUX ÉTANCHES LED INTÉGRÉES AVEC DÉTECTEUR RF + PRÉAVIS D'EXTINCTION



Disponible en 3 longueurs
650 mm, 1220 mm, 1520 mm

L70B10 - 50 000H



i Amélioration produit en 2025 : câblage par le milieu



GAMME COLORADO

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Indice
100957	15-19*W	4000K	2100 - 2660 lm	650 x 85 x 79 mm	x 6	081A200
100956	19-30*W		2850 - 4500 lm	1220 x 85 x 79 mm		131A200
100955	30-50*W		4200 - 7000 lm	1520 x 85 x 79 mm		159A900

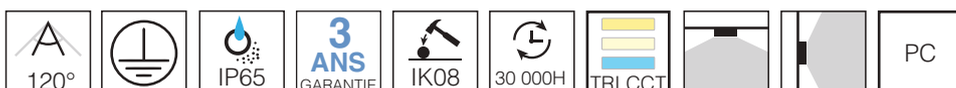
* Réglage usine



COLUMBIA



DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE GAMME D'ÉTANCHES FLEXIBLES TRI CCT



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100503	18W	3000K 4000K* 5700K	1800-2000-1900 lm	650 x 59 x 60 mm	Gris	044A000
100504	36W		3800-4400-4100 lm	1200 x 59 x 60 mm		068A000
100505	48W		5000-5800-5400 lm	1500 x 59 x 60 mm		082A000
100506	Accessoires de connexion droit					005A500
100507	Accessoires de connexion angle					007A600
100508	Accessoires de connexion triangle					012A700
100509	Accessoires de connexion étoile					012A700

* réglage usine

UN PRODUIT AVEC CONNECTEURS RAPIDES ET TRI CCT

CHOISISSEZ LA TEMPÉRATURE DE COULEUR EN FONCTION DE VOTRE PROJET



3 CCT
(3000K/4000K/5700K)
à l'extrémité du produit

Connecteurs rapides

Personnalisez votre éclairage

Connectez vos étanches entre eux en un simple clic !



4 ACCESSOIRES DE CONNEXION

DROIT



ANGLE



TRIANGLE



ÉTOILE



INSTALLATION FACILE

L'étanche est équipé de clips qui se fixent aux accessoires afin de faciliter l'installation.

1



2



3

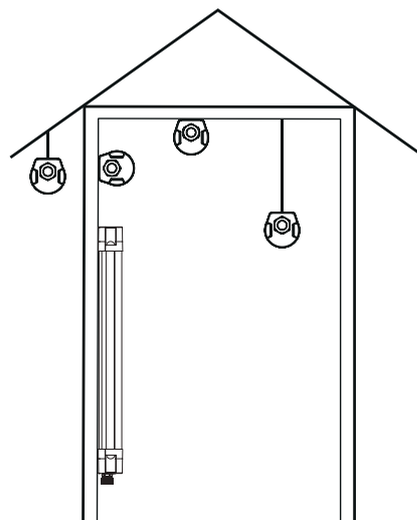


4



Cache de fin inclus

FIXATION SAILLIE ET SUSPENDUE*



* Filins de suspension en option
Réf. 739830 (p.21)

ÉTANCHE TRAVERSANT



Réf.	Traversant Max.
100503	80 unités
100504	45 unités
100505	30 unités

Découvrir LA VIDÉO

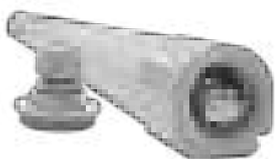


TUBA LIGHT

Tubulaire LED



Connecteurs rapides



Couissants sur toute la longueur,
entraxe ajustable



Éléments de fixation
inclus

Traversant



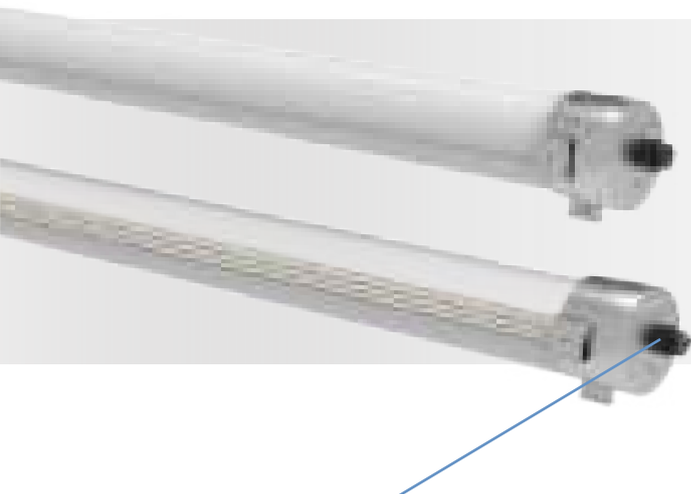
- 15 boîtiers pour les 20 W et 36 W
- 10 boîtiers pour les 50 W



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Indice
75851	20W	4000K	2000 lm	730 x 65 x 62 mm	x 2	057A500
75861	36W		3960 lm	1335 x 65 x 62 mm	x 1	062A500
75871	50W		5500 lm	1630 x 65 x 65 mm	x 6	072A500



TUBA II



Nouveau bouchon d'étanchéité
produit IP67

Possibilité d'installation à la verticale sous abri

Amélioration des embouts pour que l'eau
ne stagne pas

+ EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
JUSQU'À 170 LM/W

+ GARANTIE 5 ANS
L80B10 - 50 000H

+ EXISTE EN VERSION **GRADABLE**
DALI OU AVEC DÉTECTEUR HF



+ TRAVERSANT, PRÉ-CÂBLÉ

+ INOX 316L

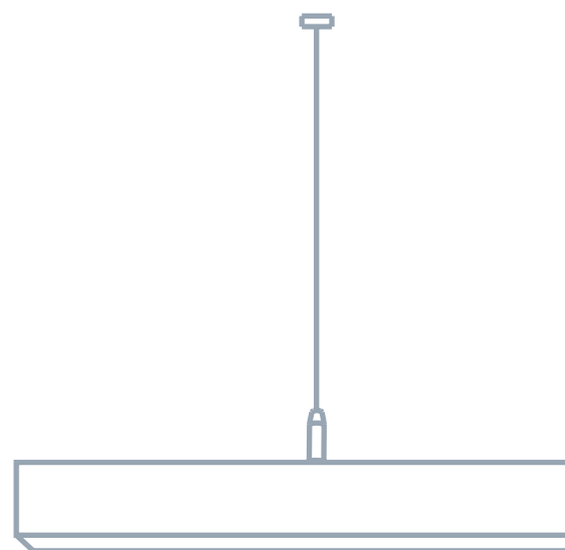


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x L)	Finition	Indice
100712	17W	3000K	2800 lm	Ø70 x 600 mm	Clair	095A000
100711		4000K	2890 lm			095A000
100714	35W	3000K	5775 lm	Ø70 x 1200 mm		125A000
100713		4000K	5950 lm			125A000
100716	52W	3000K	8580 lm	Ø70 x 1500 mm		142A000
100715		4000K	8840 lm			142A000
100718	17W	3000K	2465 lm	Ø70 x 600 mm	Opale	099A800
100717		4000K	2550 lm			099A800
100720	35W	3000K	5075 lm	Ø70 x 1200 mm		141A800
100719		4000K	5250 lm			141A800
100722	52W	3000K	7540 lm	Ø70 x 1500 mm		175A400
100721		4000K	7800 lm			175A400
* Gradable Dali 2						
100724	17W	3000K	2465 lm	Ø70 x 600 mm	Opale	145A000
100723		4000K	2550 lm			145A000
100726	35W	3000K	5075 lm	Ø70 x 1200 mm		180A000
100725		4000K	5250 lm			180A000
Détecteur HF						
100728	17W	3000K	2465 lm	Ø70 x 600 mm	Opale	130A000
100727		4000K	2550 lm			130A000
100730	35W	3000K	5075 lm	Ø70 x 1200 mm		180A000
100729		4000K	5250 lm			180A000
Accessoire						
100731	Télécommande pour Tuba II avec détecteur HF					042A000



LINÉAIRE

Découvrez notre gamme de linéaires LED, idéale pour un éclairage professionnel et industriel de haute qualité. Nos produits se déclinent en plusieurs dimensions et puissances avec une température de couleur de 4000K à 5000K pour un éclairage optimal.



LINÉAIRE

LINE S



LINÉO



PROLINE



IDYLINE



LINE S

Linéaires - Branchement simple et rapide en série

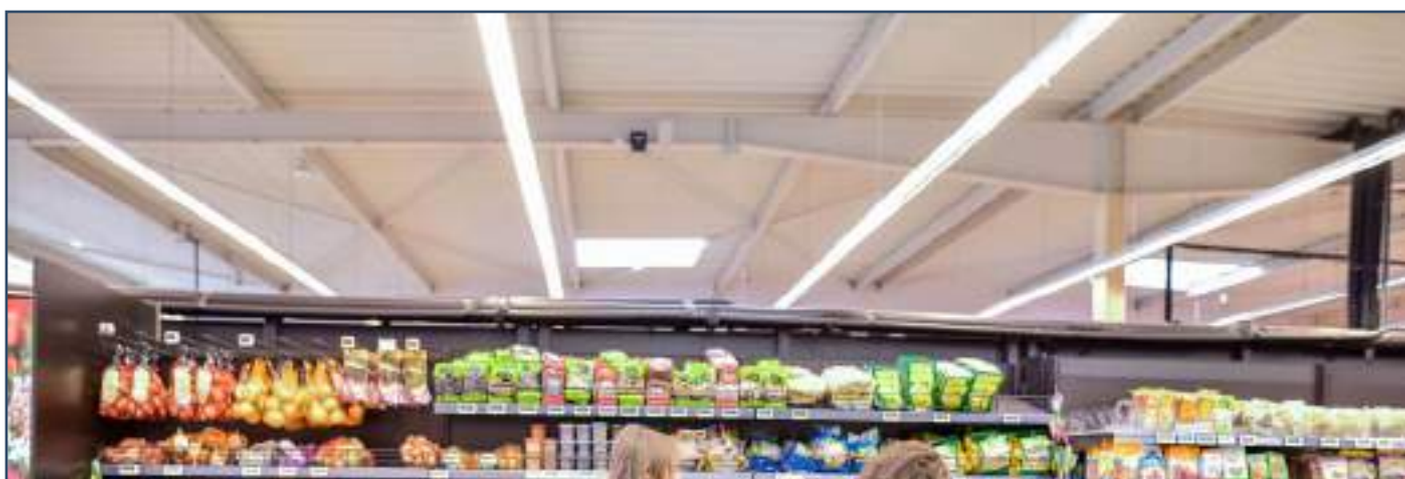


i Crochets inclus



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Finition	Indice
749701	50W	5000K	7500 lm	1500 mm	Aluminium	242A900
★ 749700	100W		14000 lm	3000 mm		342A800
749713	50W		7500 lm	1500 mm	Noir	262A200
749712	100W		15000 lm	3000 mm		416A800

Réf.	Type	Finition	Colisage	Indice
749705	Kit de suspension 2 m	/	x 1	023A800
749706	Cache fin pour linéaires	Aluminium	Pack de 2	011A300
749714		Noir		013A300
749710	Connecteur de départ femelle 5 pins	/	x 1	011A900



LINÉO PRISMATIQUE

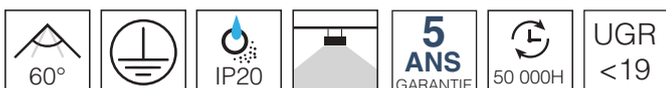
i Livré avec kit de suspension 1 m



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
75756	24W	4000K	3000 lm	600 x 63 x 78 mm	Gris	069A200
75757	30W		3300 lm	1200 x 63 x 78 mm		091A000

LINÉO RÉFLECTEUR

i Livré avec kit de suspension 1 m



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
75758	24W	4000K	3000 lm	600 x 50 x 70 mm	Noir	078A600
75759	30W		3300 lm	1200 x 50 x 70 mm		101A400
100156	50W		5000 lm	1430 x 50 x 70 mm		176A300
100136	Accessoires pour linéaire Linéo Réflecteur - accroche murale					004A000

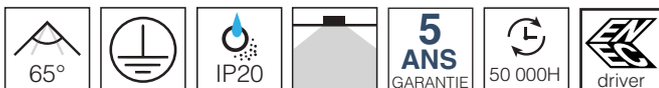


Dali Push (1 seul câble 1m pour l'alimentation et le Dali)

100502	30W	4000K	3600 lm	1200 x 50 x 70 mm	Noir	175A000
100523	50W		6000 lm	1430 x 50 x 70 mm		195A900

LINÉO ENCASTRÉ

i Diffuseur prismatique



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
75755	24W	4000K	3000 lm	615 x 75 x 58 mm	Gris	075A400

PROLINE



- + MODULE LED MAGNÉTIQUE POUR **RÉTROÉCLAIRAGE**
- + EFFICACITÉ LUMINEUSE **JUSQU'À 146 LM/W**
- + GARANTIE 5 ANS **50000H**
- + EXCELLENT CONFORT VISUEL **UGR<19**
- + DALI 2

UNE LARGE GAMME DE LINÉAIRES PERSONNALISABLES, AVEC UNE HAUTE EFFICACITÉ

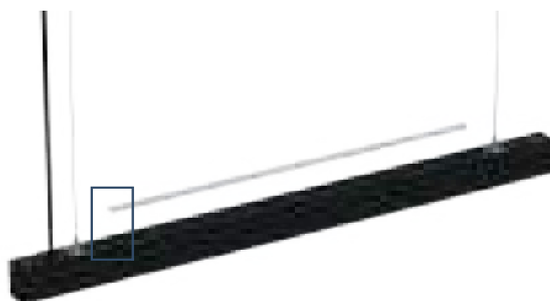
UN PLAFONNIER 2 CCT

ADAPTEZ VOTRE ÉCLAIRAGE EN FONCTION DE L'AMBIANCE DÉSIRÉE

2 CCT (3000K/4000K)
contrôlables au dessus du produit

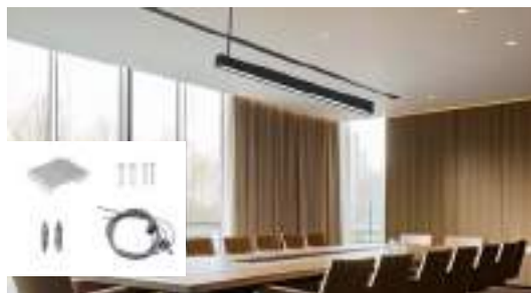


CONNEXION DU MODULE LED POUR RÉTROÉCLAIRAGE



Accessoires inclus

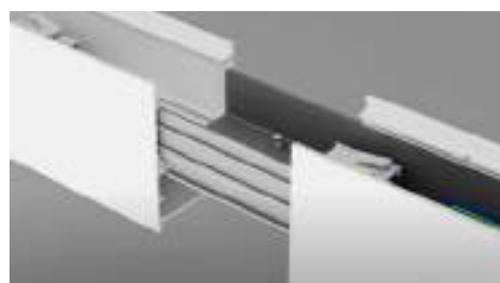
Kit pour installation en suspension



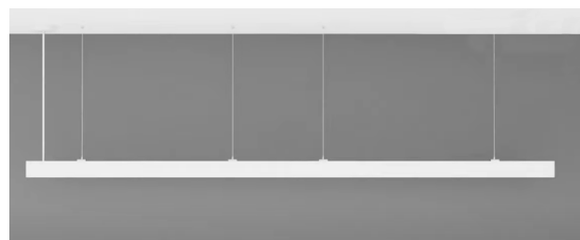
Kit pour installation en saillie



Connectez les linéaires entre eux



Connecteur référence 100960 (15 linéaires maximum)



GAMME PROLINE



Linéaire Prismatique

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Gradable	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100694	32W	3000 - 4000K	3710 lm	Oui	1200 x 72.8 x 50 mm	Blanc	223A800
★ 100695	36W		3710 lm		1200 x 72.8 x 50 mm	Noir	223A800
100696			3730 lm		1500 x 72.8 x 50 mm	Blanc	256A300
100697	40W		3980 lm		1500 x 72.8 x 50 mm	Noir	256A300

Module Led magnétique pour rétroéclairage

100630	10.5W	3000K - 4000K	1235 lm	Non	733 x 20 x 9 mm	Blanc	027A500
--------	-------	---------------	---------	-----	-----------------	-------	----------------

Linéaire Réflecteur

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Gradable	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100698	24W	3000K - 4000K	3515 lm	Oui	1200 x 72.8 x 50 mm	Blanc	223A800
100699					1200 x 72.8 x 50 mm	Noir	223A800
100700	30W		4350 lm		1500 x 72.8 x 50 mm	Blanc	256A300
100701			4200 lm		1500 x 72.8 x 50 mm	Noir	256A300

Module Led magnétique pour rétroéclairage

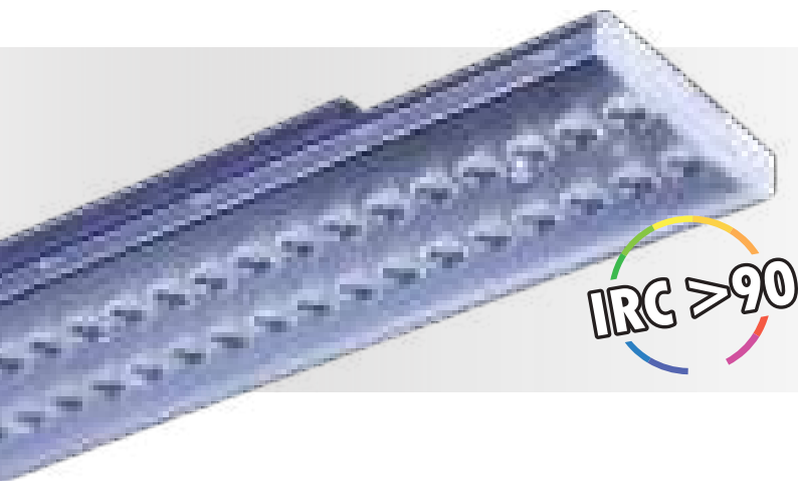
100629	7.9W	3000K - 4000K	970 lm	Non	733 x 20 x 9 mm	Blanc	027A500
--------	------	---------------	--------	-----	-----------------	-------	----------------

Accessoire

100628	Accessoires pour installation en encastré						021A300
100960	Connecteur						006A300

*Lumens donnés pour 4000K (réglage usine)

IDYLINE



- + MULTI-PUISSANCE
- + INCLINABLE +/- 30°
- + DRIVER COULISSANT
- + GARANTIE 5 ANS
60 000H
- + DESIGN ULTRA FIN

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE GAMME DE
RÉLETTE RAIL MULTI-PUISSANCE



DISPONIBLE EN 3 LONGUEURS

14/16/18/20W
600 x 60 x 10 mm



28/32/36/40W
1200 x 60 x 10 mm



35/40/45/50W
1500 x 60 x 10 mm



UN RÉLETTE RAIL AVEC FIXATION AJUSTABLE

DRIVER
DÉPLAÇABLE



COMBINAISON POSSIBLE
AVEC DES SPOTS SUR RAILS



Compatible
avec nos rails
triphases (p.60)

UNE RÉGLETTE RAIL MULTI-PUISSANCE

RÉGLEZ LA MULTI-PUISSANCE SUR LE CÔTÉ DU PRODUIT

	100691	100692	100693
I	20W	40W	50W
II	18W	36W	45W
III	16W	32W	40W
IV	14W	28W	35W



UNE RÉGLETTE RAIL INCLINABLE

ADAPTEZ L'INCLINAISON EN FONCTION DE L'ÉCLAIRAGE DÉSIRÉ



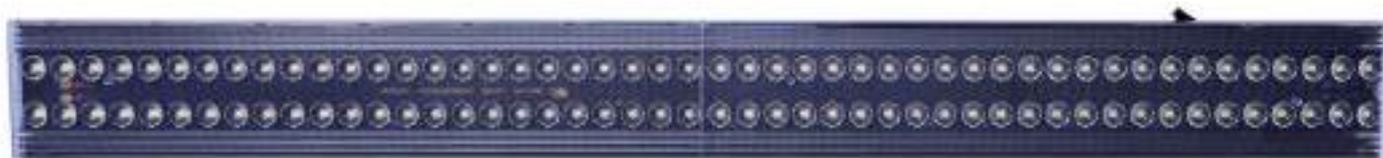
Inclinable +/- 30°



Découvrez le produit en vidéo



GAMME IDYLINE



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Finition	Indice
100691	14/16/18/20*W	4000K	1810-2050-2300-2600* lm	600 x 60 x 10 mm	Noir	161A300
100692	28/32/36/40*W	4000K	3750-4130-4620-5200* lm	1200 x 60 x 10 mm		211A300
★ 100693	35/40/45/50*W	4000K	4460-5000-5540-6300* lm	1500 x 60 x 10 mm		223A800

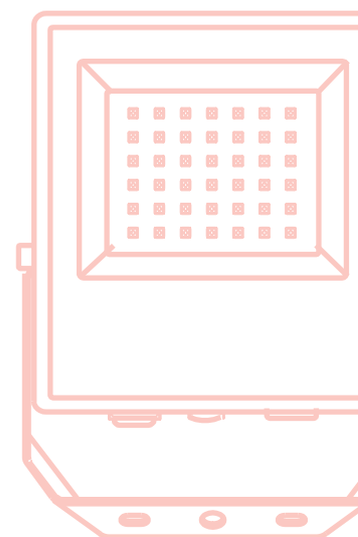
Ces références existent en blanc sur commande uniquement. Rapprochez vous de votre commercial.

* réglage usine



PROJECTEUR

Explorez notre sélection de projecteurs, conçus pour répondre à tous vos besoins d'éclairage professionnel et résidentiel. Que vous soyez à la recherche d'un projecteur pour un jardin ou tout simplement pour illuminer des espaces extérieurs, nous avons ce qu'il vous faut.



PETITE PUISSANCE

LUMOS



LUMOS II



LUMOS LITE



ACCESSOIRE



FORTE PUISSANCE

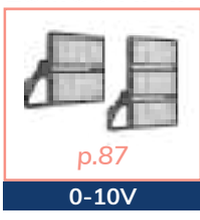
LUMOS PRO



LUMOS HP



LUMOS HP II



LUMOS ASYM



RGB

ARCHEO



ARCHEO SLIM



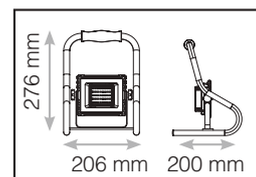
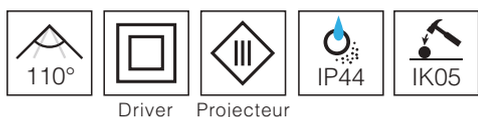
ARCHEO LINE



DÉTECTION



LUMOS PORTABLE



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
100510	10W	6000K	900 lm	073A800



LUMOS II SANS CÂBLE

i Amélioration produit en 2025 : passage en CCT

Projecteur LED de 10W à 50W



Réf.	Puiss.absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Indice
100189	10W	4000K	800 lm	126 x 44 x 135 mm	Noir	021A900
100195	50W		4000 lm	229 x 44 x 202 mm		054A500

LUMOS LITE



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE **115 LM/W**
- + DÉTECTEUR IR EN ACCESSOIRE
- + TRI CCT (3000-4000-6000K)
- + GAMME COMPLÈTE **10W, 20W, 30W ET 50W**
- + IP65

UNE NOUVELLE GAMME DE LUMOS LITE
TRI CCT AVEC DÉTECTEUR AMOVIBLE



3 CCT (3000K/4000K/6000K)
réglables sous le produit

DÉTECTEUR IR CLIPSABLE ET RÉGLABLE

Référence **100861**

Paramètres réglages détecteur :

Distance : 4 à 10 m
Temps : 8 s à 10 min
Luminosité : 5 lux à 2000 lux

Réglages usine :

Sensibilité : 100% / Temps : 8 s / Lux : 2000

i Amélioration produit : passage en 2700K-3000K-4000K en 2025



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100738	10W	3000K 4000K* 6000K	1040-1153-1075 lm	157 x 31 x 109 mm	Noir	026A000
100739	20W		2044-2270-2160 lm	184 x 31 x 119 mm		035A200
100740	30W		3165-3510-3205 lm	213 x 31 x 138 mm		043A000
★ 100741	50W		5100-5605-5156 lm	230 x 33 x 148 mm		054A700
100929	10W	3000K 4000K* 6000K	1040-1153-1075 lm	157 x 31 x 109 mm	Blanc	025A000
100930	20W		2044-2270-2160 lm	184 x 31 x 119 mm		033A800
100931	30W		3165-3510-3205 lm	213 x 31 x 138 mm		041A300
100932	50W		5100-5605-5156 lm	230 x 33 x 148 mm		052A500
100861	Détecteur IR NOIR pour projecteurs LUMOS LITE et LUMOS PRO					014A400
100933	Détecteur IR BLANC pour projecteurs LUMOS LITE					013A800

* Réglage usine

LUMOS PRO



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
146 LM/W
- + DÉTECTEUR IR EN ACCESSOIRE
- + TRI CCT (3000-4000-6000K)
- + GAMME COMPLÈTE
70W, 100W, 150W ET 200W
- + IP65

4 projecteurs, 24 possibilités
Ajoutez un détecteur IR en un simple clic !
Réglez le projecteur sur le CCT que vous souhaitez.

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE GAMME DE
LUMOS PRO PROJECTEUR LED HAUTE PUISSANCE



3 CCT (3000K/4000K/6000K)
réglables sous le produit

DÉTECTEUR IR CLIPSABLE ET RÉGLABLE



Référence **100861**

Paramètres réglages détecteur :

Distance : 4 à 10 m
Temps : 8 s à 10 min
Luminosité : 5 lux à 2000 lux

Réglages usine :

Sensibilité : 100% / Temps : 8 s / Lux : 2000



*Uniquement avec
l'accessoire 100861

GAMME LUMOS PRO

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition
100852	70W	3000K 4000K* 6000K	9500-10000*-9900 lm	238 x 50 x 260 mm	Noir
100853	100W		13800-14500*-13950 lm	238 x 50 x 328 mm	
100854	150W		20300-22000*-20900 lm	285 x 53 x 345 mm	
★ 100855	200W		26400-28200*-28000 lm	290 x 55 x 395 mm	
100861	Détecteur IR pour projecteurs LUMOS LITE et LUMOS PRO				

*Réglage usine

LUMOS HP

Projecteur LED haute puissance



i Projecteur avec valve anti-condensation

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Indice
80612	300W	3000K	30000 lm	400 x 62 x 603 mm	349A000
80613		4000K			349A000
80614		6500K	29000 lm		349A000
80621	400W	3000K	40000 lm		381A200
80620		4000K			381A200



i Livré avec 2 fils de sécurité

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Indice
80631	600W	3000K	66 000 lm	496 x 115 x 638 mm	752A700
80630		4000K	60 000 lm	470 x 140 x 630 mm	752A700



LUMOS HP II



i Disponible en 5000K. Compatible avec la réglementation pour l'éclairage des installations sportives.

+ Efficacité énergétique jusqu'à 154 lm/W

+ Gradable 0-10V

+ Disponible en 2 puissances 500W et 750W

+ Garantie 5 ans L80B10 - 50 000H

+ IP66 - IK09

Équipé d'un parasurtenseur 20KV



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Indice
100922	500W	3000K	72 000 lm	465 x 160 x 512 mm	Noir	812A500
100923		5000K	75 000 lm			812A500
100924	750W	3000K	104 580 lm	465 x 160 x 720 mm		1200A000
100925		5000K	115 830 lm			1200A000



ARCHEO RGB



- + **RGB + BLANC** (2700K À 6500K)

- + DISPONIBLE EN **10W, 20W, 30W, 50W OU 100W**

- + IP65

- + **ORIENTABLE** FIXATION AJUSTABLE

- + **GRADABLE** AVEC TÉLÉCOMMANDE (NON INCLUSE) *

DÉCOUVREZ NOS ARCHEO RGB NOUVEAUX PROJECTEURS LED RGB + BLANC



Télécommande
Réf.7649
en option
p.105



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100686	10W	RGB + Blanc (2700 à 6500K)	1100 lm	166 x 107 x 32 mm	Noir	109A000
100687	20W		2200 lm	216 x 152 x 40 mm		150A800
100688	30W		3300 lm	226 x 167 x 40 mm		174A200
100689	50W		5500 lm	310 x 220 x 48 mm		267A600
★ 100690	100W		10500 lm	402 x 295 x 54 mm		493A800



ARCHEO SLIM II RGB

Projecteur LED RGB



i Garde les programmes en mémoire à la coupure.

i Émetteur / Récepteur RF portée 30m

+ Télécommande RF incluse

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100184	10W	RGB	/	104 x 27 x 125 mm	Noir	056A900
100185	30W			168 x 27 x 209 mm		088A200
100186	50W			200 x 36 x 237 mm		129A300



ARCHEO LINE

Wall washer LED



i Peuvent être contrôlés :
 + Avec le contrôleur 4 zones (Réf.7655 - p.105)
 + la télécommande (Réf.7649 - p.105)
 + une alimentation 24V non fournie (p.178 à 181)



+ Entraxe ajustable de 60 à 460 mm

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Indice
80212	20W	3000K	1600 lm	600 x 85 x 45 mm	104A500
80240	35W		3000 lm	1000 x 87 x 45 mm	224A500
Traversant					
8028	36W	** RGB	/	1015 x 45 x 54 mm	297A700

+ Gradable avec une alimentation spécifique p.180 - 181

LUMOS ASYM

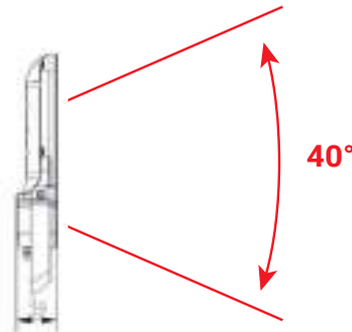
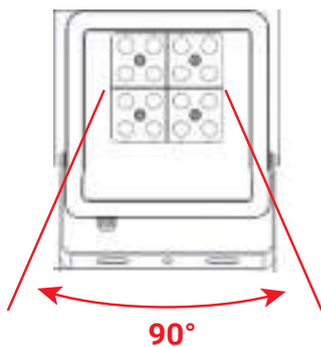
Projecteur LED asymétriques de 50W à 200W



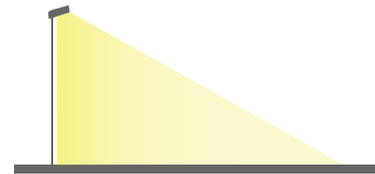
+ Concentration du flux dans les zones souhaitées



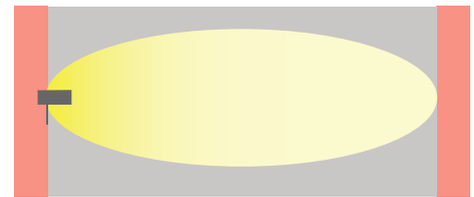
Idéal pour sécuriser les zones de passages



Vue de profil



Vue de dessus



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Indice
100452	50W	3000K	4400 lm	200 x 39 x 237 mm	Noir	069A300
100453		4000K				069A300
100454	100W	3000K	12000 lm	282 x 41 x 321 mm		148A500
100455		4000K				148A500
100456	150W	3000K	18000 lm	333 x 51 x 420 mm		194A800
100457		4000K				194A800
100458	200W	3000K	24000 lm	385 x 51 x 470 mm		253A000
100459		4000K				26000 lm

LUMOS ACCESSOIRES



Pelle de fixation

i Compatible avec 4kg max



Piquet de fixation

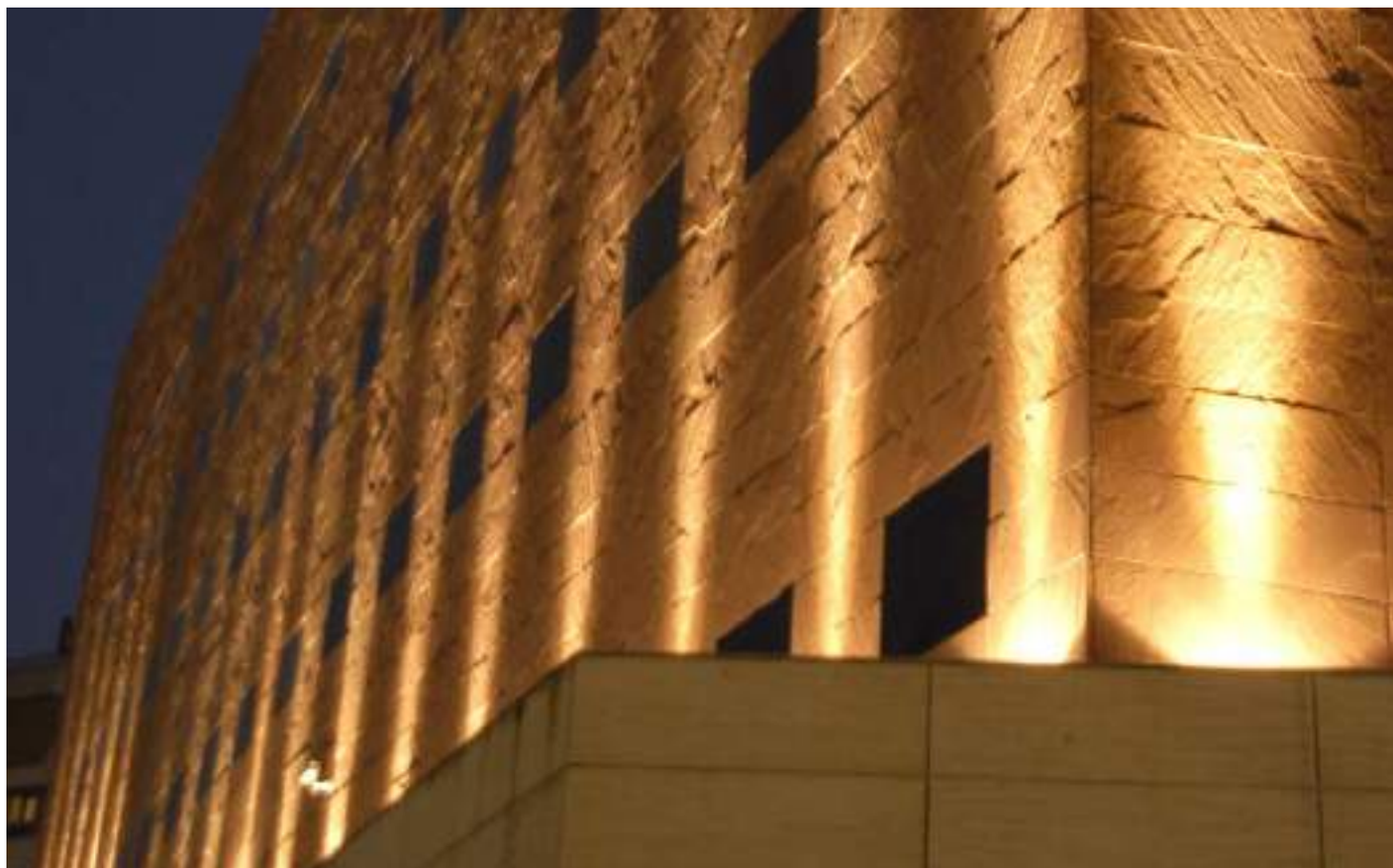
i Compatible uniquement avec les projecteurs 50W max



Trépied

i Compatible avec 6.5kg max

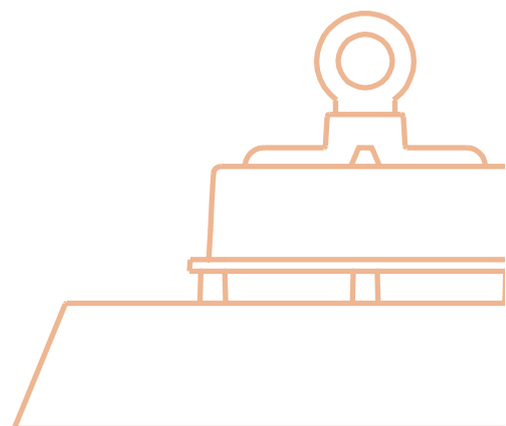
Réf.	Type	Dimensions	Couleur	Colisage	Emballage	Indice
8000	Piquet de Fixation	16 cm	Noir	Pack de 10	Sachet	032A000
80901	Pelle de Fixation	50 cm	Gris	/	Boite	028A000
80903	Trépied 2 projecteurs	160 cm	Jaune	/	Boite	053A400





HIGHBAY

La gamme highbays et armatures industrielles se compose de luminaires robustes et performants, spécialement conçus pour les environnements industriels et commerciaux nécessitant une haute luminosité.



HIGH BAY

ZENITH



p.94

ON - OFF

VOLT



p.95

1-10V
AVEC DÉTECTEUR

LUNAR



p.96

1-10V

ARMATURE INDUSTRIELLE

STOCKY II



p.97

150 LM/W

SPORTY



p.97

GYMNASE

ZENITH

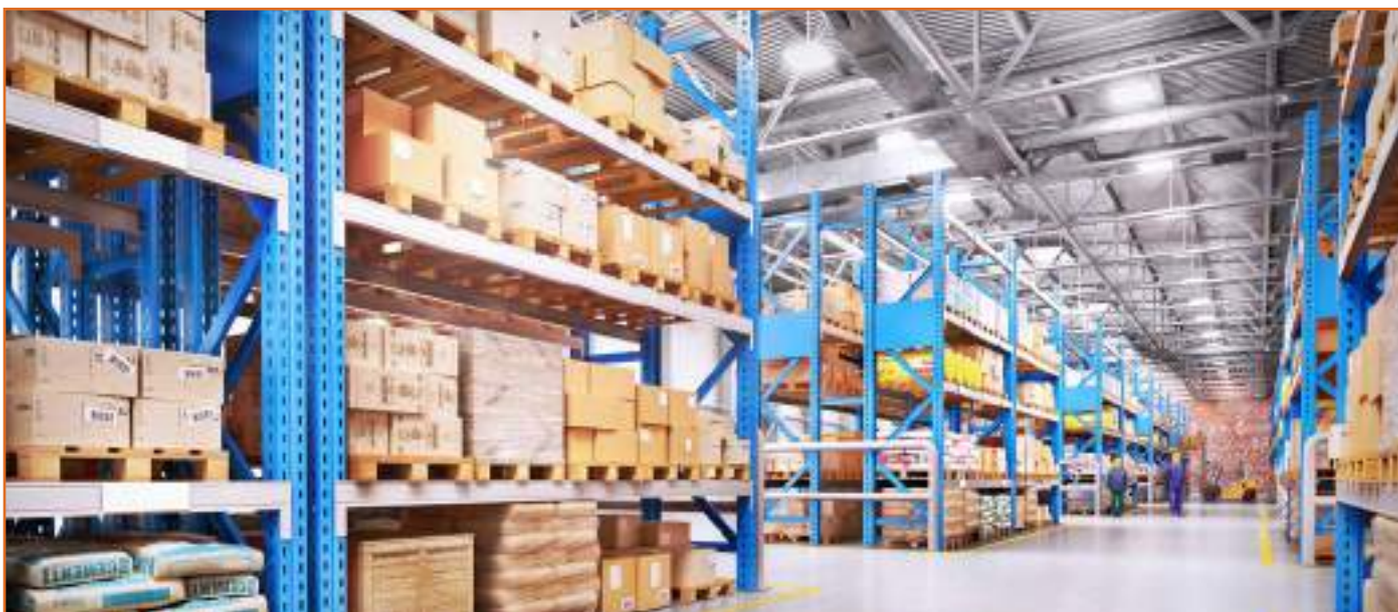


- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
160 LM/W
- + GARANTIE 5 ANS - **50 000H**
- + DISPONIBLE EN **100W, 150W ET 200W**
- + DISPONIBLE EN 2 DIMENSIONS
Ø250 OU Ø280 MM
- + LIVRÉ AVEC CROCHET DE
FIXATION ET FILIN DE SÉCURITÉ

ZENITH, NOS NOUVEAUX HIGHBAYS AVEC UNE
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ÉLEVÉE



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Finition	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Indice
100889	100W	4000K	Noir	16 000 lm	Ø250 x 110 mm	106A300
100890	150W			23 700 lm		124A800
★ 100891	200W			32 000 lm	Ø280 x 118 mm	152A500



VOLT



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
185 LM/W
- + GARANTIE 5 ANS - **L80B10 - 80 000H**
- + DISPONIBLE EN **80W, 1200W ET 150W**
- + **GRADABLE 0-10V AVEC DÉTECTEUR + TÉLÉCOMMANDE**
- + **PRÉ-ÉQUIPÉ POUR RECEVOIR LE DÉTECTEUR IR**

VOLT, NOS NOUVEAUX HIGHBAYS GRADABLE 0-10V AVEC DÉTECTEUR IR



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
100779	80W	4000K	14 840 lm	Ø245 x 115 mm	Noir	162A500
100780	120W		21 870 lm	Ø266 x 120 mm		180A000
★ 100781	150W		28 300 lm	Ø266 x 120 mm		203A800

ACCESSOIRES POUR VOLT ET LUNAR



Télécommande pour détecteur IR

Réf.	Indice
100782	043A300



Détecteur IR

Réf.	Indice
100784	061A300

Capteur de luminosité :
2/10/30/50/80/120lux/Désactivé

Durée d'allumage :
5s/30s/1min/3min/5min/10min

Zone de détection :
25%/50%/75%/100%

Gradation du mode veille :
10%/20%/30%/50%

Durée du mode veille : 0s/10s/30s/
1min/5min/10min/30min/+∞

LUNAR



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE **200 LM/W**
- + GARANTIE 5 ANS
L80B10 - 80 000H
- + DISPONIBLE EN 4000K ET 5000K
- + **GRADABLE 1-10V UNIQUEMENT**
- + **PRÉ-ÉQUIPÉ
POUR RECEVOIR LE DÉTECTEUR**

LUNAR, NOS NOUVEAUX HIGHBAYS AVEC UNE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ÉLEVÉE



Esthétique et Design extra fin

EN OPTION



Détecteur IR et télécommande
(détails p.95)

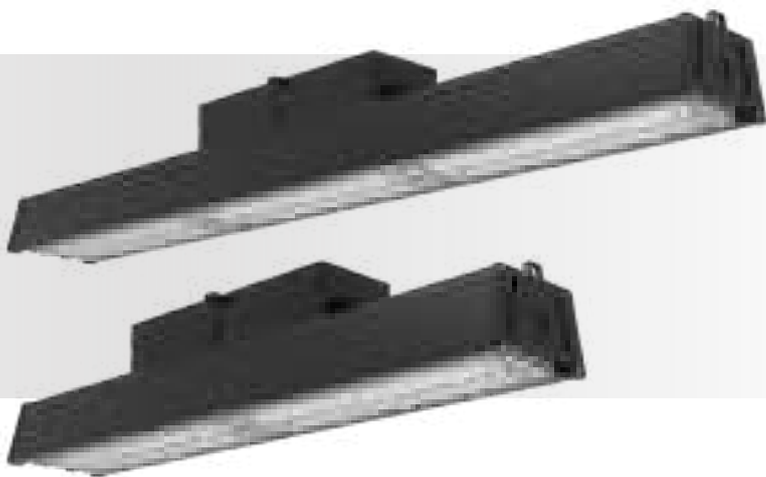


Convertisseur 0-10V / Dali



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
100798	150W	4000K	30 000 lm	Ø360 x 129 mm	Gris	273A800
100797	200W		40 000 lm			348A800
100952	150W	5000K	30 000 lm			273A800
100953	200W		40 000 lm			348A800
100537	Convertisseur 0-10V / DALI					049A900
100784	Détecteur IR pour Volt et Lunar					061A300
100782	Télécommande pour détecteur IR					043A300

STOCKY II



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
150 LM/W
- + GARANTIE 5 ANS
L80B10 - 50 000H
- + IP65 - IK10
- + 4000K



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Finition	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100903	100W	4000K	Noir	15 000 lm	564 x 114 x 105 mm	181A300
100904	150W			22 500 lm	843 x 114 x 105 mm	206A300

SPORTY

Luminaire industriel et sportif



i Livré avec 2 anses et un filin de sécurité pour suspension

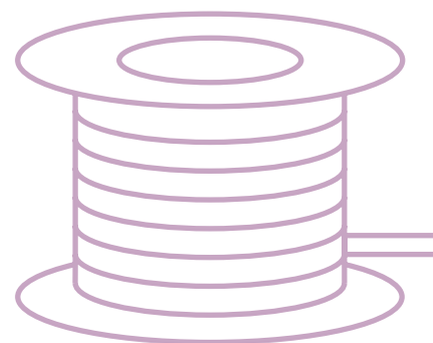


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
800107	200W	4000K	28 000 lm	600 x 420 x 52 mm	Blanc	392A500



BANDEAU BOBINE

Découvrez notre gamme de bandeaux et bobines LED, parfaite pour toutes vos applications d'éclairage décoratif et fonctionnel. Nos bandeaux LED sont disponibles dans une variété de longueurs et de températures de couleur, offrant une flexibilité pour créer des ambiances lumineuses adaptées à chaque espace.



BOBINE



BANDEAU

BANDEAU



BANDEAU COB



PILOTAGE



PROFILÉ



BOBINE chantier LED 5050 - 50 mètres



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens / Mètre	Dimensions	Indice
749827	8 W/m	2700K	420 lm/m	8 x 15 mm (50m)	212A500
★ 749828	7 W/m	4000K			212A500
749829		6000K	212A500		
749830	8 W/m	Jaune	/		265A000
749835		RGB		343A800	
7498270		2300K	420 lm/m	8 x 15 mm (20m)	124A200

Accessoires

Connecteur T



Connecteur L



Câble jonction



Alimentation



Cavalier



Accessoires Bobines 5050

749836	Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Bobine LED	008A300
749837	Câble Connecteur Femelle / Femelle 18 x 11mm	002A700
7498380	Cavalier + 2 Vis	000A400
749839	Contrôleur RGB 230V + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Neon Flex 22 x 11mm	033A500
749840	Clip Fixation + Vis RGB	000A500
749841	Câble Connecteur Femelle / Femelle RGB 22 x 11mm (x10)	001A800
749845	Câble Jonction 30 cm	004A200
749846	Câble Jonction 30 cm RGB	004A200
749847	Connecteur T	002A700
749849	Connecteur L	003A300

i Toutes les bobines sont disponibles sur mesure



BOBINE CHANTIER 2835 - 50 M



DISPONIBLES EN
3000K
4000K
6000K

- + MEILLEURE EFFICACITÉ LUMINEUSE*
100 LM/W

- + FORMAT PLUS COMPACT*
- + **LARGEUR 10 MM**
SÉCABLE TOUS LES 10 CM

- + PUISSANCE **8W/M**

- + BOBINE ÉTANCHE **IP65**

- + FACILITÉ ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION
ÉQUIPÉ D'UNE PRISE 230V

*par rapport à nos bobines 5050

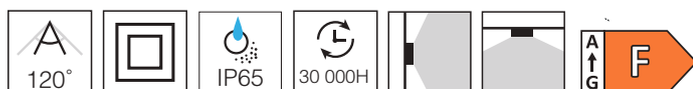
PLUS FINE, PLUS LÉGÈRE ET PLUS PERFORMANTE.
PERMET UNE **MEILLEURE HOMOGENÉITÉ DE L'ÉCLAIRAGE**



ACCESSOIRES COMPATIBLES

Alimentation
+ embout fin
Réf.100754

Cavalier + 2 vis
Pack de 10
Réf.100868

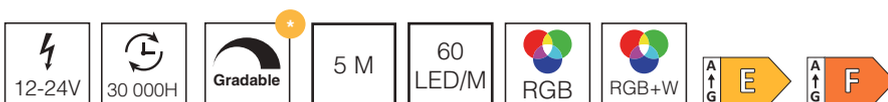


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Section	Indice
100732	8W/m	3000K	660 lm/m	50 m	5x10 mm	212A500
★ 100733		4000K				212A500
100734		6000K				212A500
100754	Câble d'alimentation + embout fin pour BOBINE 2835					008A300
100868	Cavalier + 2 vis pour BOBINE 2835 - Pack de 10					000A400

BANDEAU 5 mètres - Garantie 2 ans

5W/m


Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Watt/Mètre	Largeur	Indice
12V	100405	5 W/m	3000K	20	/	100 lm/W/m	8 mm	022A400
	100406		4000K					022A400
	100407		3000K	54	Silicone			029A900

9W/m


Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Watt/Mètre	Largeur	Indice
12V	100408	9 W/m	3000K	20	/	110 lm/W/m	10 mm	026A400
	100409		4000K					026A400
	100410		6000K					031A400
	100411		RGB					030A000
	100412		RGB+W	030A000				
	100413		3000K	54	Silicone	110 lm/W/m	10 mm	035A200
	100414		4000K					035A200
	100415		6000K					035A200
	100416		RGB					032A300
	100417		3000K	67	Tube silicone	110 lm/W/m	12 mm	039A400
	100418		4000K					039A400
	100419		6000K					039A400
	100420		RGB					036A000
	100421		RGB+W	046A200				
24V	100422	9 W/m	3000K	20	/	110 lm/W/m	10 mm	026A400
	100423		4000K					026A400
	100424		RGB					030A000
	100425		RGB+W					037A000
	100426		3000K	54	Silicone	110 lm/W/m	10 mm	035A200
	100427		4000K					035A200
	100428		6000K					035A200
	100429		RGB					032A300
	100430		3000K	67	Tube silicone	110 lm/W/m	12 mm	039A400
	100431		4000K					039A400
	100432		RGB					036A000
	100433		RGB+W					041A900

Accessoires



Cavalier silicone	Indice
75262 10 mm	000A800
75263 12 mm	000A800



Colle d'étanchéité	Indice
752890	006A200

9W/m - 10W/m



Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Watt/Mètre	Largeur	Indice	
12V	100434	9 W/m	3000K	20	/	100 lm/W/m	8 mm	039A500	
	100435		4000K					039A500	
	100436		3000K	54	Silicone			042A400	
	100437		4000K					042A400	
	100438		3000K	67	Tube silicone			044A300	
	100439		4000K					044A300	
24V	100440	10 W/m	3000K	20	/	100 lm/W/m	8 mm	039A500	
	100441		4000K					039A500	
	100442		3000K	54	Silicone			042A400	
	100443		4000K					042A400	
	100444		4000K	67	Tube silicone			10 mm	044A300

Accessoires pour bandeaux IP20

Réf.	Photo	Spec.	Largeur	Compatible	Indice
100841		Mono couleur	8 mm	100405	002A400
7523				100406	001A700
100632				100434	002A400
				100435	002A400
100440		100441	002A400		
75231		Mono couleur	10 mm	100408	002A700
100876				100409	002A400
100877				100410	002A400
				100422	002A500
100875		100705	002A500		
100876		100706	002A500		
100485		RGB	10 mm	100411	003A200
100878				100424	002A400
100897		RGB + W	12 mm	100412	002A400
100898				100425	002A500
100869				100709	002A400
100879				002A500	
100880		CCT	10 mm	100707	002A400
100881				100708	002A500

Accessoires pour bandeaux IP67

Réf.	Photo	Spec.	Largeur	Compatible	Indice
100460		Mono couleur	10 mm	100438	003A200
100894				100439	002A500
100885			12 mm	100444	003A200
100886				100417	002A500
100887		100418	002A500		
100461		RGB	12 mm	100419	002A500
100887				100430	003A200
100462		RGB + W	12 mm	100431	002A500
100895				100420	003A200
100896			14 mm	100432	002A500
100899				100421	003A200
100899				100433	002A500
				100710	002A500

Accessoires pour bandeaux IP54

Réf.	Photo	Spec.	Largeur	Compatible	Indice
100449		Mono couleur	8 mm	100407	003A200
100882				100436	002A500
100450			100437	002A500	
			100442	002A500	
100883		100443	002A500		
100883		RGB	10 mm	100413	003A200
				100414	002A500
			100415	002A500	
			100426	002A500	
100427	002A500				
100428	002A500				
100451		RGB	10 mm	100416	003A200
100884				100429	002A500

* Sous condition d'utilisation d'alimentation et contrôleurs spécifiques
 Alimentations p.178-181 / Télécommandes - Contrôleurs p.105 / Profils Alu - Diffuseurs - Terminaisons - Supports p.108-111

BANDEAU 5 mètres - Garantie 5 ans



Standard

Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	lm/W/m	Largeur	Indice
24V	100705	10 W/m	3000K	20	/	125	10 mm	081A300
	100706		4000K					081A300



CCT

Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	lm/W/m*	Largeur	Indice
12V	100708	10 W/m	CCT	20	/	125	10 mm	057A500
24V	100707		2000-6500K			115		057A500

* Donnée pour 6500K



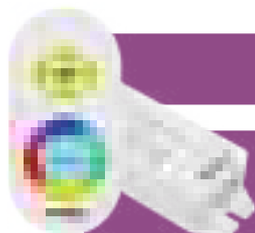
RGB+W

Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	lm/W/m*	Largeur	Indice
24V	100709	13 W/m	RGB +W	20	/	110	12 mm	085A000
	100710	10 W/m		67		Tube en silicone		105

* Sous condition d'utilisation d'alimentation et contrôleurs spécifiques
 Alimentations p.178-181 / Télécommandes - Contrôleurs p.105 / Profils Alu - Diffuseurs - Terminaisons - Supports p.108-111

Pilotage Bandeaux

Contrôleurs + Télécommandes Radio-Fréquence RGB



i Portée radio-fréquence : 20 m

i Garde en mémoire le dernier programme après coupure

Réf.	Tension sortie	Intensité Max	Indice
75180	12-24V	12A max	048A400

Contrôleurs Radio-Fréquence



i Compatible avec la télécommande RF 4 zones RGB + Blanc (Réf.7649)



Réf.	Tension sortie	Intensité Max	Indice
7655	12V/24V	24A	035A300

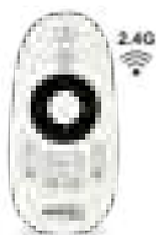


i Compatible avec la télécommande RF 4 zones CCT (Réf.76491)



Réf.	Tension sortie	Intensité Max	Indice
76551	12V/24V	10A	044A000

Télécommandes 20m Radio-Fréquence - 4 zones



Réf.	Indice
7649	036A400



Réf.	Indice
76491	027A200



BANDEAU COB 5 MÈTRES



- + GARANTIE 5 ANS
50 000H

- + 9W/M - 24V

- + IP20 OU IP65

- + BANDEAUX IRC>90
(320 LED/M)

- + LONGUEUR 5M
DÉCOUPE POSSIBLE TOUS LES 5 CM

OPTEZ POUR NOS BANDEAUX COB AVEC UN MEILLEUR RENDEMENT LUMINEUX ET UN ÉCLAIRAGE LINÉAIRE ET HOMOGÈNE



* Gradable sous condition d'utilisation d'alimentations et contrôleurs spécifiques p.171

Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens/Mètre	Lumens /Watt/Mètre	Largeur	Indice
24V	★ 100516	9W/m	3000K	20	/	850	90	8 mm	033A800
	100517		4000K			960	100		033A800
	100518		6000K			80	033A800		
	100519		3000K	65		tube silicone	880	80	038A800
	100520		4000K					90	038A800
	100521		6000K					038A800	

Accessoires

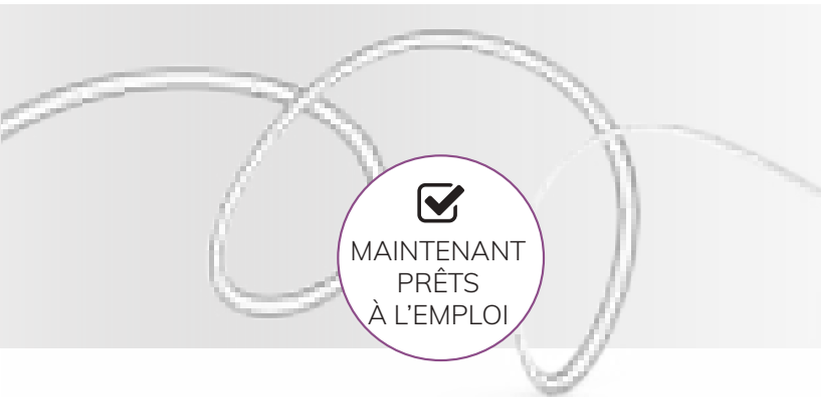
IP20

Réf.	Photo	Largeur	Compatible	Indice
100870		8 mm	100516 100517 100518	002A500
100871				003A200
100872				003A300

IP67

Réf.	Photo	Largeur	Compatible	Indice
100873		10 mm	100519 100520 100521	002A500
100874				003A200
100875				003A300

BANDEAU COB CCT ET RGB



+ KIT COMPLET

+ DISPONIBLE EN CCT (9W/M) 2700K À 6500K  

+ DISPONIBLE EN RGB (5W/M)

+ IP20

+ LONGUEUR 5M

OPTEZ POUR NOS BANDEAUX COB AVEC UN MEILLEUR RENDEMENT LUMINEUX ET UN ÉCLAIRAGE LINÉAIRE ET HOMOGÈNE

Inclus



Alimentation



Télécommande



Contrôleur



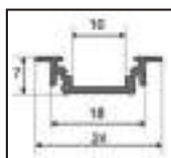
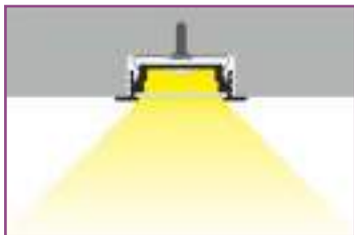
100918 100919

Tension	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	IP	Sécable	Indice
24V	100918	9W/m	2700K à 6500K	840 lm/m	5000 x 10 x 2 mm	20	Tous les 22 mm	082A500
	100919	5W/m	RGB	/	5000 x 10 x 3 mm		Tous les 100 mm	082A500

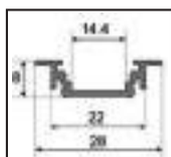


Profilé encastré

Profilés rainures



Réf.	Taille	Finition	Indice
9820	1000 mm	Alu Brut	009A400
9821	2000 mm		018A200
9822	1000 mm	Anodisé	012A400
9823	2000 mm		020A400



9885	1000 mm	Alu Brut	011A300
9886	2000 mm		020A300
9887	1000 mm	Anodisé	014A200
9888	2000 mm		027A400

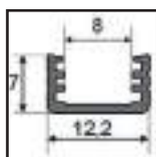
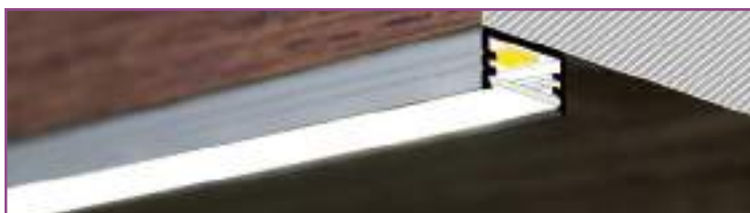
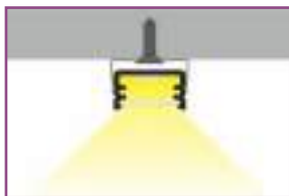


Réf.	Pour profilé	Colisage	Indice
9868	10 mm	x 2	001A800
9900	14,4mm	x 2	003A700



Profilé surface

Profilés fins

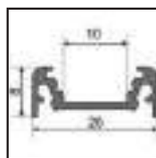
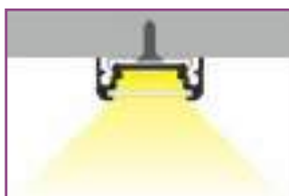


Réf.	Taille	Finition	Indice
9804	1000 mm	Alu Brut	007A500
9805	2000 mm		014A900
9807	2000 mm	Anodisé	020A800

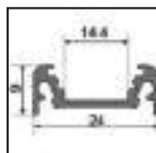
Réf.	Colisage	Indice
9866	x 2	001A900



Profilés plats



Réf.	Taille	Finition	Indice
9828	1000 mm	Alu Brut	010A000
9829	2000 mm		018A200
9830	1000 mm	Anodisé	012A500
9831	2000 mm		021A300



Réf.	Taille	Finition	Indice
9881	1000 mm	Alu Brut	011A700
9882	2000 mm		021A200
9883	1000 mm	Anodisé	014A900
9884	2000 mm		027A200

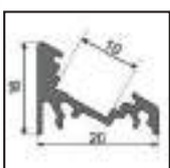
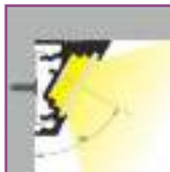
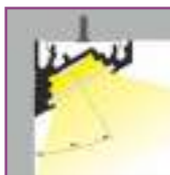


Réf.	Pour profilé	Colisage	Indice
9867	10 mm	x 2	002A800
9899	14.4 mm		003A700



Profilé angle

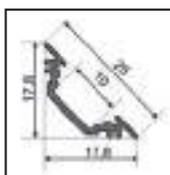
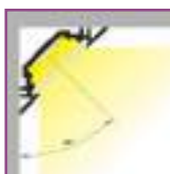
Profilés angle 30/60°



Réf.	Taille	Finition	Indice
9826	1000 mm	Anodisé	015A500
9827	2000 mm		030A200



Profilés angle 45°

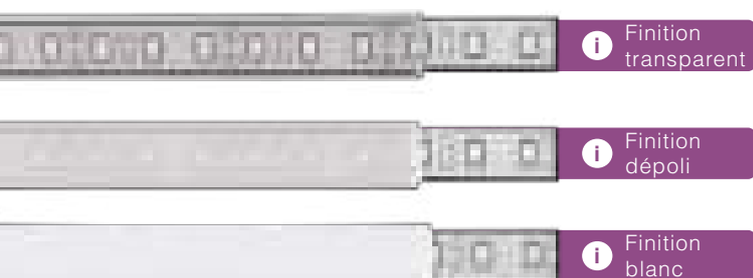


Réf.	Taille	Finition	Indice
9802	1000 mm	Anodisé	012A200
9803	2000 mm		023A700

Réf.	Colisage	Indice
9870	x 2	001A900

Accessoire profilé

Diffuseurs 10.2 mm - 15.4 mm - 19.2 mm



Réf.	Taille	Dimension	Finition	Indice
9843	1000 mm	10.2 mm	Blanc	002A700
9844	2000 mm			004A700
9845	1000 mm		Dépoli	002A200
9846	2000 mm			003A900
9848			Transparent	004A000

Réf.	Taille	Dimension	Finition	Indice
9849	1000 mm	15.4 mm	Blanc	002A700
9850	2000 mm			004A700
9852			Dépoli	003A900
9853	1000 mm		Transparent	002A400
9854	2000 mm			004A700

Réf.	Taille	Dimension	Finition	Indice
9893	1000 mm	19.2 mm	Blanc	003A000
9894	2000 mm			005A300
9892			Dépoli	004A400

Diffuseurs clip 15.4 mm - 17.6 mm



Réf.	Taille	Dimension	Finition	Indice
9857	1000 mm	15.4 mm	Blanc	006A900
9858	2000 mm			012A900
9855	1000 mm		Transparent	006A000
9856	2000 mm			011A800

Réf.	Taille	Dimension	Finition	Indice
9895	1000 mm	17.6 mm	Blanc	008A000
9896	2000 mm			015A200
9898			Transparent	015A200

Supports

Connecteur de montage



Réf.	Pour profilé	Indice
9878	10 mm	002A300
9902	14,4mm	002A400

Support de montage souple



Réf.	Pour profilé	Col.	Indice
9877	10 mm	Pack de 2	003A700
9901	14,4mm		003A200

Support de montage placé



Réf.	Indice
9880	006A400



APPLIQUE

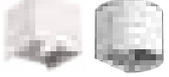
Découvrez notre gamme élégante et polyvalente d'appliques murales, conçues pour sublimer vos espaces intérieurs et extérieurs. Nous proposons une sélection variée d'appliques murales LED de haute qualité, idéales pour répondre à tous vos besoins en éclairage décoratif et fonctionnel.



INTÉRIEUR

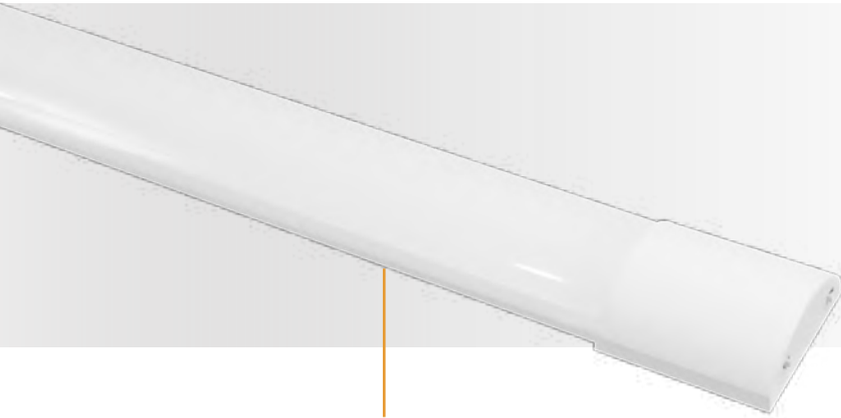
 p.114 SLIM HOME III	 p.115 LINE HOME II
 p.115 SUN	 p.116 REFLECTO
 p.117 COMPACTO	 p.118 LOTUS
 p.118 GENET	 p.118 PLUMERIA
 p.119 GARDENIA	 p.119 MIRABILIS
 p.119 ACACIA	 p.120 HOYA
 p.121 COSMOS	

EXTÉRIEUR

 p.122 CAMÉLIA	 p.122 ELOUAN	 p.123 HÉLIOS	 p.123 EDEN
 p.124 GAMAY	 p.124 GRENACHE	 p.124 SYRAH	 p.124 BACCHUS
 p.125 CARIGNAN	 p.125 MALBEC	 p.125 ALTESSE	 p.125 BOSCO
 p.125 CALADOC	 p.126 CLAIRETTE	 p.126 BUSTER	 p.127 CASPER
 p.127 RING	 p.127 CURVILIGNE	 p.127 MERLOT	 p.128 CHENIN
 p.128 SEMILLON	 p.128 MUSCADET	 p.129 GIVRY	 p.129 NOVA

SLIM HOME III

Réglette LED



Installation possible en zone II dans la salle de bain, d'après la norme NFC15100

- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE **JUSQU'À 137 LM/W**
- + GARANTIE 3 ANS **L80B10 - 50 000H**
- + TRI CCT **3000K - 4000K - 6000K**
- + IP44 - CLASSE II

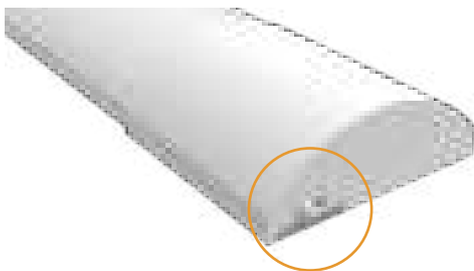
SLIM HOME III, NOUVELLES RÉGLETTES LED TRI CCT



UNE RÉGLETTE TRI CCT

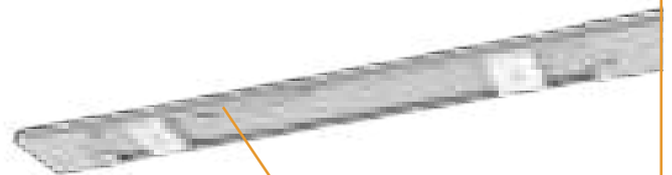
ADAPTEZ VOTRE ÉCLAIRAGE EN FONCTION DE L'AMBIANCE DÉSIRÉE

3 CCT (3000K/4000K/6000K)
contrôlables sur le côté du produit



FACILITÉ D'INSTALLATION

LIVRÉ AVEC DEUX ÉTRIERS DE FIXATION À ENTRAXE RÉGLABLE



Longueur de câble
100961 - 200 mm
100962 - 400 mm
100963 - 900 mm



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100961	6W	3000K 4000K* 6000K	780 lm	317 x 75 x 25 mm	017A900
100962	10W		1370 lm	617 x 75 x 25 mm	025A000
100963	32W		4290 lm	1215 x 75 x 25 mm	038A000

*Réglage usine

LINE HOME II

Réglette LED T5



Possibilité de faire fonctionner jusqu'à 10 réglettes indépendamment les unes des autres (reliées directement ou par câble de liaison)

i Mise en ligne facile



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100338	9W	3000K	855 lm	580 x 23 x 36 mm	012A700
100339		4000K	900 lm		012A700
100340	14W	3000K	1400 lm	880 x 23 x 36 mm	017A400
100341		4000K			017A400
100348	18W	3000K	1800 lm	1180 x 23 x 36 mm	021A300
100349		4000K			021A300

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L)	Indice
75955		Câble alimentation		1500 mm	005A200

SUN

- + 5h d'autonomie à 100%
- + Câble blanc USB-C 1m inclus
- + Tactile



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100863	2W	3000K	250 lm	Oui	Blanc	043A800
100864		4000K*			Noir	043A800
100865	Accessoire pour installation murale				Blanc	002A500
100866					Noir	002A500

*Réglage usine

REFLECTO

Applique miroir LED



Sur un meuble



Sur un miroir



Sur un mur



+ 3 modes d'installation possibles



Réf	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L)	Indice
75760	8W	3000K	640 lm	40 cm	045A200
75761		4000K			045A200
75762	12W	3000K	960 lm	60 cm	056A500
75763		4000K			056A500
75764	15W	3000K	1240 lm	78 cm	064A400
75765		4000K	1200 lm		064A400



COMPACTO

Réglette salle de bain CCT

Changement CCT sur driver

★ Prise 230V

Interrupteur ON/OFF



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x P)	Interrupteur	Prise	Indice
★ 100170	8W	3000K	1000 lm	438.5 x 64 x 84 mm	Oui	Non	024A900
100171		4000K*	1100 lm		Oui	★ Oui	029A900
		6000K	1050 lm				

*Réglage usine

COMPACTO - S19

Source remplaçable*



Réf.	Puissance Max absorbée	Dimensions (L x l x P)	Interrupteur	Prise	Indice
100312	9W Max LED	438.5 x 64 x 84 mm	Non	Non	015A000
100313			Oui	Non	017A500
100314			Oui	★ Oui	021A300

*Source à commander séparément p.157

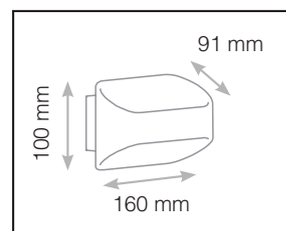
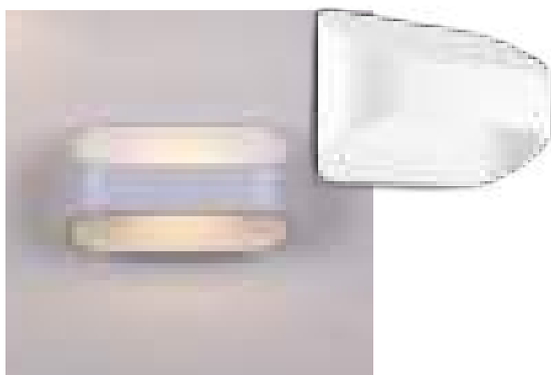
TUBE S19

Tube Linolite



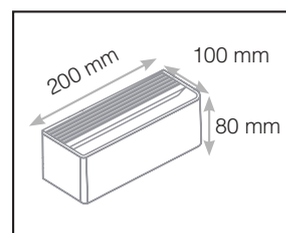
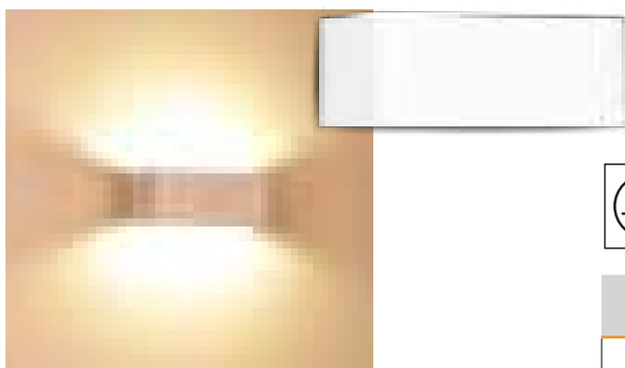
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x L)	Emballage	Indice
76092	6W	3000K	650 lm	Ø36 x 310 mm	Boite	009A900
76094		4000K				009A900
76095	9W	3000K	820 lm			011A200
76096		4000K	900 lm			011A200

LOTUS



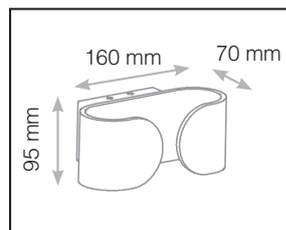
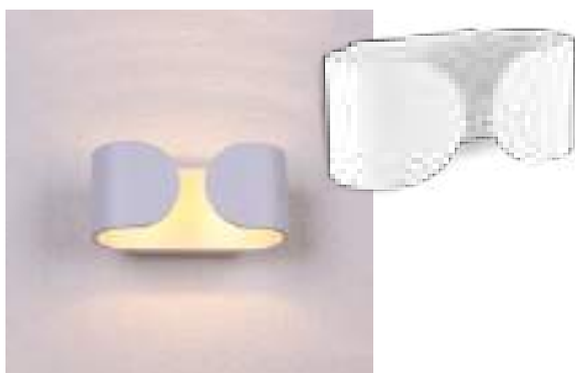
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
70321	6W	3000K	400 lm	Blanc	063A500

GENET



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
7031	6.5W	3000K	580 lm	Blanc	063A500

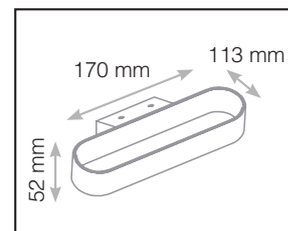
PLUMERIA



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
7040	6.5W	3000K	535 lm	Blanc	064A200

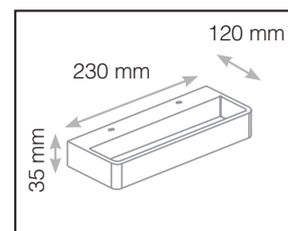
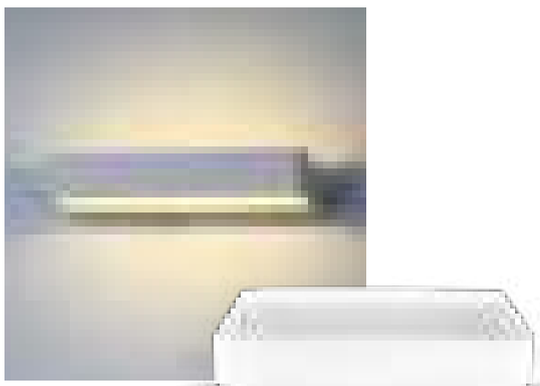


GARDENIA



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
7037	6W	3000K	550 lm	Blanc	056A500

MIRABILIS



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
7036	6W	3000K	500 lm	Blanc	064A200

ACACIA

Support spot plafond en saillie - Source remplaçable*



i Accessoires pour suspensions



Réf.	Nombre de sources	Finition	Dimensions (Ø x H)	Orientable	Indice
6800	x 1	Blanc	Ø85 x115 mm	Oui	028A800
68001		Noir			028A800
Basse luminance					
6802	x 1	Blanc	Ø85 x115 mm	Oui	027A400
68021		Noir			027A400

Réf.	Désignation	Indice
6803	Patère avec câble de suspension Blanc	021A300
68031	Patère avec câble de suspension Noir	021A300

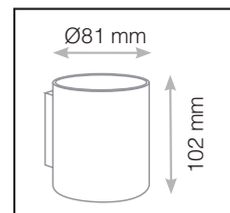
*Source à commander séparément p.158

HOYA

Source remplaçable*



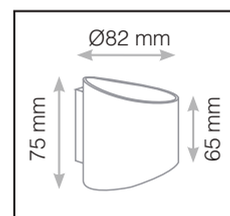
Réf.	Finition	Indice
70039	Blanc / Doré	031A000
700390	Noir / Doré	031A000



HOYA OBLIQUE



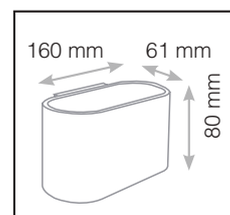
Réf.	Finition	Indice
700410	Blanc / Doré	032A200
70041	Noir / Doré	032A200



HOYA OVALE



Réf.	Finition	Indice
70040	Blanc / Doré	043A400
700400	Noir / Doré	043A400



HOYA SAILLIE



Réf.	Nombre de sources	Finition	Dimensions (Ø x H)	Indice
6810	x 1	Blanc / Doré	Ø96 x 140 mm	035A200
6811		Noir / Doré		035A200

COSMOS



- + ANGLE INTENSIF
- + INCLINABLE ET ORIENTABLE
- + TRI CCT
3000K - 4000K - 6000K

APPLIQUE DÉCORATIVE, ORIENTABLE ET INCLINABLE
POUR METTRE EN VALEUR LES INTÉRIEURS



Applique **orientable**
à 350°



Applique **inclinable**
à 90°



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
100486	6W	2700K 4000K* 6000K	530 - 565 - 575 lm	Blanc - Doré	087A500
100488	12W		930 - 1005 - 1000 lm		114A000
100487	6W		530 - 565 - 575 lm	Noir - Doré	087A500
100489	12W		930 - 1005 - 1000 lm		114A000
100623	12W		930 - 1005 - 1000 lm	Blanc - Blanc	114A000
100624	12W		930 - 1005 - 1000 lm	Noir - Noir	114A000

*Réglage usine

CAMÉLIA



+ DISPONIBLE EN VERSION DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ SIMPLE OU DOUBLE ÉCLAIRAGE

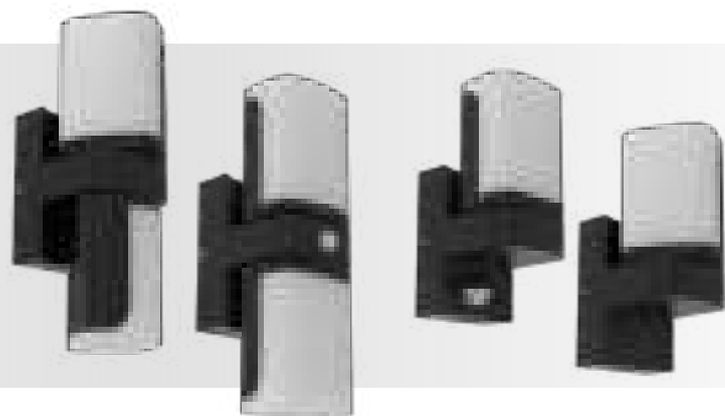
+ ÉCLAIRAGE ORIENTABLE



*Excepté 100934-100935, angle d'éclairage 90° **Uniquement 100935-100937

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Détecteur	Indice
100934	12.5W	3000K	800 lm	125 x 160 x 125 mm	Simple éclairage	Non	096A300
100935						Oui	117A500
100936	20W		1400 lm	168 x 250 x 115 mm	Double éclairage	Non	150A000
100937						Oui	165A000

ELOUAN



+ DISPONIBLE EN VERSION DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ SIMPLE OU DOUBLE ÉCLAIRAGE

+ ÉCLAIRAGE ORIENTABLE



***Uniquement 100945 et 100950

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Détecteur	Indice
100944	7.5W	3000K	380 lm	112 x 85 x 192 mm	Simple éclairage	Non	075A000
100945						Oui	096A300
100949	12.5W		650 lm	112 x 85 x 253 mm	Double éclairage	Non	110A000
100950						Oui	123A800

EDEN



+ DISPONIBLE EN VERSION
DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ SOURCE GU10*
REMPLAÇABLE

+ ÉCLAIRAGE **VERS LE BAS**



**Uniquement 100943

Réf.	Puissance absorbée	Source	Dimensions (L x P x H)	Finition	Détecteur	Indice
100942	7W LED max	1x GU10	90 x 60 x 170 mm	Noir	Non	055A000
100943					Oui	068A800

HÉLIOS



+ DISPONIBLE EN VERSION
DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ SOURCE E27*
REMPLAÇABLE

+ FORME RONDE OU CARRÉE

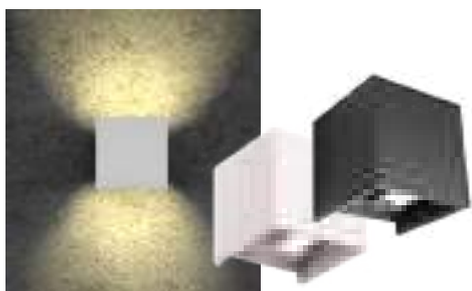


***Uniquement 100939-100941

Réf.	Puissance absorbée	Source	Dimensions (L x P x H)	Finition	Détecteur	Indice
100938	12W LED max	1x E27	108 x 80 x 167 mm	Rond	Non	047A500
100939			118 x 80 x 200 mm		Oui	068A800
100940			108 x 80 x 167 mm	Carré	Non	048A800
100941					Oui	068A800

*Source à commander séparément p.158 (GU10) et p.164-165 (E27)

GAMAY



i Angle d'éclairage réglable de 0° à 100° grâce aux 4 ailettes individuelles

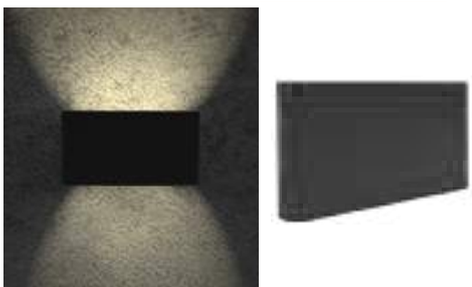


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
70372	7W	3000K	2 x 280 lm	100 x 100 x 100 mm	Blanc	058A200
★70374					Noir	058A200



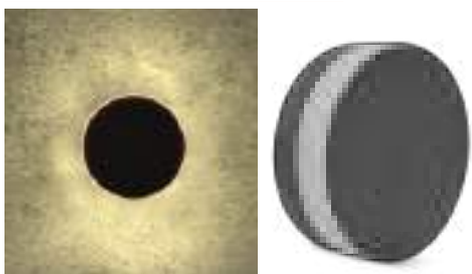
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100479	6W	3000K	390 lm	108 x 130 x 100 mm	Blanc	058A200
100480					Noir	058A200

GRENACHE



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
67788	13W	3000K	970 lm	175 x 90 x 29 mm	Gris anthracite	068A200
67789		4000K				068A200

SYRAH



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
70290	10W	3000K	260 lm	Ø155 x 50 mm	Gris anthracite	091A800
70291		4000K				091A800

BACCHUS



Source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
70253	x 1	119 x 112 x 350 mm	Gris anthracite	055A200

Source remplaçable*

CARIGNAN



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Indice
7003	x 2	240 x 110 x 104 mm	Gris anthracite	Carré	056A500
700301		233 x 100 x 102 mm		Arrondi	053A200

MALBEC



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
700385	x 2	290 x 68 x 110 mm	Blanc	051A400
700384			Noir	051A400

ALTESSE



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Indice
70031	x 2	67 x 92 x 150 mm	Gris anthracite	Carré	029A900
70032				Arrondi	029A900

BOSCO



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
70255	x 1	Ø140 x 60 mm	Gris anthracite	038A900

CALADOC



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
7025	x 1	360 x 75 x 95 mm	Gris anthracite	046A200

*Source à commander séparément p.85 (GX53), p.158 (GU10) et p.164-165 (E27)

CLAIRETTE

Source remplaçable*

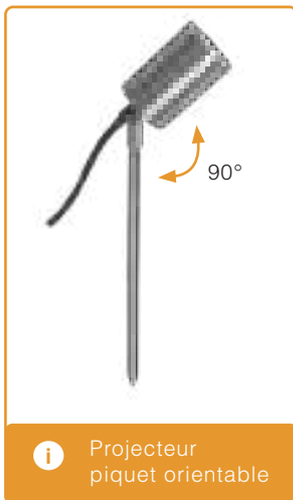
i Éclairage vers le haut et le bas



Réf.	Nombre de sources	Sources	Éclairage	Finition	Dimensions (Ø x H)	Orientable	Détecteur	Indice
* 700350	x 2	GU10	Direct /	Inox 316L	60 x 91 x 163 mm	Non	Non	047A700
700380			Indirect		70 x 108 x 210 mm		** Oui	080A300
700360	x 1	GU10	Direct		60 x 91 x 91 mm	Oui	Non	039A700
* 700370								043A700

CLAIRETTE PIQUET

Projecteurs piquets Inox - source remplaçable*

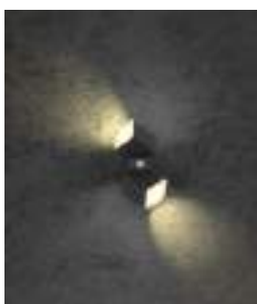


Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
702800	x 1	60 x 91 x 392 mm	Inox 316L	058A900



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
70281	x 1	60 x 90 x 390 mm	Inox 304	022A500
702810			Inox 316L	058A900

BUSTER



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
67815	13W	3000K	770 lm	222 x 65 x 103 mm	Gris anthracite	146A500
67816		4000K				146A500

* Source à commander séparément p.158

CASPER



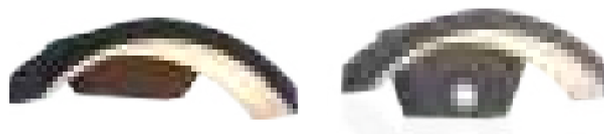
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
67809	12W	3000K	720 lm	208 x 101 x 166 mm	Gris anthracite	149A200
67810		4000K				149A200

RING



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Indice
67751	12W	4000K	800 lm	176,5 x 140 x 54 mm	Gris anthracite	Ronde	122A400
67753				168 x 131 x 54 mm		Carrée	131A200

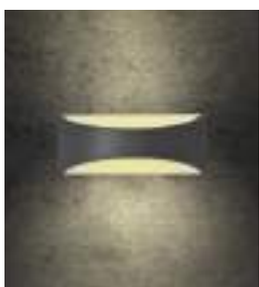
CURVILINE



i Disponible avec détecteur IR

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Détecteur	Indice
67782	7.5W	3000K	330 lm	275 x 112 x 82 mm	Gris anthracite	Non	085A000
67783		4000K					085A000
677831		3000K	275 x 118 x 82 mm	* Oui		111A500	
677832		4000K				111A500	

MERLOT



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
7042	12W	3000K	460 lm	300 x 120 x 97 mm	Blanc	101A900
70421					Gris anthracite	101A900
7043	6W	3000K	330 lm	220 x 90 x 80 mm	Blanc	081A800
70431					Gris anthracite	081A800

CHENIN



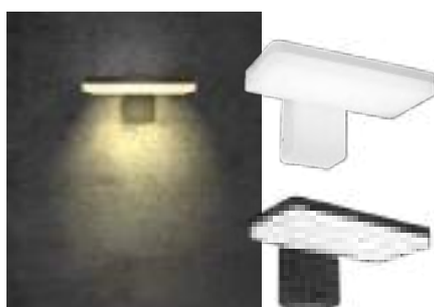
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (l x P x H)	Finition	Indice
70441	12W	3000K	900 lm	150 x 125 x 282 mm	Gris anthracite	112A400

SEMILLON



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
7041	16W	3000K	1240 lm	245 x 200 x 100 mm	Blanc	119A400
70411					Gris anthracite	119A400

MUSCADET



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
7046	12W	3000K	750 lm	210 x 115 x 150 mm	Blanc	099A800
70461					Gris anthracite	099A800

Applique solaire 2CCT + Détecteur IR



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100753	15W	3000K 4000K	1950 lm 2000 lm*	295 x 236 x 77 mm	Noir	125A000

*Réglage usine

NOVA

i Retrouvez la gamme complète p.143



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (l x P x H) ou (Ø x H)	Finition	Indice
100807	2 x 5W	3000K	795 lm	170 x 170 x 110 mm	carré	111A300
100810				Ø170 x 110 mm	rond	111A300

GIVRY

Source remplaçable*



Applique murale



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100483	x1	108 x 180 x 320 mm	Noir	062A500



Lanterne



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100484	x1	108 x 108 x 240 mm	Noir	052A500



Applique solaire



i Ampoule E27 incluse

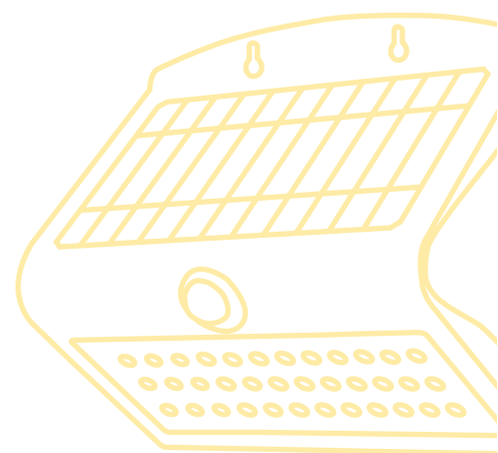
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100817	2W	3000K	160 lm	138 x 149 x 239 mm	073A800

* Source à commander séparément p.164-165



SOLAIRE

Plongez dans l'univers innovant des luminaires solaires Miidex, où la technologie rencontre le design pour illuminer votre espace extérieur avec élégance, efficacité et durabilité.



APPLIQUE



p.132

SUNNY VIGNE



p.133

SUNNY
APPLIQUE



p.132

MUSCADET



p.133

GIVRY

POTELET



p.134

SUNNY
COUPOLE



p.134

NOVA



p.134

SOLARIS

PROJECTEUR



p.135

SUNNY LUMOS



p.136

SEDUM



p.135

SUNNY
LUMOS II

TÊTE DE LAMPADAIRE



p.136

SUNNY STREET



p.137

SUNNY SMART

SUNNY VIGNE

Applique murale solaire

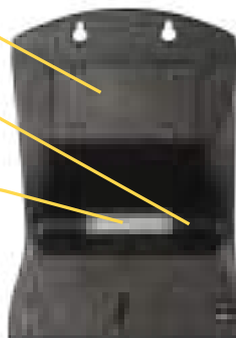
Batterie remplaçable

Bouton On/Off et
sélection des modes

Éclairage arrière



Détecteur de présence IR
Détecteur crépusculaire



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x P)	Finition	Indice
70476	8W	4000K	850 lm	221 x 232 x 121 mm	Blanc	109A200
70475	4W	4000K	500 lm	140 x 212 x 109 mm	Noir	062A400
★ 70477	8W		850 lm	221 x 232 x 121 mm		109A200

Réf.	Type	Indice
70478	Batterie pour applique solaire 8W	009A700
70479	Batterie pour applique solaire 4W	008A200

MUSCADET

Applique murale solaire



+ 2 CCT
3000K- 4000K

+ DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ PANNEAU SOLAIRE INCLINABLE



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100753	15W	3000K 4000K*	1950 lm 2000 lm	295 x 236 x 77 mm	Noir	125A000

*Réglage usine

SUNNY APPLIQUE

Applique murale solaire

- + Détecteur IR + Préavis d'extinction
- + Temps de charge : 8-10 h
- + Bouton On / Off



Bouton
ON.OFF

3 MODES DE DÉTECTION

Mode A : Maintien en faible luminosité

Mode B : Détecteur sur ON. Reste allumée pendant 25 s en pleine puissance puis passe en faible luminosité

Mode C : Détecteur sur ON. Reste allumée pendant 25 s en pleine puissance puis se met en veille

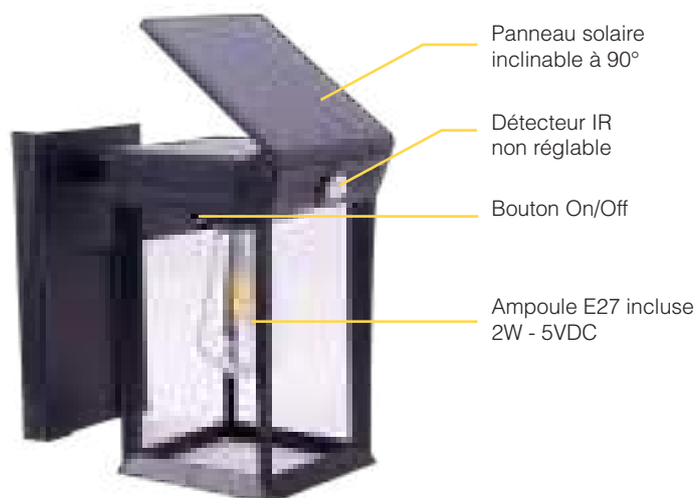


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x H)	Forme	Indice
100679	5W	3000K	400 lm	171 x 71 x 195 mm	Arrondi	087A500
100680			300 lm	141 x 70 x 175 mm	Carré	100A000

GIVRY

Applique murale solaire

i Retrouvez la gamme complète p.129



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100817	2W	3000K	160 lm	138 x 149 x 239 mm	073A800

SUNNY COUPOLE

Potelets solaire LED


 Bouton
 ON.OFF

i Autonomie 23h

i Détecteur crépusculaire

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x P)	Finition	Indice
70905	4W	4000K	450 lm	380 x 260 x 120 mm	Noir	268A500
70901				800 x 260 x 120 mm		339A800

NOVA

Potelets solaire LED

i Retrouvez la gamme complète p.143


 Détecteur IR
 non réglable


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Détecteur IR	Finition	Indice
100808	2 x 3W	3000K	300 lm	170 x 170 x 950 mm	* Oui	carré	218A800
100811				Ø170 x 950 mm		rond	218A800

SOLARIS

Projecteurs piquet solaire LED



Bouton On / Off

 Angle ajustable
 150°

i Temps de charge 5-6h



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Indice
100813	2W	3000K	160 lm	101 x 168 x 480 mm	carré	040A000
100814				101 x 168 x 316 mm		028A800

SUNNY LUMOS

Projecteurs LED

Indicateur de charge batterie

Port USB 2.0 et USB-C

Détecteur de présence IR
Détecteur crépusculaire



Câble 3m

Bouton On/Off et sélection des modes

i 2 modes de charge : solaire et USB

i Autonomie : 8h en continu

i 3 modes : éclairage constant / capteur / batterie externe



+ Livré avec câble USB / USB-C et panneau solaire



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x l x H)	Dimensions panneau solaire (L x l x H)	Finition	Indice
80802	10W	4000K	1100 lm	235 x 170 x 33 mm	345 x 235 x 45 mm	Noir	121A700



SUNNY LUMOS II

Batterie remplaçable avec connecteurs rapides

Télécommande incluse



Gradable



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x l x H)	Temps de charge	Indice
100676	8W	3000K	1400 lm	355 x 330 x 55	5 - 6 h	165A000

SEDUM

Projecteurs solaires

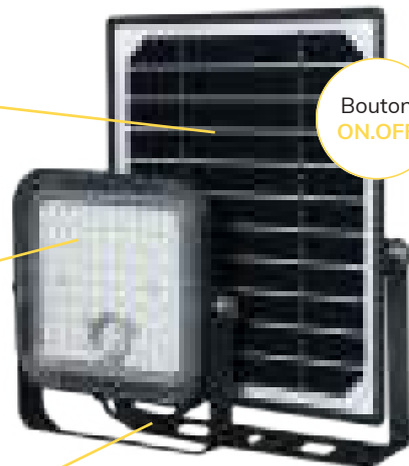


Panneau solaire déporté

Bouton ON.OFF

Projecteur asymétrique

Câble 5 m



i Amélioration produit : passage en 2 CCT 3000K-4000K en 2025



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x l)	Dimensions panneau solaire (L x l)	Temps de charge	Indice
100751	10W	3000K	1500 lm	150 x 153 mm	220 x 202 mm	4 - 6 h	075A000
100752	30W	3000K	4800 lm	190 x 200 mm	354 x 239 mm		175A000

SUNNY STREET

Têtes de lampadaires

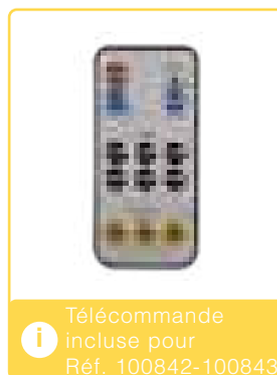


Angle d'éclairage 140x70°

DéTECTEUR IR

+ 3 possibilités de fixation

- murale
- sur mât vertical
- sur mât horizontal



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Télécommande	Finition	Indice
100153	15W	3000K	1600 lm	492 x 232 x 58 mm	Non	Noir	134A800
★ 100842	40W		5200 lm	622 x 290 x 75 mm	Oui		421A200
90300	15W	4000K	1600 lm	492 x 232 x 58 mm	Non		134A800
100843	40W		5200 lm	622 x 290 x 75 mm	Oui		421A200

SUNNY SMART

Têtes de lampadaires



Bouton
ON.OFF

+ INSTALLATION FACILE

+ 2 CCT 3000K - 4000K

+ L80B10 35 000H

TÊTE DE LAMPADAIRE SOLAIRE, POUR ÉCLAIRER
LES ZONES DE CIRCULATION



+ Temps de charge 4-6h
Autonomie : 32h



Bouton On/Off
et réglage CCT



Éclaire à 360°

Hauteur d'installation 2-4 m

Mode intelligent

100 % de luminosité les 3 premières heures
70% de luminosité les 2 heures suivantes
50% de luminosité jusqu'à l'aube



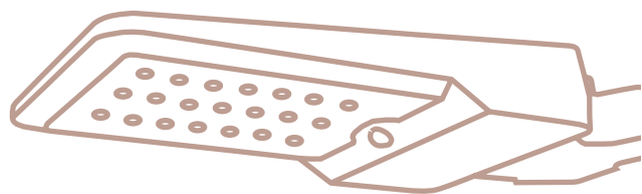
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Ø du tenon	Indice
100618	20W	3000K* - 4000K	2030 lm - 2050 lm	Ø400 x 120 mm	Ø50 à Ø60 mm	187A500

*Réglage usine



PUBLIC EXTÉRIEUR

Découvrez notre gamme public extérieur, idéale pour éclairer vos espaces extérieurs avec élégance et efficacité. Chaque modèle est conçu pour résister aux intempéries grâce à des matériaux robustes et des protections IP54 ou IP65.



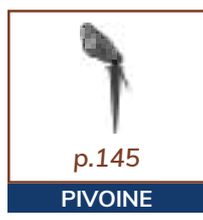
BALISE



POTELET



PROJECTEUR PIQUET



ENCASTRÉ SOL



TERRASSE



URBAIN



VESUVE

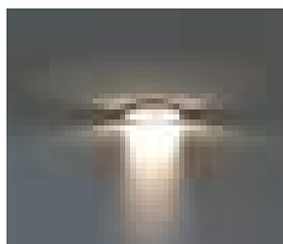
Balise murale LED



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Ø Encastrement	Forme	Indice
100481	3W	3000K	195 lm	80 x 80 x 97 mm	59 mm	carré	047A500
100482				Ø80 x 97 mm		rond	047A500

STROMBO*

Balise LED

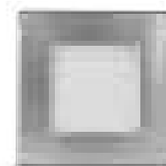


i Disponible avec 1, 2 ou 4 diffuseurs



Réf.	Diffuseur	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Indice
70783	1 diffuseur	1W	4000K	8 lm	Ø70 x 13 mm	025A700
70782	2 diffuseurs			16 lm		027A200
70780	4 diffuseurs			21 lm		028A500
70781			Bleu	/		028A500

*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 - 181



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimension (L x l x H)	Encastrement (L x l x H)	Indice
70740	1.5W	4000K	85 lm	80 x 80 x 61 mm	70 x 70 x 57 mm	016A800
70741			70 lm	123 x 53 x 61 mm	111 x 41 x 57 mm	016A800

HORTENSIA

Potelet - source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
70820	x 1	Ø90 x 810 mm	Gris anthracite	078A700



LILAS

Potelet - source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
70821	x 1	Ø76 x 450 mm	Argent	034A900

*Source à commander séparément p.164-165



ALTHEA

Potelet LED paralume

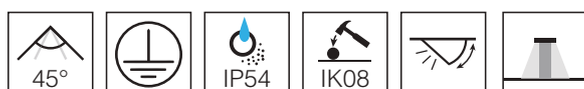


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Type	Indice
70800	35W	3000K	1750 lm	Ø208 x 1036 mm	Paralume	518A500
70801		4000K				518A500



WALLY

Potelet LED



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
67793	8W	3000K	700 lm	183 x 600 x 68 mm	Gris anthracite	174A300
67794		4000K				174A300



NOLANA

Potelet LED CCT



i Potelet ALU : Résistant à l'air salin



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
100391	20W	2400K	1800 lm	Ø181 x 720 mm	Alu Noir	175A000
★ 100392		3000K*	1900 lm	Ø181 x 970 mm		200A000
		4000K	1850 lm			

i Résistant à l'air Salin

100389	15W	2400K	1410 lm	Ø201 x 450 mm	PC Noir	102A500
100390		3000K*	1500 lm	Ø201 x 750 mm		118A800
		4000K	1460 lm			

*Réglage usine



FUSAIN

Potelet LED CCT



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø base x Ø coupole x H)	Indice
100342	25W	3000K	2300 lm	Ø133 x Ø200 x 475 mm	350A000
100343		4000K*	2500 lm	Ø133 x Ø200 x 975 mm	431A300
		5000K	2420 lm		

*Réglage usine

NOVA



- + GAMME COMPLÈTE : APPLIQUE ET POTELET
- + POTELETS SOLAIRES ET DÉTECTEUR IR
- + DÉTECTEUR IR NON RÉGLABLE
- + 2 FORMES DISPONIBLES

NOVA, NOUVELLE GAMME DE POTELETS LED SOLAIRES ET D'APPLIQUES MURALES

APPLIQUES MURALES LED



POTELETS LED SOLAIRES + DÉTECTEUR IR

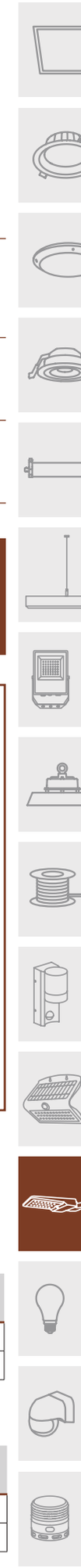


Potelet Solaire LED

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H) ou (Ø x H)	Détecteur IR	Finition	Indice
100808	2 x 3W	3000K	300 lm	170 x 170 x 950 mm	* Oui	carré	218A800
100811				Ø170 x 950 mm		rond	218A800

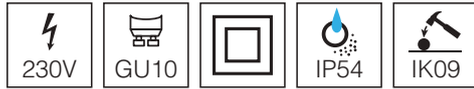
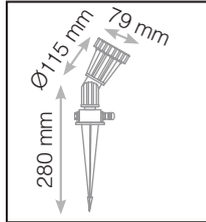
Applique murale LED

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H) ou (Ø x H)	Détecteur IR	Finition	Indice
100807	2 x 5W	3000K	795 lm	170 x 170 x 110 mm	Non	carré	111A300
100810				Ø170 x 110 mm		rond	111A300



IRIS

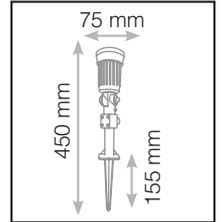
Projecteur Piquet source remplaçable*



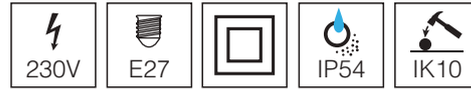
Réf.	Nombre de sources	Indice
702840	x 1	017A200

OEILLET

Projecteur Piquet source remplaçable*



i Pour PAR38 - IP65
(voir p.161)

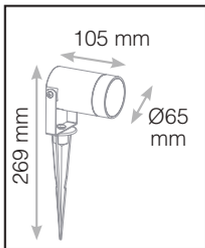


Réf.	Nombre de sources	Indice
70286	x 1	018A800



LYS

Projecteur Piquet source remplaçable*



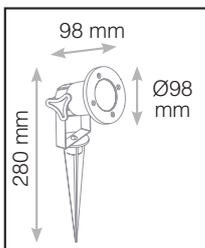
Réf.	Nombre de sources	Indice
70283	x 1	026A300



Réf.	Nombre de sources	Indice
702830	x 1	026A300

TULIPE

Projecteur Piquet source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Indice
★ 70284	x 1	036A200



Réf.	Nombre de sources	Indice
70285	x 1	036A200

*Source à commander séparément p.158

PRIMEVERE

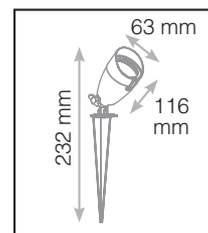
Projecteur Piquet LED



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
7028	10W	3000K	800 lm	117A300

PIVOINE

Projecteur Piquet LED



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
70282	6W	4000K	420 lm	027A200

SOLARIS

- + INCLINABLE 150°
- + TEMPS DE CHARGEMENT 5-6H
- + BOUTON ON/OFF
- + FONTIONNEMENT 15H MAX

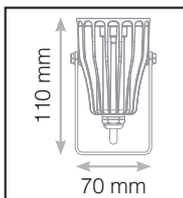


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x P)	Finition	Indice
100813	2W	3000K	160 lm	170 x 101 x 480 mm	carré	040A000
100814				170 x 101 x 316 mm		028A800

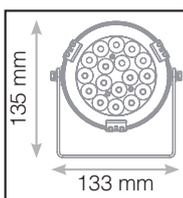


TOURNESOL

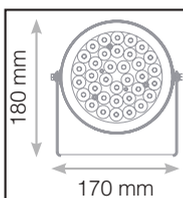
Projecteurs LED RGB + Blanc



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
80105	6W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	550 lm	103A700



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
80104	9W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	840 lm	121A200



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
80106	15W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	1500 lm	167A300

i Les projecteurs RGB + blanc fonctionnent avec les accessoires suivants



Piquet de fixation
Réf.8000 (vendu séparément p.91)



• Produit gradable avec télécommande RF
Réf. 7649 (vendue séparément p.105)

i Contrôle de plusieurs projecteurs
avec une seule télécommande



ETNA

Encastrés sol LED



i INOX 316L



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Dimensions encastrement	Forme	Indice
677900	3W	Bleu	/	Ø62 x 95 mm	Ø56 mm	Rond	053A900
677910		3000K	180 lm				044A400
677920		4000K					044A400
677923	5W	3000K	360 lm	Ø110 x 87 mm	Ø102 mm		103A300
677924		4000K					103A300
677927	7W	3000K	530 lm	Ø150 x 89 mm	Ø131 mm		105A000
677928		4000K					105A000
677935	12W	3000K	800 lm	Ø210 x 118 mm	Ø193 mm		150A200
677936		4000K					150A200
706210	5W	4000K	460 lm	104 x 104 x 87 mm	102 x 102 mm	Carré	106A000
70642	9W	3000K	720 lm	150 x 150 x 90 mm	135 x 135 mm		135A300



ETNA RGB + BLANC*

Encastrés sol LED



i

Gradable avec la télécommande
Ref. 6108
(vendue séparément p. 173)



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Forme	Indice
677939	9W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	600 lm	Rond	213A700

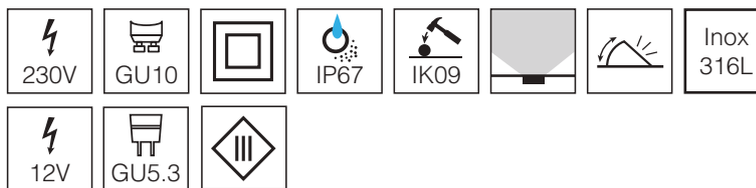
*Alimentation 12V-24V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181

FUJI

Encastrés sol - source remplaçable*



Livré avec
1 douille GU10 + 1
douille GU5.3
Boîtier équipé de
2 presse-étoupes
pour branchement
en parallèle



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Dimensions Encastrement	Indice
707302	x 1	Ø150 x 198 mm	Ø142 x 193 mm	096A500



Ref. 707300



Ref. 707301



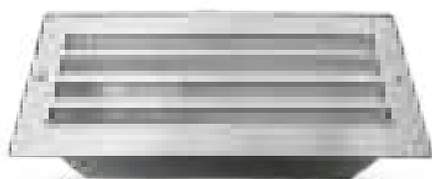
Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Dimensions Encastrement	Indice
707300	x 1	Ø120 x 155 mm	Ø105 x 150 mm	054A500
707301		110 x 110 x 153 mm	Ø103 x 148 mm	054A500



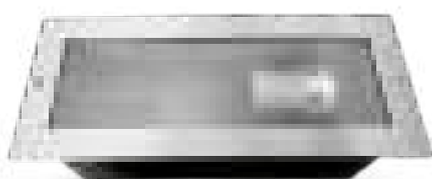
Livré avec
1 douille GU10
+ 1 douille GU5.3
+ 1 réflecteur clair
+ 1 réflecteur dépoli

PITON E27

Encastrés sol - source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Dimensions Encastrement	Indice
70745	x 1	233 x 101 x 84 mm	230 x 94 x 83 mm	023A900



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Dimensions Encastrement	Indice
70746	x 1	233 x 101 x 86 mm	229 x 94 x 84 mm	023A900

* Source à commander séparément p.164-165

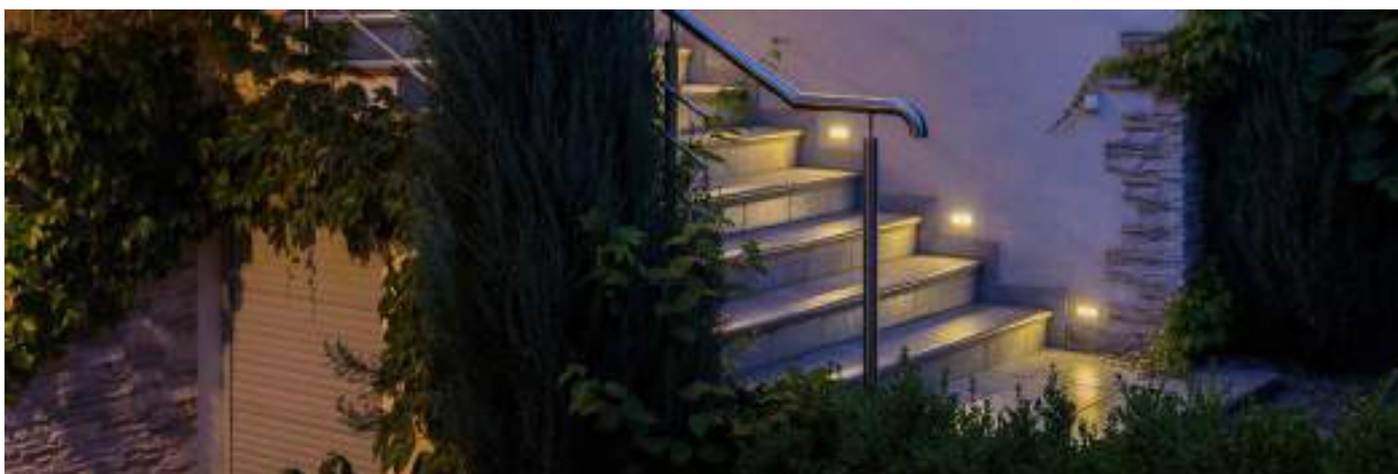
ZEPHYR

+ Carré ou rectangulaire

+ Disponible avec détecteur IR



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Dimensions encastrement	Détecteur IR	Indice
100803	3W	3000K	80 lm	90 x 90 x 71 mm	80 x 80 mm	Non	050A000
100804				140 x 72 x 70 mm	130 x 58 mm		053A800
100805	6W		175 lm	140 x 72 x 70 mm	125 x 58 x 70 mm	+ Oui	077A500
100806			200 lm	140 x 140 x 74 mm	128 x 112 x 70 mm		081A300



Cube Lumineux



i Module LED
Batterie remplaçable et rechargeable

i Câble USB-C fourni

i Fonctionne sans fil sur batterie



Réf.	Autonomie	Dimensions (L x l x H)	Indice
60011	5-8 heures	40 x 40 x 40 cm	191A700

TERRASSO

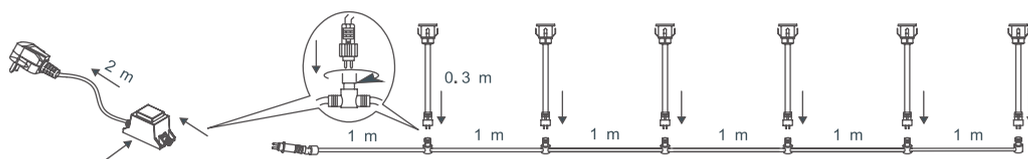
Kit spots terrasse



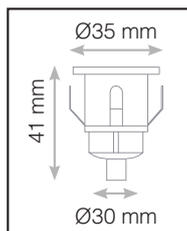
i Contient 6 spots remplaçables + 1 transformateur 230V



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
70750	6 x 0.6W	3000K	6 x 6 lm	119A900
70751		4000K		119A900
70752		6000K		119A900
70753		Bleu	/	126A700



Spot terrasse individuels



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
70760	0.6W	3000K	6 lm	016A500
70761		4000K		016A500
70762		6000K		016A500
70763		Bleu	/	016A500

Alimentation 12 V



Réf.	Puissance	Courant sortie	Indice
70770	6W	0.5A	026A700
70771	18W	1.67A	058A200

Connecteur T



Réf.	Type	Indice
70774	1 mâle / 2 femelles	009A000

Rallonge



Réf.	Longueur	Indice
70772	0,5 m	010A700
70773	3 m	036A300



ZIGZAG

Lampadaire LED éclairage piéton



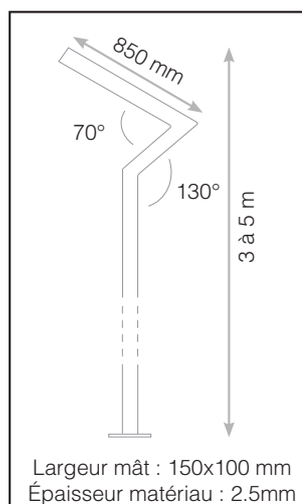
*Pour les références 9105122 et 9103122

Réf.	Puissance	Hauteur	Indice
91051 _{X₁X₂}	50W	3 m	1180A400
91002 _{X₁X₂}	80W		1207A300
91031 _{X₁X₂}	50W	3,5 m	1200A500
91032 _{X₁X₂}	80W		1240A900
91061 _{X₁X₂}	50W	4 m	1240A900
91012 _{X₁X₂}	80W		1308A400
91041 _{X₁X₂}	50W	4,5 m	1328A700
91042 _{X₁X₂}	80W		1375A900
91071 _{X₁X₂}	50W	5 m	1524A200
91022 _{X₁X₂}	80W		1564A700

Réf.	Désignation	Indice
91001	Pied de scellement pour lampadaire de 3 m et 3,50 m	034A300
91011	Pied de scellement pour lampadaire de 4 m et 4,50 m	032A900
91021	Pied de scellement pour lampadaire de 5 m	034A300

OPTIONS

X1 Couleur de température	X2 Finition
1 - 3000K	1 - RAL 7010 (Gris anthracite)
2 - 4000K	2 - RAL 7021 (Gris noir)
3 - 6000K	3 - RAL 7030 (Gris)



Lampadaires destinés à des applications privées. Pour des applications accueillant du public, nous consulter.
Produit sur commande. Transport en sus.

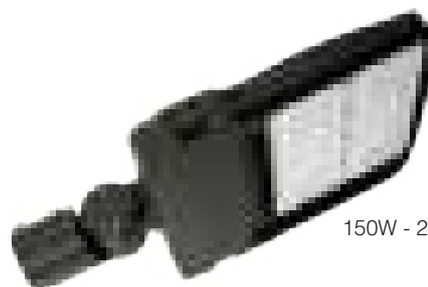
STREET 500XS

Têtes de lampadaires



i Câblé 0-10V

25W à 100W



150W - 200W



i Fourni avec fixation orientable et parasurtenseur

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l)	Ø sortie	Indice
90200131	50W	3000K	5500 lm	330 x 292 mm	Ø55 mm Min Ø63 mm Max	350A300
90200		4000K				364A400
90212131	75W	3000K	8250 lm			376A200
90212		4000K				185A800
90232131	100W	3000K	11000 lm			415A000
90232		4000K				400A000
90252131	150W	3000K	16500 lm	366 x 360 mm	518A800	
90252		4000K			539A500	
90260131	200W	3000K	22000 lm		795A900	
90260		4000K			795A900	

i Température de couleur, angles spécifiques et accessoires sur commande, nous consulter

URBA

Arche



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Fixation mât (Min./Max.)	Finition	Indice
905814	60W	4000K	5600 lm	Ø425 x 545 mm	Ø74mm / Ø76mm	Gris Anthracite	577A200

ECLIPSE



i RAL 9014

- + EFFICACITÉ LUMINEUSE
130 LM/W
- + 3000K
- + IP66 - IK09
- + Pour mât Ø60 mm
- + L80B10 50 000h



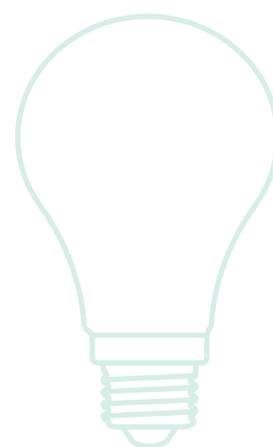
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Fixation mât	Indice
100856	40W	3000K	5200 lm	Ø371 x 420 mm	Noir	Ø60 mm	500A000



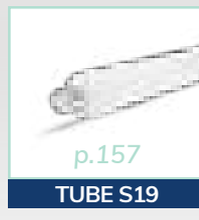
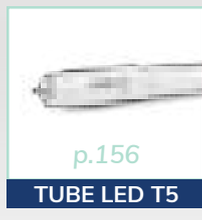


SOURCE

Notre gamme de sources LED répondra à l'ensemble de vos projets tout en vous faisant économiser entre 50 et 90% d'énergie par rapport aux installations traditionnelles.



TUBE



AMPOULE



FILAMENT



DÉCORATIF



TUBE LED T5

Phase/neutre même côté



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
100257	8W	4000K	900 lm	550 mm	x 10	013A400
100258	12W		1350 lm	850 mm		015A000
100259	16W		1800 lm	1150 mm		017A000
100260	20W		2250 lm	1450 mm		019A700

TUBE LED T8

Phase côté, neutre autre côté



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
7598	10W	4000K	1000 lm	600 mm	x 10	008A900
7609		6000K	1200 lm			008A900
7604	14W	4000K	1200 lm	900 mm		009A300
7605		6000K				009A300
7607	18W	3000K	1850 lm	1200 mm		010A900
7599		4000K	1900 lm			010A900
7602		6000K	2000 lm			010A900
7608	24W	3000K	2490 lm	1500 mm		015A400
7600		4000K				015A400
7603		6000K				015A400

Rose - alimentaire



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
75962	18W	Rose	/	1200 mm	x 10	020A600
75963	24W			1500 mm		023A700

TUBE LED T8

Phase/neutre même côté



i Haut rendement lumineux 180 lm/W



Réf.*	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
100535	12W	4000K	2250 lm	1200 mm	x 10	018A100
100536	18W	4000K	3400 lm	1500 mm		021A300

* Livré avec starter



i Haut rendement lumineux 140 lm/W



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
100532	6W	4000K	840 lm	600 mm	x 10	009A100
100533	12W	4000K	1800 lm	1200 mm		011A600
100534	18W	4000K	2700 lm	1500 mm		015A500

760020 - 75980
75990 - 76000



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
76080	25W	4000K	3000 lm	1500 mm	x 10	012A100
760020	24W	4000K	3100 lm	1500 mm		020A300
75980	10W	4000K	1200 lm	600 mm	x 10	007A600
75990	18W	4000K	2160 lm	1200 mm		010A700
76071		6500K				010A700
76000	24W	4000K	2880 lm	1500 mm	014A300	
76030		6500K	2490 lm		014A300	

Réf.	Type	Colisage	Indice
75960	Starter pour Tube T8 Phase Neutre même côté	Pack de 5	005A800

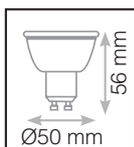
TUBE S19

Tube Linolite



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x L)	Emballage	Indice
76092	6W	3000K	650 lm	Ø38 x 310 mm	Boite	009A900
76094		4000K				009A900
76095	9W	3000K	820 lm			011A200
76096		4000K	900 lm			011A200

GU10

38°


Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
Boite	100553	3,5W	3000K	350 lm	Non	003A000
	100554		4000K	380 lm		003A000
	100995	5,8W	2700K	570 lm		004A200
	100555		3000K		003A600	
	100556	4000K	003A600			
	100557	7W	3000K	660 lm	Non	003A800
	100558		4000K	670 lm		003A800
	100559		6500K	670 lm	003A800	
	100560		3000K	660 lm	* Oui	005A900
	100561		4000K	670 lm		005A900
	100562		6500K	670 lm		005A900
Pack de 50 boites	150067	7W	3000K	660 lm	Non	280A800
	150068		4000K	670 lm		280A800
	150070		3000K	660 lm	* Oui	181A000
	150069		4000K	670 lm		181A000

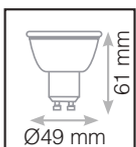
60°

Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
Boite	100975	5W	2700K	500 lm	* Oui	004A200
	100976		4000K			004A200


120°

Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
Boite	100563	5,4W	3000K	650 lm	Non	003A600
	100564		4000K			003A600
	100565	7W	3000K	900 lm	Non	003A800
	100566		4000K			003A800
	100567		6500K			003A800
	100568	3000K	860 lm	* Oui	005A900	
	100569	4000K			005A900	
	100570	6500K			005A900	
Pack de 50 boites	150073	5,8W	3000K	650 lm	Non	168A500
	150066	4000K	650 lm	168A500		
	150065	7W	4000K	860 lm	* Oui	280A800

75°

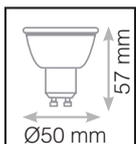


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100544	6W	3000K	565 lm	Non	011A900
100545		4000K			011A900
100546		6000K			011A900
100547		3000K		* Oui	013A700
100548		4000K			013A700
100549		6000K			013A700

RGB + Blanc

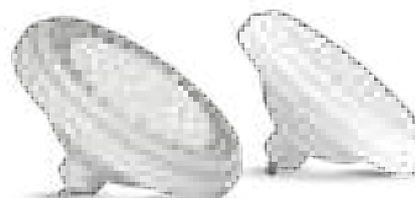
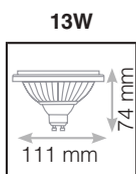
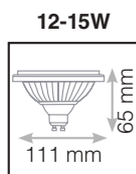
i Émetteur / récepteur RF portée 30m

Fonctionne avec télécommande 7649 (vendue séparément p.105)



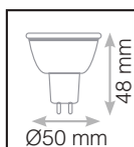
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100404	4W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	320 lm	* Oui avec télécommande	031A100

GU10 - ES111



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100261	12W	3000K	1200 lm	Non	Blanc	015A100
100252		4000K	1080 lm			015A100
100262	13W	3000K	1300 lm			015A800
100253	15W	3000K	1500 lm			016A400
100254		4000K	1350 lm			016A400

GU5.3*

38°


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100571	4.5 W	3000K	395 lm	Non	006A400
100572		4000K			006A400
100573		6500K			006A400
100996	6 W	2700K	520 lm		004A200
100574		3000K			009A800
100575		4000K			009A800
100576		3000K		011A900	
78671	5.5W	4000K	480 lm	* Oui	004A300
100576		3000K	520 lm		011A900
100577		4000K	520 lm		011A900

120°

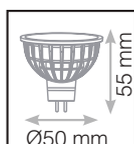

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100578	4.6 W	3000K	550 lm	Non	006A300
100579		4000K	595 lm		006A300
100580		6500K	580 lm		006A300

75°


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100550	5W	3000K	510 lm	* Oui	013A200
100551		4000K			013A200
100552		6000K			013A200

RGB + blanc

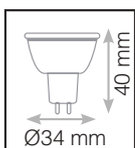
i Émetteur / récepteur RF portée 30m



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
78391	4W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	280 lm	* Oui avec télécommande	040A500

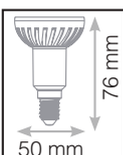
*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181 Outillage / Douille GU5.3 p.184

GU4 - MR11



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
78918	3W	3000K	240 lm	Non	007A000
78919		4000K			007A000

E14 - SPOT LED



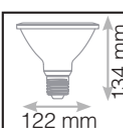
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
7830	4W	3000K	320 lm	Non	004A300
78301		4000K			

E27 - PAR30



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100001	10W	3000K	800 lm	Non	Blanc	015A500
81142	12W	4000K	950 lm		Argent	015A500

E27 - PAR38



Disponible en 3000K et vert

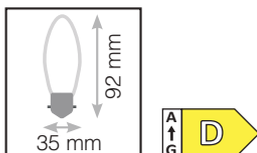


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
81200	15W	3000K	1300 lm	Non	Blanc	021A900
100682		Vert	/			021A300

*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181 Outillage / Douille GU5.3 p.184

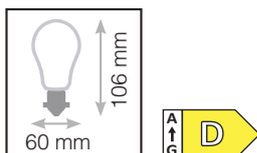
B22

Filament - Flamme



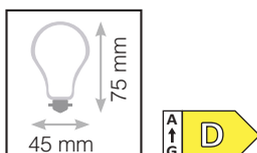
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100835	4W	2700K	560 lm	Non	Claire	003A700
100836		4000K				003A700

Filament - A60



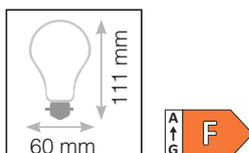
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100837	8W	2700K	1120 lm	Non	Claire	005A000
100838		4000K				005A000

Filament - G45



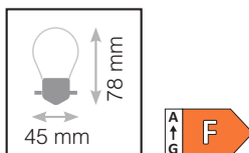
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100839	4W	2700K	560 lm	Non	Claire	003A400
100840		4000K				003A400

Dépolie - A60



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
73935	8.5W	3000K	820 lm	Non	Dépolie	003A300
73938	11W		1050 lm			003A700
739351	8.5W	4000K	820 lm			002A500
739381	11W		1050 lm			003A300

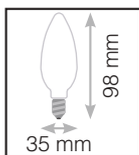
Dépolie - G45



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
74863	5W	4000K	470 lm	Non	Dépolie	003A000

E14

Filament - Flamme

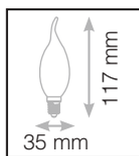


71302



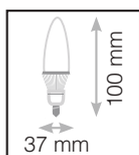
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100820	2W	2700K	270 lm	Non	Claire	003A300
100821		4000K	280 lm			003A300
100818	4W	2700K	540 lm			003A400
100819		4000K	560 lm			003A400
71302	4.5 W	2700K	470 lm	Oui		005A000

Filament - Coup de vent



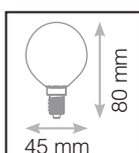
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100824	2W	2700K	270 lm	Non	Claire	003A500
100825		4000K	280 lm			003A500
100822	4W	2700K	540 lm			003A700
100823		4000K	560 lm			003A700

Dépolie - Flamme

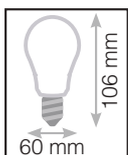


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100581	4.2W	3000K	465 lm	Non	Dépolie	001A900
100582		4000K				001A900
100583	6.5W	3000K	806 lm			002A400
100584		4000K				002A400

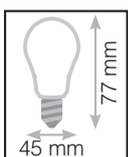
Dépolie - P45



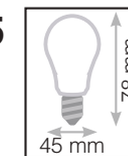
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
7463	4W	3000K	430 lm	Non	Dépolie	003A200
74841	6W	4000K	520 lm			003A000
74835	5.5W	3000K	470 lm	Oui		006A000

E27
Filament - A60

 71431
 71394
 71461
 100003
 71452


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100828	6W	2700K	840 lm	Non	Claire	004A000
100829		4000K				004A000
71431	8.5W	2700K	1055 lm			005A400
100830	8W	2700K	1120 lm			005A200
100831		4000K				005A200
71461	8W	2700K	806 lm	Oui	Golden	005A900
100003			720 lm			007A200
71394	6.5W	4000K	770 lm	Non	Dépolie	004A700
71395			1050 lm			004A700
71452	8.5W					

Dépolie - G45


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100585	4.2W	3000K	470 lm	Non	Dépolie	002A400
100586		4000K	520 lm			002A400
100587	6.5W	3000K	806 lm			002A700
100588		4000K				002A700
100589		6500K				002A700

Filament - G45


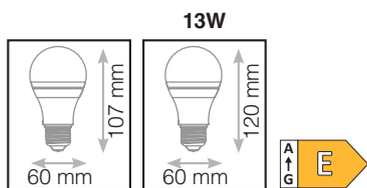
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100826	4W	2700K	540 lm	Non	Claire	003A700
100827		4000K	560 lm			003A700

A60 - RGB + blanc


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Dimensions (Ø x H)	Télécommande	Indice
100004	5.5W	RGB + Blanc (2700K-6500K)	Ø50 x 95 mm	Non	044A400

+
 Mémoire intérieure
 Radio fréquence >20m
 Télécommande
 vendue séparément
 p.105

Dépolie - A60



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100991	4W	2700K	470 lm	Non	Dépolie	004A200
100992		4000K				004A200
100600	7W	3000K	806 lm			002A400
100601		4000K				002A400
100602		6500K				002A400
100993	10W	2700K	1150 lm			004A200
100603		3000K				002A900
100604		4000K				002A900
100605		6500K				002A900
100994	13 W	2700K	1521 lm			Non
100606		3000K		003A400		
100607		4000K		003A400		
100608		6500K		003A400		
100609		3000K		* Oui	007A200	
100610		4000K		007A200		
100611		6500K		007A200		

i Toujours disponible en pack de 5 boîtes



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
Pack de 5 boîtes	★ 739340	8.5W	4000K	820 lm	Non	Dépolie	012A300
	738841	11W		1050 lm			016A900



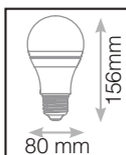
Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
Pack de 50 boîtes	150072	7W	3000K	806 lm	Non	Dépolie	114A000
	150071		4000K				114A000
	150074	10W	3000K	1150 lm			138A000
	150075		4000K				138A000
	150076	13W	3000K	1521 lm			162A000
	150077		4000K				162A000

Dépolie - A65



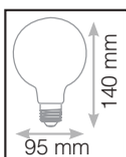
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
73943	13W	4000K	1350 lm	Non	Dépolie	004A000

Dépolie - A80-9



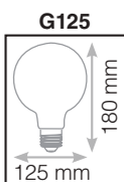
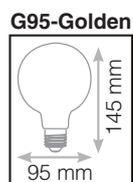
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100614	16W	3000K	1901 lm	Non	Dépolie	005A000
100615		4000K				005A000
100612	20W	3000K	2452 lm			006A300
100613		4000K				006A300

Globe - G95



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100590	13W	3000K	1521 lm	Non	Dépolie	008A200
100591		4000K				008A200
100592		6500K				008A200
100593	20W	3000K	2452 lm			010A700
100594		4000K				010A700
100595		6500K				010A700

Filament - Globe



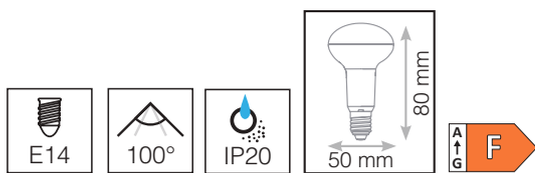
100832
100833



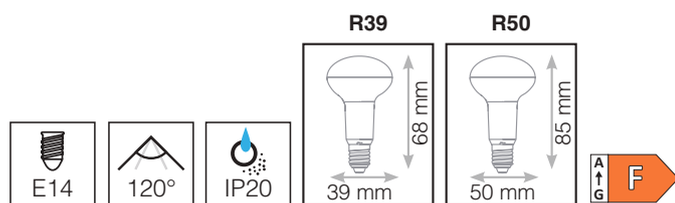
Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
G95	100832	8W	2700K	1120 lm	Non	Claire	006A900
	100833	10W	2700K	1400 lm			008A200
	7151	8W	2700K	1000 lm		Golden	008A800
	7153		4000K	1055 lm			008A800
G125	7157	8W	2700K	1000 lm	Non	Golden	010A300
	71582		2700K		Oui	Claire	012A000
	100232		4000K		015A500		

AMPOULE SPÉCIFIQUE

E14 - R39 - R50

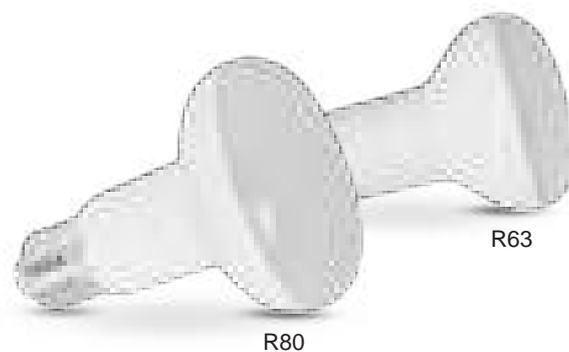
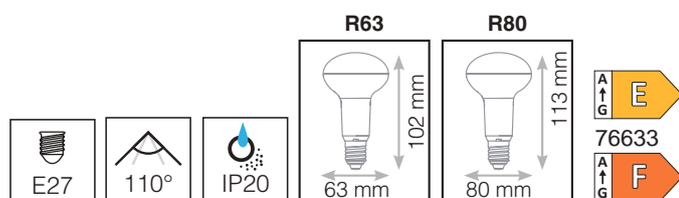


Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
R50	76702	5W	2700K	400 lm	Non	006A800

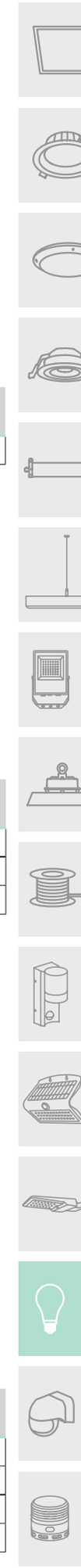


Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
R39	76641	5W	4000K	425 lm	Non	003A900
R50	76623	5W	3000K	450 lm	Non	004A900
	76621		4000K			004A900

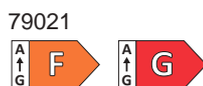
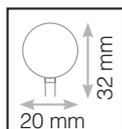
E27 - R63 - R80



Type.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
R63	76633	9W	3000K	810 lm	Non	005A200
	766311	8.5W	4000K			005A400
R80	7666	10W	3000K	960 lm	Non	007A300
	7668		4000K	90 lm		007A300



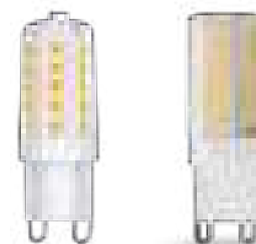
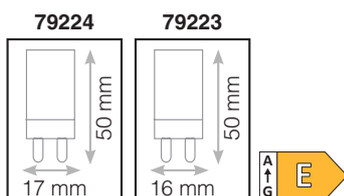
Ampoule LED - G4*



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
79022	2W	3000K	160 lm	Non	004A900
79021		4000K			004A900

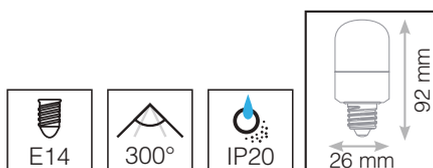
* Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à 181
 Support disponible p.40

Ampoule LED - G9

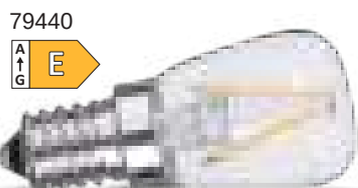
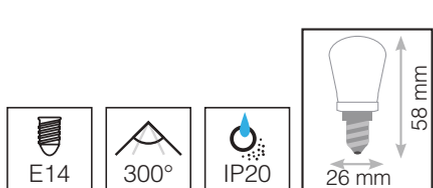


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
79224	3.5W	3000K	350 lm	● Oui	007A200
79223		4000K			007A200

Ampoule frigo - E14

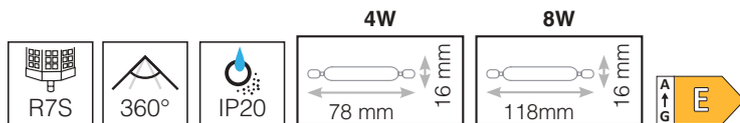


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
7938	2W	3000K	180 lm	Non	Dépolie	006A000
79451	4W		400 lm		Claire	007A500



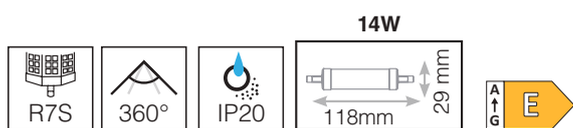
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
79440	2W	3000K	250 lm	Non	Claire	004A400
79450	2.5W	4000K	280 lm		Dépolie	004A400

Filament - R7S



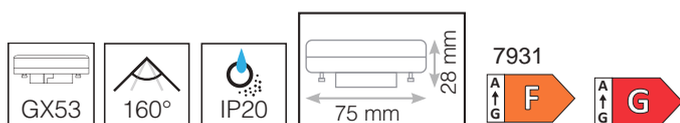
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100248	4W	3000K	450 lm	Non	013A700
100249		4000K			013A700
100250	8W	3000K	900 lm		020A500
100251		4000K			020A500

Ampoule LED - R7S



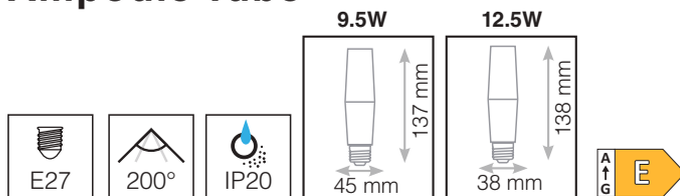
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
7983	14W	4000K	1900 lm	Non	035A400

Ampoule LED - GX53



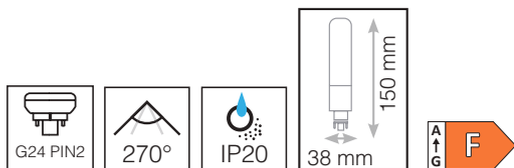
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
7930	6W	2700K	520 lm	Non	Dépolie	006A300
7931		4000K				006A300

Ampoule Tube



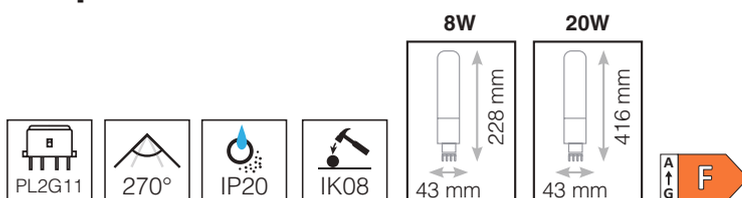
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100596	9.5 W	3000K	1055 lm	Non	Dépolie	004A200
100597		4000K				004A200
100598	12.5 W	3000K	1521 lm			006A200
100599		4000K				006A200

Ampoule LED - G24 PIN 2



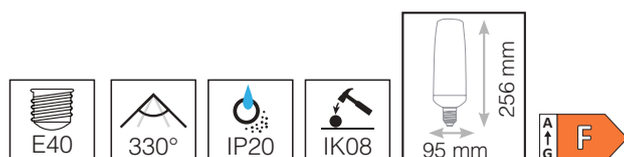
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
79111	12W	4000K	1200 lm	Non	Dépolie	012A700

Ampoule LED - PL2G11



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
7913	8W	4000K	800 lm	Non	Dépolie	015A200
79132	20W		2050 lm			022A200

Ampoule LED - 50W



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100207	50W	3000K	5400 lm	Non	Dépolie	060A800
100208		4000K				060A800

G53 - AR111



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
77941	12W	3000K	950 lm	Non	Gris	026A900

*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181 Outillage / Douille GU5.3 p.184

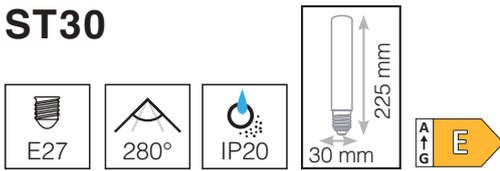
E27 - FILAMENT

G45



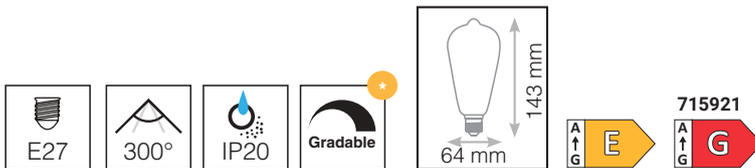
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
71381	4W	2700K	400 lm	Oui	Claire	004A900

ST30



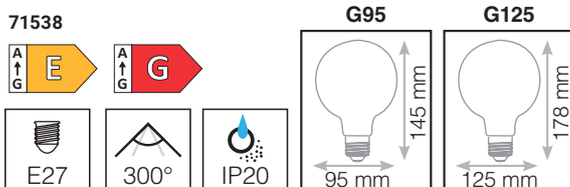
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100327	8W	2700K	960 lm	Non	Golden	016A300

ST64



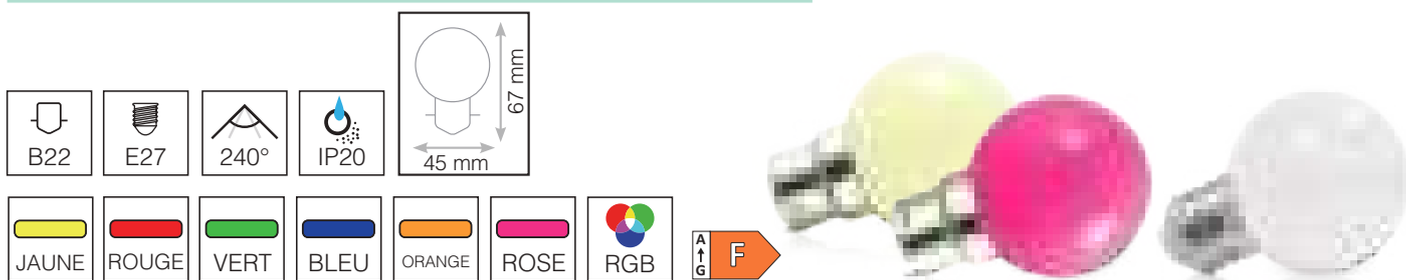
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
71590	8W	2700K	1000 lm	Oui	Claire	006A300
7159				Non	Golden	006A500
Spirale						
715921	4W	2700K	270 lm	Non	Golden	009A000

Globe



Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
G95	71538	6W	2700K	800 lm	Non	Doré	014A500
	71530	4W		270 lm		Golden	010A300
G125	71580	4W	2700K	270 lm	Non	Golden	014A500

AMPOULE DE COULEUR



Culot	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
B22	7641	1W	3000K	50 lm	Non	Dépolie	002A500
	7640		6000K				002A500
	7642		Rouge	/			002A500
	7643		Bleu				002A500
	7644		Vert				002A500
	7645		Jaune				002A500
	7647		Orange				002A500
	76152		RGB				002A500
E27	76171	1W	3000K	50 lm	Non	Dépolie	002A800
	7616		6000K				002A800
	76182		Rouge	/			002A800
	7619		Bleu				002A800
	7620		Vert				002A800
	7627		Jaune				002A800
	76151		RGB				002A800

GUIRLANDE FORAINE

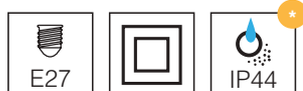
Guirlande foraine + 10 ampoules B22



Réf.	Longueur	Douilles B22	Indice
51030	10 mètres	10 douilles	086A700



Guirlande foraine - sans source

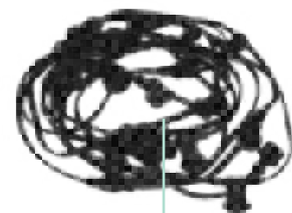


* Sous réserve d'ampoules compatibles non fournies

Culot	Réf.	Longueur	Nombre de douilles	Indice
B22	51022	10 mètres	20	083A900
	51023		10	059A800
E27	51011	10 mètres	20	081A300
	51012		10	057A200

! Câble alimentation à commander séparément

Réf.	Type	Indice
5104	Câble alimentation	005A700



AMPOULE LED PAR56

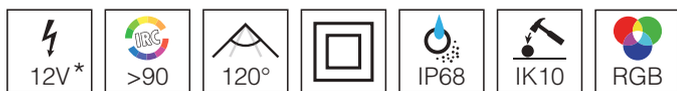


Réf.	Indice
6108	073A500

Gradable avec télécommande vendue séparément

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Indice
6107	18W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	1980 lm	Ø177 x 108 mm	324A000

PROJECTEUR LED PISCINE



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Télécommande	Indice
6100	18W	6500K	1600 lm	Ø168 x 27 mm	Non	221A900
6105	32W	RGB	/		Oui	308A800

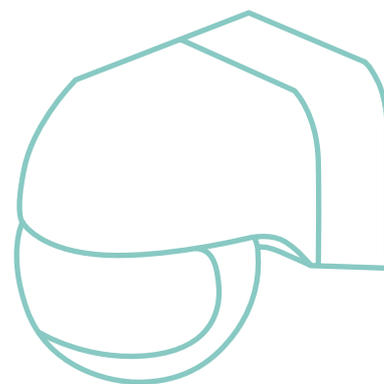
*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181 Outillage / Douille GU5.3 p.184





PILOTAGE

Nous vous proposons une gamme de variateurs et de détecteurs. Disponibles en encastrable ou en saillie, ils s'adapteront parfaitement à tous vos projets ! De plus, nos détecteurs sont disponibles en infrarouge + crépusculaire ou par radio fréquence + crépusculaire.





p.176

DÉTECTEUR



p.178

ALIMENTATION

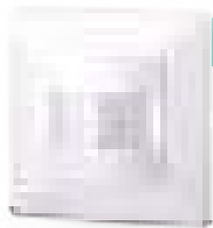


p.180

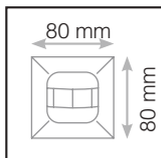
ALIMENTATION
GRADABLE

DÉTECTEUR

Détecteur mural automatique

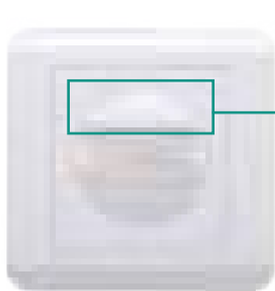


i Détecteur réglable



Réf.	75497
Puissance Max	200W
Angle	190°
Zone de détection (Ø x H)	4 à 9 m Max
Indice	029A300

Interrupteur automatique - Infrarouge



i Détecteur réglable



Réf.	754971
Puissance Max	150W
Angle	160°
Zone de détection (Ø x H)	9 m Max
Indice	024A400

Détecteur de mouvement - Radio-fréquence



i Détecteur réglable



Réf.	7549
Puissance Max	1200W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	10 x 6 m
Indice	053A500



i Détecteur réglable

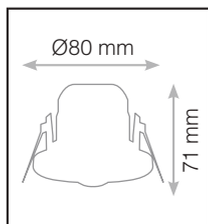


Réf.	75494
Puissance Max	1200W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	8 x 3.5 m
Indice	034A700

Détecteur de mouvement - Infrarouge



i Détecteur réglable



Réf.	75493 ★
Puissance Max	800W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	4 x 8 m
Indice	020A300

Détecteur de mouvement - Infrarouge



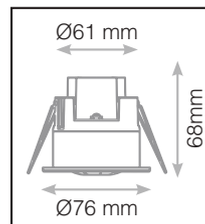
i Détecteur réglable



Réf.	754931
Puissance Max	400W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	4 x 8 m
Indice	019A000



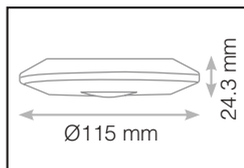
i Détecteur qui prend en compte le niveau de luminosité



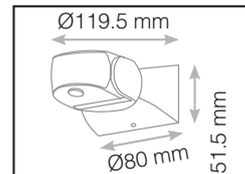
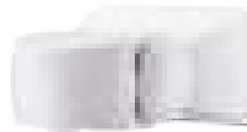
Réf.	754932
Puissance Max	600W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	8 x 4 m
Indice	018A800



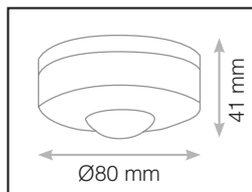
i Détecteur réglable



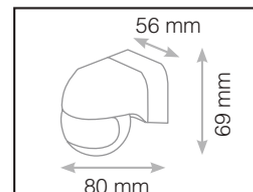
Réf.	75504
Puissance Max	1000W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	6 m Max
Indice	018A800



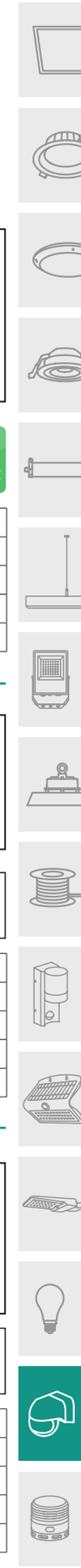
Réf.	75500
Puissance Max	300W
Angle	180° / 360°
Zone de détection (Ø x H)	12 m Max
Indice	029A200



Réf.	75502
Puissance Max	600W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	6 m Max
Indice	016A000

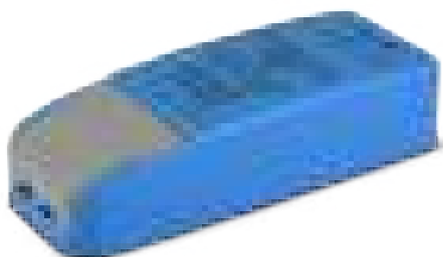


Réf.	75498
Puissance Max	400W
Angle	180°
Zone de détection (Ø x H)	6 m Max
Indice	017A300



ALIMENTATION

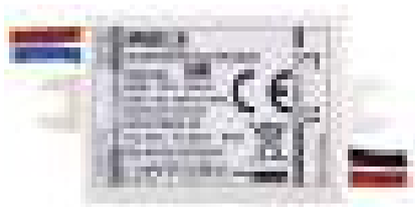
1-70W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
75421	1-70W	11.5V AC	6A	019A800

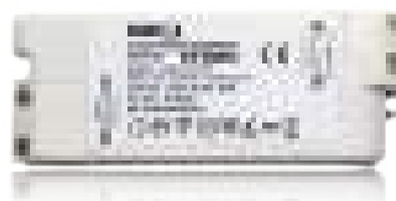
i Incompatible avec les bandeaux LED

5W



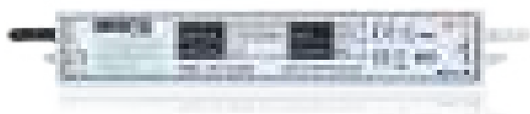
Réf.	Puissance	Tension sortie	Courant sortie	Indice
75281	5W	12V DC	0.42A	013A000

10W



Réf.	Puissance	Tension sortie	Courant sortie	Indice
7540	10W	12V DC	0.85A	015A700

24W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100464	24W	12V DC	2A	020A000

30W



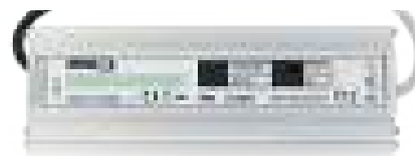
Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100465	30W	12V DC	2.5A	023A300
100466		24V DC	1.25A	025A700

45W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100467	45W	12V DC	3.75A	029A700
100468		24V DC	1.875A	029A700

60W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100469	60W	12V DC	5A	038A300
100470		24V DC	2.5A	038A300

100W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100471	100W	12V DC	8.33A	051A700
100472		24V DC	4.17A	051A700

150W



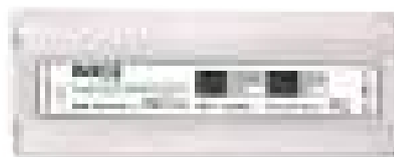
Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100473	150W	12V DC	12.5A	079A300
100474		24V DC	6.25A	079A300

200W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100475	200W	12V DC	16.67A	097A500
100476		24V DC	8.33A	097A500

250W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100477	250W	12V DC	20.83A	123A200
100478		24V DC	10.42A	123A200



ALIMENTATION GRADABLE

Coupure de phase



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Indice
75477	12W	27-55V DC	0.22A	020A900
75441	18W	20-41V DC	0.45A	022A300



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Indice
75475	40W	40-80V DC	0.50A	042A200

Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Indice
100116	40W	19-38V DC	1.05A	044A800
100179	50W	12V DC	4.16A	058A000
100115		24V DC	2.08A	050A800



i Compatible avec les dalles Edgelite 28W p.18



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Indice
100900	28W	25-50V DC	0.08A	050A000



i Compatible avec les dalles Backlite 25W p.16

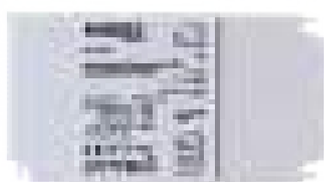
Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Indice
100901	25W	30-60V DC	0.08A	050A000

DALI PUSH 0-10V

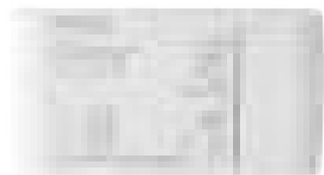


Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
★ 7547	13-36W	3-66V DC	0.2-1.05A	072A500

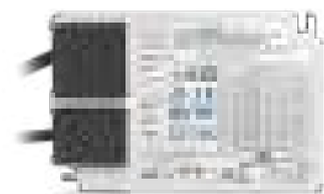
DALI PUSH



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
75474	45W	14-43V DC	1.05-1.6A	055A000



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
75473	10-43W	21-70V DC	0.35-1.05A	050A000



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100915	10.5-30.4W	6-38V DC	0.8-9.25A	062A500

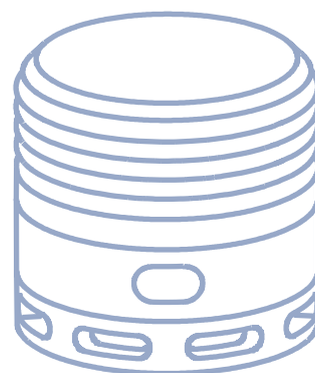
i Pour la dalle FILANTE100448 p.22





ACCESSOIRE

Miidex Lighting offre une vaste sélection d'accessoires pour accompagner tous nos produits, comprenant des connecteurs étanches, des boîtes de dérivation, des accessoires et télécommandes pour nos bandeaux LED, des accessoires pour projecteurs, plafonniers, spots et ampoules LED.





DOUILLE

Douille GU5.3

i Compatible avec GU4



Réf.	Colisage	Indice
73998	Pack de 25	020A000

Douille GU10 CL1 + câble



Réf.	Colisage	Indice
73997	Pack de 25	022A500

Douille GU10 CL2 + câble



Réf.	Colisage	Indice
73993	Pack de 25	046A900

Douille céramique automatique GU10 CL2 + câble



i Montage sans tournevis



Réf.	Colisage	Indice
★ 73992	Pack de 25	062A500

BORNIERS

Bornier automatique + bornier CL2



i Montage sans tournevis



Réf.	Colisage	Indice
739921	Pack de 25	045A300



ADAPTATEUR



E27 → B22

E27 → GU10

GU10 → E27

B22 → E14

E14 → GU10

E14 → E27

E40 → E27

B22 → E27

Réf.	Culot	Emb.	Indice
73982	E27 vers B22	Sachet	002A500
73985	GU10 vers E27		002A500
73987	E27 vers GU10		002A500
73988	E14 vers GU10		001A000
73989	E14 vers E27		002A500
73990	B22 vers E27		002A500
73991	B22 vers E14		002A500
739891	E40 vers E27		002A500

CONNECTEUR RAPIDE

i Compatible avec des câbles souples, rigides et semi-rigides



Réf.	Nombre d'entrées	Emb.	Colisage	Indice
7200	2 fils	Boite	Pack de 50	024A700
7201	3 fils			024A700
7202	5 fils		Pack de 25	024A000
7205	5 fils	Blister	Pack de 5	003A300

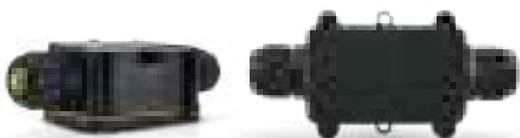
i Compatible avec des câbles rigides



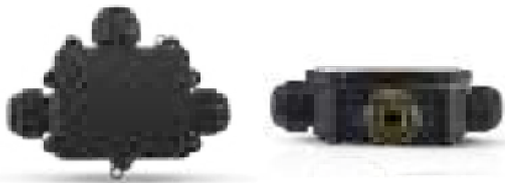
Réf.	Nombre d'entrées	Emb.	Colisage	Indice
7222	2 fils	Sachet	Pack de 20	003A800
72220	3 fils			004A700
72221	5 fils			006A000
7223	2 fils	Boite	Pack de 100	014A700
72230	3 fils			023A400
72231	5 fils		Pack de 50	012A800



BOÎTE DE DÉRIVATION



Réf.	Entrées	Voltage	Ø câble	Indice
7230	2 entrées	450Vmax, 24A	9 -12 mm	009A200



Réf.	Entrées	Voltage	Ø câble	Indice
7231	3 entrées	240VACmax, 16A	8 -12 mm	012A500

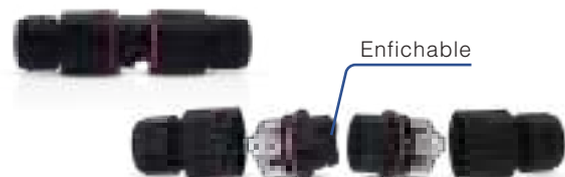


Réf.	Entrées	Voltage	Ø câble	Indice
7232	4 entrées	450Vmax, 16A	9-12 mm	014A200

CONNECTEUR ÉTANCHE 3 FILS



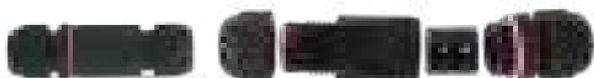
Réf.	Caractéristiques	Ø câble	Emb.	Indice
72130	250Vmax, 16A	5 -11 mm	Sachet	009A800



i Connecteurs automatiques

Réf.	Voltage	Ø câble	Emb.	Indice
7213	450Vmax, 16A	5 -11 mm	Sachet	015A500

Ref. 7210



Ref. 7211



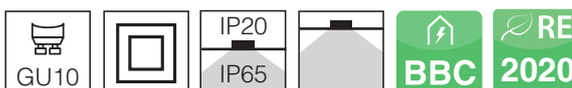
Réf.	Voltage	Ø câble	Emb.	Indice
7210	250Vmax, 16A	6 -12 mm	Sachet	007A200
7211	250Vmax, 16A	3 - 9 mm		012A400

SUPPORT DE SPOT

Encastrables BBC + douille automatique GU10



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x P)	Dim. perçage	Inclinable	Indice
7718	x 1	Ø88 x 120 mm	Ø71 mm	Non	020A700
7719		Ø100 x 120 mm	Ø87 mm	i Oui	021A300



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
77181	Ø90 x 110 mm	Ø75 mm	Blanc	023A500



Ref. 77184



Ref. 77183



Ref. 77185

Connecteur double repiquable

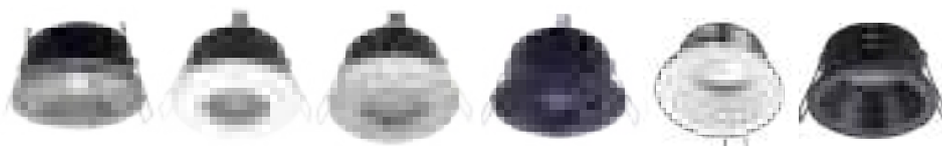


+ Recouvrable tout isolant



Réf.	Puissance absorbée	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
77184	35W Max	Ø90 x 120 mm	Ø72 mm	Blanc	013A500
Basse luminosité					
77183	35W Max	Ø85 x 130 mm	Ø75 mm	Blanc	024A400
77185		Ø90 x 125 mm			027A400

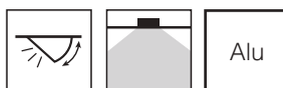
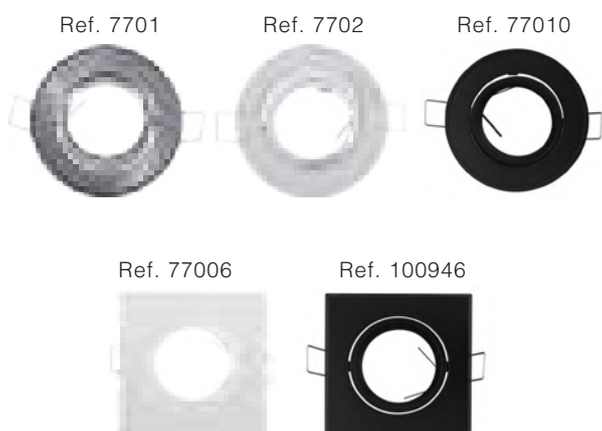
Encastrables BBC



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
7720	Ø82 x 59 mm	Ø70 mm	Etain Brossé	010A000
7721			Blanc	009A000
7722			Alu	010A000
7723			Chrome	005A800
77230			Noir	011A400
Basse luminosité				
77240	Ø85 x 55 mm	Ø75 mm	Noir	012A000
7724			Blanc	012A000

COLLERETTE / SUPPORT DE SPOT

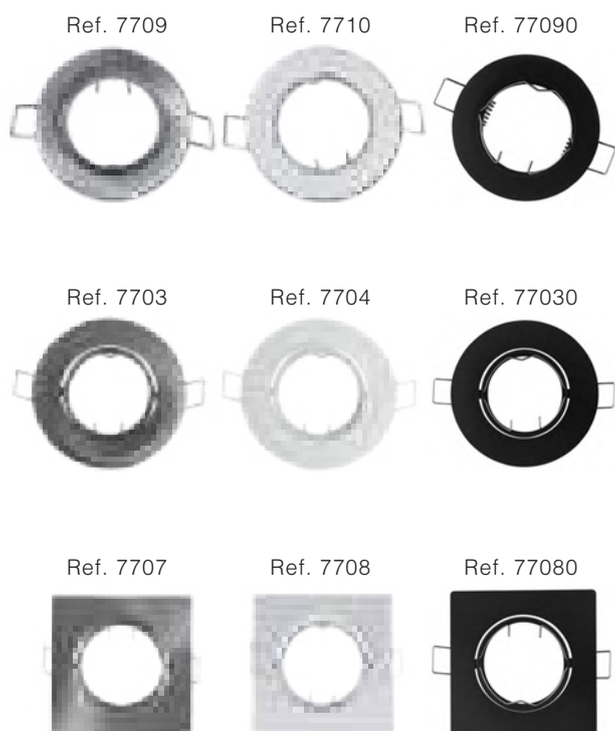
Remplacement par l'arrière



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7701	Ø86 mm	Ø75 mm	Argent	005A500
7702			Blanc	005A500
77010			Noir	005A500

Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7706	Ø86 mm	Ø75 mm	Blanc	003A300
100946			Noir	006A300

Remplacement par l'avant



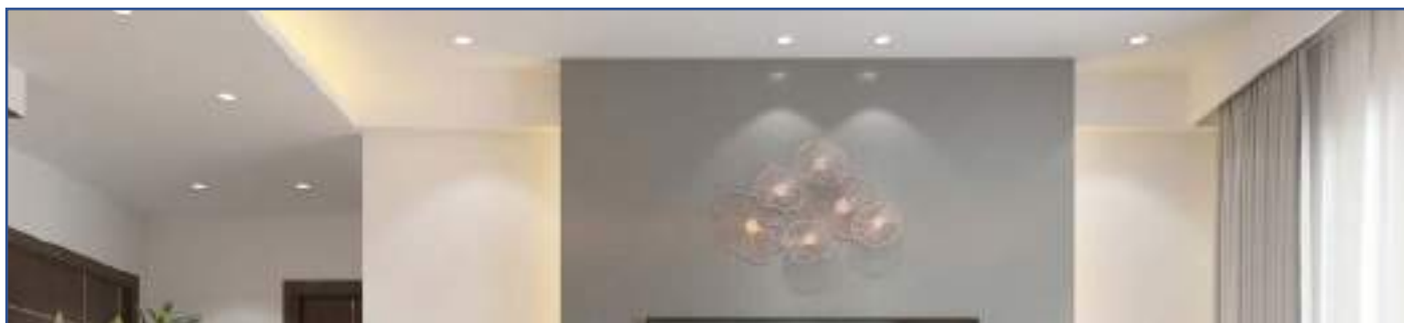
Fixe

Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7709	Ø78 mm	Ø58 mm	Argent	004A300
7710			Blanc	004A300
77090			Noir	004A300

Orientable

Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7703	Ø90 mm	Ø75 mm	Argent	005A500
7704			Blanc	005A500
77030			Noir	005A500

Réf.	Dimensions	Diamètre perçage	Finition	Indice
7707	85 x 85 mm	Ø75 mm	Argent	006A300
7708			Blanc	006A300
77080			Noir	006A300



1/4 de tour



Ref. 77042



Ref. 77043



Ref. 77041



Ref. 77044



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7711	Ø95 mm	Ø80 mm	Blanc	006A200
77110			Noir	006A200



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
77041	Ø90 mm	Ø70 mm	Blanc	003A700
77042			Noir	003A700
Basse luminance				
77043	Ø110 mm	Ø80 mm	Blanc	004A300
77044			Noir	004A300

Déclipsables

Ref. 7712



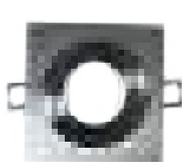
Ref. 77141



Ref. 77120



Ref. 7713



Ref. 7714



Ref. 77121



Ref. 7717



Ref. 77170



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7712	Ø92 mm	Ø79 mm	Argent	011A000
77141			Blanc	011A000
77120			Noir	011A000

Réf.	Dimensions	Diamètre perçage	Finition	Indice
7713	92 x 92 mm	Ø75 mm	Argent	011A000
7714	88 x 88 mm	Ø79 mm	Blanc Brillant	011A000
77121			Noir	011A000

Réf.	Dimensions	Dimensions perçage	Finition	Indice
7717	175 x 93 mm	157 x 80 mm	Blanc mat	019A000
77170	258 x 93 mm	240 x 80 mm		025A400

Déclipsables AR111 / ES111



Réf.	Dimensions	Dimensions perçage	Finition	Indice
100328	Ø170 mm	Ø160 mm	Blanc	027A700



Ref. 7725



Ref. 77250



Ref. 7726



Ref. 77260



Ref. 7727



Ref. 77270



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Dim. perçage	Finition	Rotatif	Indice
7725	Ø82 x 74 mm	Ø75 mm	Blanc	Non	007A200
77250			Noir		007A200
7726	Ø82 x 64 mm	Ø75 mm	Blanc	* Oui	009A800
77260			Noir		009A800
7727	Ø85 x 47 mm	Ø75 mm	Blanc		010A700
77270			Noir		010A700

DÉTECTEUR DE FUMÉE - COMPACT



ref. 100647



ref. 100621

Réf.	Type de batterie	Dimensions (Ø x p)	Indice
★ 100647	Pile lithium scellée	Ø45 x 42 mm	027A800
100621	Pile 9V alcaline 6LR61	Ø107 x 85 mm	021A300
100966	Pile lithium durée de vie 10 ans	Ø101 x 34 mm	025A900

i Arrivée courant 2025

DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE



Bouton test, écran d'affichage LCD, ultra compact avec détecteur autonome



Réf.	Type de batterie	Emb.	Indice
DETCO1	LR6 x 3 (incluses)	Boîte	051A200

LE COIN DES BONNES AFFAIRES

FIN DE
SÉRIE



**TOUT DOIT
DISPARAÎTRE**

Retrouvez toutes les informations sur nos produits :
www.miidex.com





Dalle



Réf.	Désignation	Indice
77605	GALAXIE Dalle 295 x 1195 - 36W 4000K 3780 lm Garantie 5 ans	048A800
77709	GALAXIE Dalle prismatique 595 x 595 - 36W 4000K 3800 lm UGR<17 Garantie 5 ans	056A900
776130	GALAXIE ACCESSOIRES - Crochets équerre pour fixation (Pack de 2)	000A800
100383	ANDROMEDE Dalle Backlit 595 x 595 - 36W 4000K 3960 lm Driver DALI PUSH UGR<19 (Pack de 2)	129A200
100525	ANDROMEDE Dalle Backlit 295 x 1195 - 36W 4000K 3960 lm Driver DALI PUSH UGR<19 (Pack de 2)	142A300
100355	ANDROMEDE Dalle Backlit 595 x 595 - 25W 3000K 3500 lm 140lm/W L80B10 50 000h UGR<19 Garantie 5 ans (Pack de 2)	057A800
777270	ANDROMEDE Dalle Backlit 295 x 1195 - 36W 3000K 3960 lm UGR<19 (Garantie 5 ans Pack de 2)	078A000
777280	ANDROMEDE Dalle Backlit 295 x 1195 - 36W 4000K 3960 lm UGR<19 Garantie 5 ans (Pack de 2)	070A800
100526	ANDROMEDE Dalle avec détecteur IR 595 x 595 - 36W 4000K 3960 lm UGR<19 Garantie 5 ans (Pack de 2)	142A800
400021	MANTA Dalle 595 x 595 - 26W 3000-4000K 3200 lm UGR<17 Garantie 5 ans 80 000h	103A300




Downlight



Réf.	Désignation	Indice
76537	SIRIUS Downlight 12W 6000K 1200 lm 100° alimentation intégrée Ø175 x 100 mm Øperçage : 150 mm Blanc	016A800
76540	SIRIUS Downlight 21W 6000K 2300 lm 100° alimentation intégrée Ø235 x 105 mm Øperçage : 200 mm Blanc	023A300
76546	SIRIUS Downlight 20W 6000K 1800 lm 38° alimentation intégrée Ø190 x 91 mm Øperçage : 160 mm Argent	014A400
76549	SIRIUS Downlight 25W 6000K 2150 lm 38° alimentation intégrée Ø230 x 102 mm Øperçage : 200 mm Argent	016A900
765431	SIRIUS Downlight 15W 6000K 1360 lm 38° alimentation déportée Ø150 x 82 mm Øperçage : 120 mm Argent	011A800
765461	SIRIUS Downlight 20W 6000K 1800 lm 38° alimentation déportée Ø190 x 91 mm Øperçage : 155 mm Argent	015A000
765491	SIRIUS Downlight 25W 6000K 2150 lm 38° alimentation déportée Ø230 x 102 mm Øperçage : 200 mm Argent	017A500
765432	SIRIUS Downlight 15W 6000K 1600 lm 38° alimentation déportée Ø150 x 82 mm Øperçage : 120 mm Blanc	013A200
765462	SIRIUS Downlight 20W 6000K 1900 lm 38° alimentation déportée Ø190 x 91 mm Øperçage : 150 mm Blanc	016A400
765492	SIRIUS Downlight 25W 6000K 2250 lm 38° alimentation déportée Ø230 x 102 mm Øperçage : 195 mm Blanc	019A200
400013	VEGA Downlight 18W 3000-4000-6000K 1600 lm 100° alimentation intégrée Ø220 x 32 mm Øperçage : 205 mm + Détecteur de présence IR Garantie 5 ans	044A400
400014	VEGA Downlight 22W 3000-4000-6000K 2000 lm 100° alimentation intégrée Ø240 x 32 mm Øperçage : 225 mm + Détecteur de présence IR Garantie 5 ans	029A500
400015	CAPELLA Downlight 15W 4000K 1500 lm 85° alimentation déportée Ø140 x 68 mm Øperçage : 120 mm UGR <19 Garantie 5 ans	044A300
400016	CAPELLA Downlight 25W 4000K 2500 lm 85° alimentation déportée Ø180 x 90 mm Øperçage : 145 mm UGR <19 Garantie 5 ans	058A000
400017	CAPELLA Downlight 40W 4000K 4000 lm 85° alimentation déportée Ø230 x 120 mm Øperçage : 200 mm UGR <19 Garantie 5 ans	084A000
400018	CAPELLA Downlight 15W 4000K 1500 lm 85° alimentation déportée Ø140 x 68 mm Øperçage : 120 mm UGR <19 Gradable Dali push Garantie 5 ans	088A800
400019	CAPELLA Downlight 25W 4000K 2500 lm 85° alimentation déportée Ø180 x 90 mm Øperçage : 145 mm UGR <19 Gradable Dali push Garantie 5 ans	102A300
400020	CAPELLA Downlight 40W 4000K 4000 lm 85° alimentation déportée Ø230 x 120 mm Øperçage : 200 mm UGR <19 Gradable Dali push Garantie 5 ans	122A000

Hublot



Réf.	Désignation	Indice
400003	ROLLO 20W 4000K 2200 lm Ø300 x 94 mm 110° IP65 IK10 Garantie 5 ans	045A300
400006	GLOBO 14W 4000K 1600 lm Ø265 x 90 mm 120° IP65 IK10 Garantie 5 ans	031A300
400008	TORNADO 24W 4000K 2200 lm Ø335 x 100 mm 120° IP65 IK10 Garantie 5 ans	044A500
400010	VISIO Asymétrique 19W 4000K 2300 lm 345 x 285 x 141 mm IP65 IK10 Garantie 5 ans	070A300
400011	VISIO Asymétrique 21W 4000K 2300 lm 345 x 285 x 141 mm IP65 IK10 Garantie 5 ans + Détecteur RF	093A000
778602	CASA Asymétrique 18W 4000K 1800 lm Ø300 x 90 mm IP65 IK10 Blanc	045A500
778603	CASA Asymétrique 18W 4000K 1800 lm Ø300 x 90 mm IP65 IK10 Noir	030A000
100255	CASA Asymétrique 18W 4000K 1800 lm Ø300 x 90 mm IP65 IK10 Blanc + Détecteur RF Garantie 3 ans	081A300
100256	CASA Asymétrique 18W 4000K 1800 lm Ø300 x 90 mm IP65 IK10 Noir + Détecteur RF Garantie 3 ans	081A300



Spot



Réf.	Désignation	Indice
76900	STELLA ORIENTABLE 30W 3000K 3200 lm 100° 235 x 145 mm Dimension de perçage : 220 x 125 mm + Alimentation	074A300
7692	STELLA ORIENTABLE 30W 4000K 3200 lm 100° 235 x 145 mm Dimension de perçage : 220 x 125 mm + Alimentation	074A300



Connecteur

Réf.	Désignation	Indice
8273GI	CONNECTEUR FORME T 220-240V Gauche - circuit intérieur 100 x 66 mm Noir	009A200
8272GI	CONNECTEUR FORME T 220-240V Gauche - circuit intérieur 100 x 66 mm Blanc	010A200



Étanche



Réf.	Désignation	Indice
400040	VESPUCCI 28W 4000K 4340 lm 1200 x 95 x 80 mm Traversant 120° IP66 Garantie 5 ans (x4)	143A500
400041	VESPUCCI 28W 5000K 4340 lm 1200 x 95 x 80 mm Traversant 120° IP66 Garantie 5 ans (x4)	143A500
400042	VESPUCCI 48W 4000K 7440 lm 1200 x 95 x 80 mm Traversant 120° IP66 Garantie 5 ans (x4)	155A000
75852	TIBRE 20W 4000K 2200 lm 600 x 70 x 80 mm Traversant 110° IP 65 Garantie 5 ans (x6)	027A800
75862	TIBRE 36W 4000K 4320 lm 1200 x 70 x 80 mm Traversant 110° IP 65 Garantie 5 ans (x6)	044A500
75872	TIBRE 48W 4000K 5280 lm 1510 x 70 x 80 mm Traversant 110° IP 65 Garantie 5 ans (x6)	049A000
757787	AMAZONE 15-20-25-30W 4000K - 1950-2600-3250-3900 lm 660 x 95 x 77 mm Traversant 120° IP66 IP69K Garantie 5 ans	082A000
100088	Bouchon d'étanchéité pour RHÔNE	001A200



Tubulaire



Réf.	Désignation	Indice
757761	TUBA 30W 4000K 3300 lm Ø74 x 960 mm 120° IP67 IK10 Opale Traversant	110A300
757753	TUBA 60W 3000K 8900 lm Ø84 x 1550 mm 120° IP67 IK10 Inox 316L Clair Traversant Garantie 5 ans	129A400
757782	TUBA 60W 4000K 7800 lm Ø84 x 1550 mm 120° IP67 IK10 Inox 316L Clair Traversant Garantie 5 ans	132A300
400044	TROMBO 19W 4000K 2600 lm Ø70 x 672 mm 130° IP66 IP69K IK10 Inox 316L Opale Traversant Garantie 5 ans	084A500
400045	TROMBO 38W 4000K 5200 lm Ø70 x 1272 mm 130° IP66 IP69K IK10 Inox 316L Opale Traversant Garantie 5 ans	107A800
400049	TUBULUS 43W 4000K 5250 lm Ø70 x 1538 mm 120° IP66 IP69K IK10 Inox 316L Clair Garantie 5 ans	164A800
400050	TUBULUS 18W 4000K 2150 lm Ø70 x 636 mm 130° IP66 IP69K IK10 Inox 316L Opale Garantie 5 ans	114A300
400052	TUBULUS 43W 4000K 5250 lm Ø70 x 1538 mm 130° IP66 IP69K IK10 Inox 316L Opale Garantie 5 ans	167A500



Boitier Étanche - Support T8

Réf.	Désignation	Indice
76107	SUPPORT POUR TUBE T8 - Phase neutre même côté 1525 x 35 x 48 mm pour 1 tube 150 cm	005A300



Projecteurs



* avec télécommande 7649 vendue séparément p.182



Réf.	Désignation	Indice
80100	ARCHEO RGB projecteur 10W RGB + Blanc (2700K à 6500K) 1000 lm 166 x 128 x 32 mm IP65 Gradable*	077A500
100025	LUMOS PORTABLE projecteur portable 30W 6000K 2400 lm - Port USB Alim secteur et allume cigare incluses	171A500

Réf.	Désignation	Indice
100047	LUMOS SLIM II Projecteur 10W 4000K 790 lm 94 x 22 x 93 mm IP65 Noir	007A800
100065	LUMOS SLIM II Projecteur 20W 3000K 1580 lm 118 x 22 x 117 mm IP65 Noir	011A200
100064	LUMOS SLIM II Projecteur 20W 4000K 1590 lm 118 x 22 x 117 mm IP65 Noir	011A200
100042	LUMOS SLIM II Projecteur 20W 6000K 1600 lm 118 x 22 x 117 mm IP65 Noir	010A800
100041	LUMOS SLIM II Projecteur 30W 6000K 2400 lm 153 x 22 x 164 mm IP65 Noir	015A500
100098	LUMOS SLIM II Projecteur 50W 4000K 4000 lm 155 x 23 x 218 mm IP65 Noir	022A500
100099	LUMOS SLIM II Projecteur 50W 6000K 4000 lm 155 x 23 x 218 mm IP65 Noir	022A700
100242	LUMOS SLIM II Projecteur 20W 3000K 1600 lm 118 x 22 x 117 mm IP65 Blanc	011A200
100075	LUMOS SLIM II Projecteur + Détecteur IR 10W 3000K 800 lm 128 x 55 x 92 mm IP65 Noir	019A200
100066	LUMOS SLIM II Projecteur + Détecteur IR 10W 4000K 790 lm 128 x 56 x 94 mm IP65 Noir	017A500
100071	LUMOS SLIM II Projecteur + Détecteur IR 10W 6000K 800 lm 128 x 56 x 94 mm IP65 Noir	017A400
100061	LUMOS SLIM II Projecteur + Détecteur IR 20W 3000K 1600 lm 143 x 56 x 117 mm IP65 Noir	022A400
100046	LUMOS SLIM II Projecteur + Détecteur IR 20W 4000K 1600 lm 143 x 106 x 114 mm IP65 Noir	020A500
100068	LUMOS SLIM II Projecteur + Détecteur IR 20W 6000K 1600 lm 146 x 56 x 117 mm IP65 Noir	033A500
100062	LUMOS SLIM II Projecteur + Détecteur IR 30W 3000K 2700 lm 183 x 56 x 164 mm IP65 Noir	025A500
100102	LUMOS SLIM II Projecteur + Détecteur IR 50W 6000K 4000 lm 215 x 56 x 155 mm IP65 Noir	033A000





Réf.	Désignation	Indice
400071	COLISÉE 30W 2900K 3450 lm 220 x 180 x 58 mm IP66 Noir Garantie 5 ans	066A800
400072	COLISÉE 50W 2900K 5750 lm 240 x 210 x 55 mm IP66 Noir Garantie 5 ans	086A300
400073	COLISÉE 80W 2900K 9200 lm 285 x 255 x 70 mm IP66 Noir Garantie 5 ans	129A300
400074	COLISÉE 100W 2900K 11500 lm 285 x 255 x 70 mm IP66 Noir Garantie 5 ans	152A000
400075	COLISÉE 200W 2900K 23000 lm 412 x 360 x 93 mm IP66 Noir Garantie 5 ans	241A500
400078	PARTHENON ASYM 100W 2900K 12500 lm 315 x 245 x 57 mm IP66 Noir Garantie 5 ans	214A800
400076	PARTHENON ASYM 200W 2900K 25000 lm 421 x 379 x 57 mm IP66 Noir Garantie 5 ans	328A800
806110	LUMOS HAUTE PUISSANCE 300W 4000K 36000 lm 575 x 125 x 565 mm IP65 40 x 85° Noir	549A800
100263	LUMOS II SANS CABLE 10W 3000K 800 lm 126 x 44 x 133 mm IP65 Blanc Garantie 5 ans	015A000
100265	LUMOS II SANS CABLE 30W 3000K 2400 lm 198 x 44 x 190 mm IP65 Blanc Garantie 5 ans	026A300

Réf.	Désignation	Indice
100091	LUMOS II 100W 3000K 12000 lm 320 x 285 x 38 mm IP65 Noir Garantie 5 ans	106A300
100093	LUMOS II 120W 3000K 14400 lm 320 x 285 x 38 mm IP65 Noir Garantie 5 ans	143A800
100094	LUMOS II 120W 4000K 14400 lm 320 x 285 x 38 mm IP65 Noir Garantie 5 ans	143A800
100096	LUMOS II 200W 4000K 24000 lm 320 x 285 x 38 mm IP65 Noir Garantie 5 ans	160A300
100157	LUMOS II 70W 3000K 8400 lm 360 x 280 x 38 mm IP65 Noir Garantie 5 ans + Détecteur IR	084A300
100158	LUMOS II 70W 4000K 8400 lm 360 x 280 x 38 mm IP65 Noir Garantie 5 ans + Détecteur IR	084A300
100159	LUMOS II 100W 3000K 12000 lm 360 x 280 x 38 mm IP65 Noir Garantie 5 ans + Détecteur IR	093A800
100160	LUMOS II 100W 4000K 12000 lm 360 x 280 x 38 mm IP65 Noir Garantie 5 ans + Détecteur IR	093A800



Réf.	Désignation	Indice
400079	EPIDAURE 200W 2900K 24000 lm 315 x 373 x 130 mm IP66 60° Gradable Dali Push Noir Garantie 5 ans	409A300
400080	EPIDAURE 300W 2900K 36000 lm 599 x 283 x 130 mm IP66 60° Gradable Dali Push Noir Garantie 5 ans	697A500



High bay

Réf.	Désignation	Indice
400053	THOR 50W 4000K 6000 lm Ø184 x 355 mm 80° IP65 IK10 Garantie 5 ans	184A800
400054	THOR 80W 4000K 9600 lm Ø184 x 355 mm 80° IP65 IK10 Garantie 5 ans	184A800
400055	THOR 100W 4000K 12 000 lm Ø184 x 355 mm 80° IP65 IK10 Garantie 5 ans	184A800
400056	MAGNUS 140W 5000K 22 000 lm Ø330 x 220 mm 110° IP66 IK08 Garantie 5 ans	303A800
400057	MAGNUS 180W 5000K 28 000 lm Ø430 x 250 mm 110° IP66 IK08 Garantie 5 ans	409A800
400058	MAGNUS 320W 5000K 50 000 lm Ø430 x 250 mm 110° IP66 IK08 Garantie 5 ans	610A500
100111	FLASH II 100W 4000K 16 000 lm Ø260 x 118 mm 120° IP65 IK09 Gradable 1-10V Garantie 5 ans	124A800
100112	FLASH II 150W 4000K 24 000 lm Ø310 x 125 mm 120° IP65 IK09 Gradable 1-10V Garantie 5 ans	165A000
100113	FLASH II 200W 4000K 32 000 lm Ø350 x 133 mm 120° IP65 IK09 Gradable 1-10V Garantie 5 ans	187A500
100134	FLASH II - Détecteur RF	040A800
100135	Télécommande pour détecteur RF 100134	030A000
100323	Réflecteur prismatique pour STRIKE II et FLASH II 150W	059A800
100325	Réflecteur prismatique pour STRIKE II et FLASH II 200W	062A500
100322	Réflecteur aluminium pour STRIKE II et FLASH II 100W	028A300
100324	Réflecteur aluminium pour STRIKE II et FLASH II 150W	032A800





Armature linéaire



Réf.	Désignation	Indice
800100	STOCKY 100W 4000K 11000 lm 475 x 155 x 130 mm IP44 Gris anthracite Garantie 5 ans	125A000
800101	STOCKY 150W 4000K 16500 lm 925 x 155 x 130 mm IP44 Gris anthracite Garantie 5 ans	179A800
800102	STOCKY 200W 4000K 24200 lm 925 x 155 x 130 mm IP44 Gris anthracite Garantie 5 ans	162A500
800104	STOCKY Équerre de fixation pour inclinaison à 90°	002A300



Neon Flex - 50 mètres



Réf.	Désignation	Indice
749809	NEON FLEX 27x15 - Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Néon Flex 27 x 15mm	010A500
749811	NEON FLEX 27x15 - Profilé Aluminium 5cm + Vis 27 x 15mm (x 25 pcs)	000A400
749842	NEON FLEX 27x15 - Câble Jonction 30 cm	001A500
749820	NEON FLEX 18 x 11 - Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male	004A500
749821	NEON FLEX 18 x 11 - Connecteur Femelle / Femelle	000A500
7498230	NEON FLEX 18 x 11 - Profilé Aluminium 5cm + 2 Vis	000A800
749843	NEON FLEX 18 x 11 - Câble Jonction 30 cm	001A500
749826	NEON FLEX 22 x 11 - Connecteur RGB	000A800
749844	NEON FLEX 22 x 11 - Câble Jonction 30 cm	001A800
100072	Câble Alimentation pour bobine 100013 - 0.8m	004A200
100073	Câble Jonction pour bobine 100013 - 400mm	002A500
100074	Cavalier pour bobine 100013	000A300
75507	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE	009A200



Ruban Garantie 5 ans

Réf.	Désignation	Indice
30 LED/m		
75041	RUBAN 12V 7.2W/m 290 lm/m 6000K 5000 x 10 mm IP20	011A800
75043	RUBAN 12V 7.2W/m 450 lm/m 6000K 5000 x 10 mm IP65 Polyuréthane	017A500
75033	RUBAN 12V 7.2W/m RGB 5000 x 10 mm IP67 Gainé silicone	017A000
75155	RUBAN 24V 7.2W/m 400 lm/m 4000K 5000 x 10 mm IP20	014A400
75154	RUBAN 24V 7.2W/m 450 lm/m 6000K 5000 x 10 mm IP20	009A500
60 LED/m		
75075	RUBAN 12V 14.4W/m 270 lm/m 6000K 5000 x 10 mm IP65 Polyuréthane	018A800
75163	RUBAN 24V 14.4W/m 270 lm/m 6000K 5000 x 10 mm IP65 Polyuréthane	019A800
751655	RUBAN 12V 10.5W/m 884 lm/m 6000K 5000 x 10 mm IRC>90 Garantie 5 ans IP20	066A400
751652	RUBAN 24V 12.4W/m 884 lm/m 6000K 5000 x 10 mm IRC>90 Garantie 5 ans IP20	064A700
751662	RUBAN 24V 12.4W/m 796 lm/m 6000K 5000 x 10 mm IRC>90 Garantie 5 ans IP65 Polyuréthane	074A800
75010	RUBAN 12V 4.8W/m 240 lm/m 6000K 5000 x 8 mm IP65 Polyuréthane	013A400
120 LED/m		
751776	RUBAN CCT 12V 9.6W/m 960 lm/m de 1800K à 6500K IP20 5000 x 10 mm IRC>90 Garantie 5 ans	045A900
Accessoires		
7525	Connecteur Jonction Mâle/Mâle RGB+WHITE pour bandeaux LED	000A500
7521	Connecteur Universal RGB pour bandeaux LED 10mm	000A800

Réglette



Réf.	Désignation	Indice
400002	RIVIERA 15W 3000K 1400 lm 600x53x65 mm 130° IP44 Classe I + Interrupteur + Prise	079A200
100330	SLIM HOME II 9W 3000K 720 lm 300 x 75 x 25 mm 120° IP20 Classe I	017A900
100331	SLIM HOME II 9W 4000K 720 lm 300 x 75 x 25 mm 120° IP20 Classe I	017A900
100351	SLIM HOME II 9W 6000K 720 lm 300 x 75 x 25 mm 120° IP20 Classe I	017A900
100332	SLIM HOME II 18W 3000K 1440 lm 600 x 75 x 25 mm 120° IP20 Classe I	025A000
100333	SLIM HOME II 18W 4000K 1440 lm 600 x 75 x 25 mm 120° IP20 Classe I	025A000
100334	SLIM HOME II 18W 6000K 1440 lm 600 x 75 x 25 mm 120° IP20 Classe I	025A000
100335	SLIM HOME II 36W 3000K 2880 lm 1200 x 75 x 25 mm 120° IP20 Classe I	039A700
100336	SLIM HOME II 36W 4000K 2880 lm 1200 x 75 x 25 mm 120° IP20 Classe I	039A700
100337	SLIM HOME II 36W 6000K 2880 lm 1200 x 75 x 25 mm 120° IP20 Classe I	039A700



Applique murale



Réf.	Désignation	Indice
67798	ALBANA Arrondi 2 x 5W 4000K 690 lm 160 x 90 x 56 mm 2 x 45° Gris anthracite IP54	047A000
67801	ALBANA Rectangulaire 2 x 5W 3000K 690 lm 160 x 90 x 56 mm 2 x 45° Gris anthracite IP54	045A000
67767	CABERNET 10W 4000K 770 lm 175 x 29 x 110 mm 110° Blanc IP54	046A800
67768	CABERNET 13W 3000K 770 lm 175 x 29 x 110 mm 110° Gris anthracite IP54	048A900
67769	CABERNET 13W 4000K 770 lm 175 x 29 x 110 mm 110° Gris anthracite IP54	048A000
67812	GHOST 12W 4000K 550 lm 273 x 80 x 103 mm 110° Gris anthracite IP54	136A500
70466	COUPOLE Applique murale 13W 3000K 500 lm 225 x 88 mm 110° IP54 IK08 Gris anthracite	050A800
70467	COUPOLE Applique murale + Détecteur IR 13W 3000K 500 lm 225 x 88 mm 110° IP54 IK08 Gris anthracite	061A200
70468	COUPOLE Applique murale Solaire + Détecteur IR 2.8W 3000K 120 lm 225 x 88 mm 110° IP54 IK08 Gris anthracite	067A300



Potelet

Réf.	Désignation	Indice
70804	LAURIER Paralume 25W 4000K 1750 lm Ø167 x 1018mm IP65 Driver ENEC	234A800
70807	FORSYTHIA Conique 35W 4000K 2800 lm 167 x 1018 mm IP65 Driver ENEC	320A000



Encastré sol + Piquet

Réf.	Désignation	Indice
400062	FLOW Encastré sol Inox 316L 1.6W 2900K 165 lm 30° Ø58 x 146 mm Øperçage : 67 mm IP67 IK09 Garantie 7 ans	158A800
400063	FLOW Encastré sol Inox 316L 4.5W 2900K 360 lm 30° Ø58 x 146 mm Øperçage : 67 mm IP67 IK09 Garantie 7 ans	146A500
400064	FLOW Encastré sol Inox 316L 6W 2900K 460 lm 30° Ø58 x 146 mm Øperçage : 67 mm IP67 IK09 Garantie 7 ans	144A500
400065	FLOW Piquet Inox 316L 1.6W 2900K 165 lm 30° Ø58 x 146 mm IP67 IK09 Garantie 7 ans	151A400
400066	FLOW Piquet Inox 316L 4.5W 2900K 360 lm 30° Ø58 x 146 mm IP67 IK09 Garantie 7 ans	151A400
400068	FLOW Accessoire Inox 316L 1.6W 2900K 165 lm 30° Ø58 x 146 mm Øperçage : 67 mm IP67 IK09 Garantie 7 ans	085A800
400070	FLOW Accessoire Inox 316L 6W 2900K 460 lm 30° Ø58 x 146 mm Øperçage : 67 mm IP67 IK09 Garantie 7 ans	100A000
677931	ETNA Encastré sol rond 9W 3000K 680 lm 45° Ø165 x 89 mm Øperçage : Ø131 mm IP67 IK09	082A300
677932	ETNA Encastré sol rond 9W 4000K 680 lm 45° Ø165 x 89 mm Øperçage : Ø131 mm IP67 IK09	082A300



Tube S14

Réf.	Désignation	Indice
76098	TUBE S14 16W 3000K 1400 lm 1000 mm 160°	015A400
760981	TUBE S14 16W 4000K 1500 lm 1000 mm 160°	015A500



GU10

Réf.	Désignation	Indice
787001	AMPOULE GU10 38° 5.5W 2700K 450 lm Gradable	003A200
78601	AMPOULE GU10 38° 5.5W 3000K 450 lm Gradable	003A200
78401	AMPOULE GU10 75° 5W 2700K 425 lm	002A200
7841	AMPOULE GU10 75° 4.5W 3000K 345 lm Gradable	002A500
78417	AMPOULE GU10 Aluminium 75° 5W 3000K 400 lm	006A500
78418	AMPOULE GU10 Aluminium 75° 5W 3000K 400 lm Gradable	006A300



GU5.3

Réf.	Désignation	Indice
785510	AMPOULE GU5.3 75° 5W Bleu	004A800
785520	AMPOULE GU5.3 75° 5W Rouge	005A200
7867	AMPOULE GU5.3 75° 6W 4000K 480 lm Gradable	005A200
7868	AMPOULE GU5.3 75° 6W 6000K 470 lm Gradable	004A300



G4

Réf.	Désignation	Indice
79042	AMPOULE GU4 3W 4000K 280 lm Blister x4	014A000



**E27**

73846



Réf.	Désignation	Indice
81230	AMPOULE E27 - PAR38 15W 4000K 1275 lm Finition argent 38° IP65/20	011A800
8109	AMPOULE E27 - PAR38 16W 4000K Vert Finition argent 38° IP65/20	011A300
7467	AMPOULE E27 - G45 Dépolie 4W 4000K 340 lm	001A300
7147	AMPOULE E27 - G95 Filament 8W 2700K 1055 lm	003A800
7436	AMPOULE E27 - G120 Dépolie 18W 4000K 1980 lm	007A300
7435	AMPOULE E27 - G120 Dépolie 18W 3000K 1800 lm	008A500
73846	AMPOULE E27 - Tube Dépolie 13W 3000K 1300 lm	003A700

**E14**

71237



Réf.	Désignation	Indice
71237	AMPOULE 14 COUP DE VENT FILAMENT 4W 4000K 470 lm	002A300
7129	AMPOULE 14 FLAMME FILAMENT 4W 4000K 470 lm	002A300

Alimentation

Réf.	Désignation	Indice
100524	ALIMENTATION LED 9-42V Dimmable coupure de phase 40W 950mA IP20	048A700

Support de spot



Réf.	Désignation	Indice
7728	SUPPORT DE SPOT ROTATIF Ø80 x 35 mm Øperçage : 70 mm Réflecteur Argent	005A300
77182	SUPPORT DE SPOT + Douille GU10 Basse luminance Ø80 x 125 mm Øperçage : 75 mm IP65/20 BBC - RE2020 Blanc	011A800
7705	SUPPORT DE SPOT - COLLERETTE CARRE 84 x 84 mm Argent orientable	003A300
7706	SUPPORT DE SPOT - COLLERETTE CARRE 84 x 84 mm Blanc orientable	003A300



Suspension E27



Réf.	Désignation	Indice
5005	BUTTERFLY E27 - SUSPENSION SILICONE - Bleue	006A300
5006	BUTTERFLY E27 - SUSPENSION SILICONE - Verte	006A300
5007	BUTTERFLY E27 - SUSPENSION SILICONE - Jaune	006A300
5008	BUTTERFLY E27 - SUSPENSION SILICONE - Orange	006A300
5009	BUTTERFLY E27 - SUSPENSION SILICONE - Violette	006A300

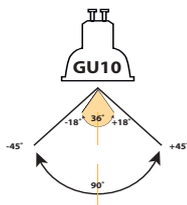


I Ampère (A)

Unité de mesure exprimant l'intensité du courant électrique.

I Angle d'éclairage

Angle de faisceau qui se réfère à l'angle entre les deux plans de lumière où l'intensité est d'au moins 50% de l'intensité maximale au faisceau central.



I Ballast

Bloc électrique ou électronique servant à alimenter et à amorcer les lampes à décharge (HMI, tubes fluorescents...). S'interpose entre le secteur et l'appareil d'éclairage à alimenter. Terme surtout utilisé pour désigner les alimentations des lampes et tubes fluorescents. Le ballast d'une lampe fluocompacte est la partie qui contient l'électronique entre le colot et les tubes

I Candela (CD)

Pour indiquer la quantité de lumière émise dans une certaine direction, nous utilisons l'intensité lumineuse, exprimée en candela (souvent abrégé en « cd »). Cette unité indique quelle quantité de lumière quitte la lampe dans une direction particulière.

I CCT (Correlated Colour Temperature, changement de température de couleur)

La température de couleur définit l'apparence de la couleur d'une LED blanche. CCT est défini en degrés Kelvin (K).

< 3300K	BLANC CHAUD
3500K - 5300K	BLANC NEUTRE
> 5300K	BLANC FROID



I CE

Marquage de Conformité Européenne qui signifie que le produit répond à toutes les exigences de chacune des directives qui lui sont applicables.



I CEE (Certificats d'Économies d'Énergie)

Le dispositif des certificats d'économie d'énergie (CEE), impose aux fournisseurs d'énergie (les « obligés ») de réaliser des opérations d'économies d'énergie sur leur propre patrimoine, d'inciter des tiers à faire des investissements, ou d'acheter des CEE à d'autres acteurs, afin de remplir leurs obligations.

I Chute de tension

Baisse de tension due au dysfonctionnement de la distribution électrique. Une autre forme de chute de tension, se produisant dans un câble électrique, est dépendante de la longueur de ce câble. Pour une puissance demandée une chute de tension provoque une surintensité.

I Classe I

L'appareil possède une isolation fonctionnelle et les parties métalliques sont reliées à un fil de terre. En cas de défaut d'isolation, si vous le touchez il va se créer un « courant de défaut » qui déclenchera le disjoncteur et assurera votre sécurité (exemple : projecteur extérieur)



I Classe II

L'appareil possède une isolation renforcée. Cette double isolation évite la mise à la masse de l'appareil et l'apparition de tension de contact en cas de défaillance.

Dans ce cas, la prise de l'appareil ne possède pas de broche de terre (exemple : dalles, hublots).



I Classe III

Ce sont des appareils de classe 2 fonctionnant en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS). C'est un transformateur qui assure l'abaissement de la tension.

Les appareils de classes 1 sont à réserver au salon, salle à manger, bureau, chambres. Alors que vous pouvez utiliser des appareils de classes 2 et 3 même dans les pièces humides de la maison, cuisine et salle de bain.



I Classification IP (Ingress Protection)

Classification qui identifie la protection d'une lampe ou d'un luminaire contre les corps étrangers solides et l'eau. Le premier chiffre correspond à la protection contre les corps étrangers solides et le second chiffre la résistance à l'eau.



Lorsque l'alimentation est déportée ou le produit encastré, le produit peut avoir deux IP (IP dessus/ IP dessous)

PROTECTION CONTRE LES CORPS ÉTRANGERS SOLIDES			PROTECTION CONTRE L'EAU		
IP	TEST	DEFINITION	IP	TEST	DEFINITION
0		Sans protection	0		Sans protection
1		Protégé contre les corps solides supérieurs à 50mm	1		Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2		Protégé contre les corps solides supérieurs à 12mm	2		Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° par rapport à la verticale
3		Protégé contre les corps solides supérieurs à 2.5mm	3		Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 60° par rapport à la verticale
4		Protégé contre les corps solides supérieurs à 1mm	4		Protégé contre les projections d'eau de toutes directions
5		Pas de pénétration de poussière	5		Protégé contre les jets d'eau à la lance de toutes directions
6		Protection totale contre la poussière	6		Protégé contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer
			7		Protégé contre les effets de l'immersion entre 0.15 et 1m
			8		Protégé contre les immersions prolongées sous pression
			9		Protection contre les hautes pressions

I Courant AC (~) et DC ()

En "courant alternatif" (CA en français, AC en anglais), l'électricité se déplace en faisant des allers-retours. La fréquence (mesurée en HERTZ, abréviation "Hz") indique le nombre d'allers-retours par seconde. "50 Hz" signifie donc : 50 allers-retours par seconde.

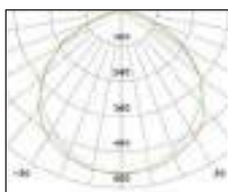
En "courant continu" (CC en français, DC en anglais), l'électricité se déplace toujours dans le même sens.

I Courant d'appel

Le courant d'appel dans l'éclairage LED est un problème très souvent sous-estimé. Comme tous les appareils électroniques, les alimentations LED occasionnent un certain courant d'appel. Un courant d'appel (ou courant d'enclenchement) est un phénomène à court terme qui survient immédiatement après la mise sous tension de l'appareil. Les condensateurs à l'intérieur de l'appareil veulent se recharger le plus rapidement possible et tirent donc une grande quantité d'électricité du réseau électrique.

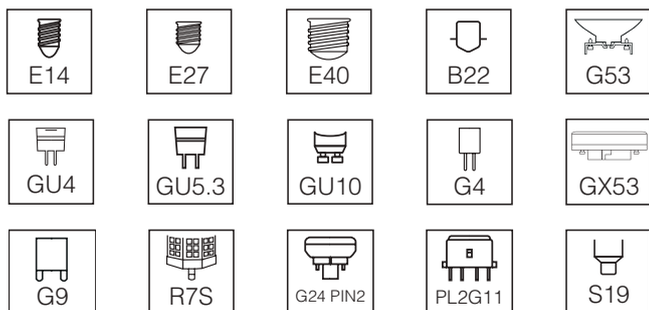
I Courbe photométrique

Elle permet d'avoir un aperçu de la répartition de l'éclairage d'un luminaire dans l'espace.



I Culot

Partie de la lampe qui se fixe dans la douille d'un luminaire.



I DALI

DALI signifie Digital Adressable Lighting Interface ou interface d'éclairage adressable numériquement. Ce protocole permet de transmettre des données dans les deux sens, ce qui signifie que l'appareil de commande peut envoyer l'état souhaité au driver qui peut à son tour communiquer sa situation à l'appareil de commande. Les configurations d'installation d'éclairage sont évolutives.

I Détecteur de mouvement

Souvent associé à un capteur crépusculaire, un détecteur de mouvement est un appareil électronique apte à observer un espace donné. Lorsqu'un mouvement est détecté, la source lumineuse s'allume. Il existe des détecteurs RadioFréquence et InfraRouge.

I Détection RadioFréquence (RF) - (Infrarouge) IR

Tous les produits qui fonctionnent en infrarouge émettent des impulsions de lumière avec une longueur d'onde infrarouge, tandis que la radiofréquence émet des ondes radio. Les deux technologies fonctionnent de la même manière, mais il faut savoir qu'avec la radiofréquence, la portée de la détection est plus grande et elle peut traverser les murs.



I Diffusion

Réémission multidirectionnelle d'un rayonnement lumineux ayant atteint une surface.

I Dissipateur thermique

Une partie du système thermique (souvent en aluminium qui éloigne ou réalise une convection de la chaleur des composants sensibles comme les LED et les composants électroniques).

I Douille

Accessoire qui assure le contact électrique avec la lampe dans l'appareil qui la reçoit.

I Driver

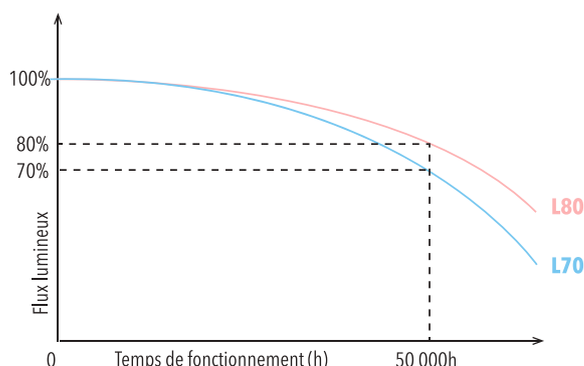
Les LED doivent être contrôlées avec un courant continu constant, nécessitant une tension relativement faible. Les drivers LED sont destinés à faire fonctionner les LED dans ces conditions optimales. En outre, les drivers peuvent également être utilisés pour faire varier l'intensité lumineuse des luminaires LED.

Selon le type de module LED, il est conseillé de choisir entre une alimentation LED à tension contrôlée ou à courant contrôlé.

I Durée de vie

Des durées de vie sont annoncées pour les luminaires LED et les lampes LED : 30 000 heures, 40 000 heures, 50 000 heures. Cette seule durée de vie ne permet pas d'apprécier la longévité des luminaires et lampes LED. Il faut rajouter deux critères pour véritablement mesurer cette durée de vie : Le facteur de maintien du flux (valeur L) et le % de lampes LED en fonctionnement (valeur B).

La durée de vie d'une lampe LED annoncée à 50000 heures L80 B10 : L80 signifie qu'un minimum de 80% du flux lumineux sera maintenu pendant une période définie compte tenu de la température ambiante maximale B10 signifie qu'un minimum de 90% des luminaires dans une installation répondra au niveau de maintien du flux lumineux défini.



Éclairage architectural

Essentiellement utilisé pour la mise en valeur des bâtiments.

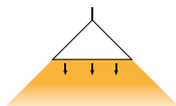
Éclairage d'accentuation

Eclairage localisé prévu pour une tâche spécifique.



Éclairage direct

Flux lumineux qui atteint le plan de travail sans être réfléchi sur des murs, sur le plafond ou dans le luminaire lui-même.



Éclairage général

Quantité de lumière nécessaire pour éclairer une zone donnée.

Éclairage indirect

Eclairage reflété par des surfaces ou dans le luminaire avant d'atteindre la zone de travail. La réflexion est ainsi généralement inférieure à l'intensité et à l'éclairage.



Éclairement (Lux)

Quantité de lumière incidente sur une surface. L'éclairement s'exprime en Lux (1 Lux = 1 lumen par mètre carré).

Éco-taxe (DEEE)

Sur la facture d'achat des produits concernés par la directive DEEE figurera une ligne d'éco-taxe. Elle correspond au montant qui sera dépensé pour recycler le produit en fin de vie. Pour reconnaître les produits concernés, vous trouverez le logo de la poubelle barré sur l'emballage du produit.

Efficacité lumineuse (Lm/W)

L'efficacité du luminaire est décrite par le rendement d'une lampe. Elle est indiquée par rapport aux lumens/watts et décrit la quantité d'énergie absorbée qui est transformée en lumière. Plus ce rapport est élevé, plus la lampe est efficace.

Ellipse de McAdam

Zone du diagramme de chromaticité CIE 1931 en forme d'ellipse où la couleur située au centre de l'ellipse ne peut être distinguée de toutes les autres couleurs contenues dans l'ellipse. La taille de l'ellipse permet de déterminer la zone dans laquelle une couleur peut varier, soit à l'état initial, soit à maintenir : plus la taille est faible, plus étroite sera la tolérance chromatique.

Facteur de puissance (PF)

Un convertisseur de tension est composé de différents composants électroniques tels que : condensateurs, résistances, inductances... provoquant un déphasage. Moins le déphasage est important, plus le facteur de puissance est proche de 1 (cas idéal).

Facteur de dépréciation (L)

Pourcentage de lumière perdue par rapport à la sortie de lumens initiaux. Les LED perdent plus lentement que toute autre source de lumière. Une LED avec une sortie initiale inférieure peut donc rapidement fournir plus de lumière qu'une source de lumière perdant plus rapidement.

Flux lumineux (Lm)

Le flux lumineux correspond à la puissance lumineuse totale émise par une source. Il correspond à la puissance lumineuse émise par la source dans toutes les directions et se mesure en lumen (lm).

Hertz (Hz)

Unité de mesure de la fréquence.

IES

Illuminating Engineering Society, organisme de normalisation et de recommandations américain. Les fichiers de données photométriques sont généralement au format .ies.

IK

Indice de protection contre les chocs mécaniques. Il s'agit de l'énergie d'impact indiquée en joules.

IK	TEST	DEFINITION
00		Sans protection
01	150g 10cm	Energie de choc 0,15J
02	200g 10cm	Energie de choc 0,20J
03	250g 15cm	Energie de choc 0,37J
04	250g 20cm	Energie de choc 0,50J
05	350g 20cm	Energie de choc 0,70J
06	250g 40cm	Energie de choc 1J
07	0,5Kg 40cm	Energie de choc 2J
08	1,25Kg 40cm	Energie de choc 5J
09	2,5Kg 40cm	Energie de choc 10J
10	5Kg 40cm	Energie de choc 20J

Indice de rendu des couleurs (IRC)

Mesure qui a pour objectif de rendre compte de l'aptitude d'une source lumineuse à restituer les couleurs d'un objet par rapport à celles produites avec une source de référence de même température de couleur. La source de référence a un IRC de 100 (lumière du jour).



I Intensité

Mesure la quantité d'énergie électrique qui passe dans un conducteur pendant une seconde. Plus l'intensité est importante, plus la température augmente sur un câble de section donnée.

I Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse (I) mesure le flux lumineux émis par une source lumineuse pour un angle solide donné. Elle est exprimée en candela (cd).

I Intensité variable

La plupart de nos luminaires sont disponibles avec une option de version à intensité variable. Celle-ci requiert généralement un driver différent du driver de sortie fixe standard et peut également nécessiter un câblage supplémentaire sur le site pour l'utilisation/la commande de la fonction de gradation de l'intensité lumineuse.

I Kelvin (K)

Unité du Système International (SI) qui sert à mesurer et indiquer la température de couleur.

I kWh

Kilowatt par heure. L'unité de facturation typique des coûts d'électricité correspond à 1 kW d'électricité pendant 1 heure.

I LED

«Light Emitting Diode» ou DEL en français : lampe à diodes électroluminescentes.

I Lm/W

Les lumens du luminaire par watt correspondent au nombre total de lumens émis par le luminaire (lumens source x LOR) / puissance nominale totale du luminaire, dispositif de commande inclus.

I Lumens (Lm)

Unité du Système International (SI) du flux lumineux. Quantité d'énergie lumineuse dans un angle solide. Le flux s'exprime en lumens (1 lumen = 1 candela par stéradian).

I Luminance (cd/m²)

Avec l'éclairage lumineux, nous connaissons la quantité de lumière incidente sur la surface que nous regardons. En fonction de ses propriétés de réflexion, cette surface réfléchit une partie de cette lumière dans la direction de notre œil, de sorte que nous pouvons percevoir à quel point cette surface est « claire ». Nous appelons cela la luminance.

I Lux (Lx)

Unité de mesure d'une lumière arrivant sur une surface. Unité d'éclairage (symbole lx) équivalant à celui d'une surface qui reçoit perpendiculairement et d'une manière uniforme un flux lumineux de 1 lumen par mètre carré.

I Maintien du flux lumineux

Le flux lumineux correspond à un moment donné dans la durée de vie de la LED. Il est exprimé en pourcentage du flux lumineux initial. Il détermine généralement la durée de vie nominale d'un produit LED à laquelle il doit être remplacé.

I Phase, neutre, terre

L'alimentation électrique est composée de 2 fils conducteurs : la phase et le neutre. La terre est un dispositif supplémentaire de protection des personnes.

Phase = fil de couleur la plus sombre généralement marron
Neutre = fil de couleur la plus claire généralement bleu ciel
Terre = fil de couleur jaune et vert

I Puissance

La puissance absorbée se mesure en watts (W), c'est la quantité d'énergie consommée par la lampe et son appareillage.

I Puissance nominale de la source

Egalement appelée puissance nominale de la puce, elle s'applique uniquement aux LED et n'inclut pas le dispositif de commande.

I RoHs

La restriction d'utilisation de substances dangereuses (2002/95/CE) est une directive, article 95, signifiant qu'elle s'applique dans tous les Etats membres de l'Union Européenne. Depuis le 1er juillet 2006, l'utilisation de substances dangereuses est limitée dans les produits afin d'empêcher des effets nuisibles sur l'environnement.

I SDCM

SDCM (Standard Deviation Colour Matching) permet de caractériser la taille de l'ellipse de McAdam. Le SDCM est un chiffre compris entre 1 et 8 et plus le chiffre est petit, plus l'ellipse aura des dimensions faibles et plus étroite sera la tolérance chromatique. Le SDCM correspond à la mesure sur un produit.

I TBTS

Très basse tension de sécurité.
En alternatif : Tension inférieure à 50 volts.
En continu : Tension inférieure à 120 volts.

I THD<10%

Le taux de distorsion harmonique est une mesure de la linéarité du traitement du signal effectuée en comparant le signal en sortie d'un appareil à un signal d'entrée parfaitement sinusoïdal.

I UGR

La valeur UGR (Unified Glare Rating en anglais) est une mesure définie par la Commission internationale de l'éclairage (CIE) pour mesurer le taux d'éblouissement produit par la luminosité dans un environnement précis.

I Variateur

Dispositif permettant de faire varier un flux lumineux d'un appareil d'éclairage.

I Volt / Voltage

La tension électrique ou voltage, s'exprime en volts. Le voltage direct signifie que l'appareil est branché directement sur le secteur. Dans les autres cas il existe un circuit secondaire pour l'alimentation des lampes (exemple : basse tension avec transformateur).

I Watt

Unité de mesure qui exprime une puissance électrique (W) ($P=U \times I$).

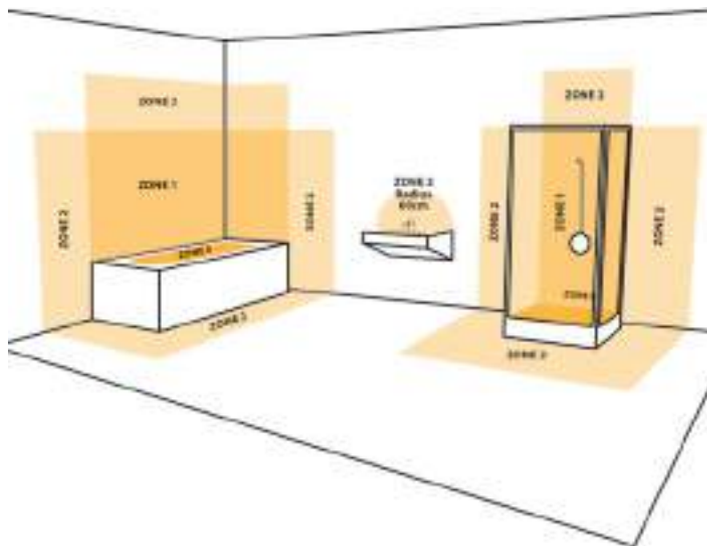
I Zones salle de bain

L'éclairage de salle de bains doit être fonctionnel et sûr. Il est divisé en zones dans lesquelles seuls les appareils d'éclairage adaptés doivent être utilisés suivant norme NFC15100.

Zone 0 : intérieur de la baignoire ou de la douche. Tout appareil utilisé dans cette zone doit être à la basse tension (12V max.) et classé IP67 minimum (immersion).

Zone 1 : zone au dessus de la baignoire à 2,25m du sol. Dans cette zone, une classification IP65 minimum est requise.

Zone 2 : zone jusqu'à 0,6m en dehors du périmètre de la baignoire et entre la zone 1 et le plafond jusqu'à 3m. Elle correspond également à la zone autour du lavabo, dans un rayon de 60cm d'un robinet. Dans cette zone, une classification IP44 minimum est requise.



I Signification des pictogrammes

230V	Tension absorbée	Classe I	Éclairage Rouge/Vert/Bleu	Éclairage haut/bas
IP65	Indice de protection IP	Classe II	Éclairage Rouge/Vert/Bleu + Blanc	Préavis d'extinctions
IP20 / IP44	Indice de protection IP dessus / dessous	Classe III	Éclairage température de couleur réglable	Produit lourd 15kg
>90	Indice de rendu des couleurs	Produit gradable	Indice DLOR	Produit carrossable
IK08	Indice de protection IK	Produit gradable de 0 à 10V	Indice ULOR	Test au fil à incandescence 850°C
50 000H	Durée de vie de la LED	Produit multi-puissance	Applique murale en saillie	Contient un driver ENEC
5 ANS GARANTIE	Garantie 5 ans	UGR (taux d'éblouissement) <19	Luminaire plafond en saillie	Test au fil à incandescence 850°C
3 choix de température de couleurs possibles		Détecteur Infrarouge	Luminaire plafond encastré	Grand angle d'ouverture 360°
Bâtiment Basse Consommation		Détecteur Radiofréquence	Luminaire sol en saillie	Angle d'ouverture serré 60°
Réglementation Environnementale 2020		Contrôle WIFI	Luminaire encastré sol	Produit recouvrable
Éligible certificat d'économie d'énergie		Produit inclinable	Luminaire plafond suspendu (angle ouvert)	
Baisse les Watts		Produit orientable	Luminaire plafond suspendu (angle ouvert/angle serré)	

PRÉCONISATIONS TECHNIQUES GAMME LED

Pour garantir la longévité exceptionnelle des sources d'éclairages à base de puces LED, MIIDEX LIGHTING invite les utilisateurs de ses produits à respecter ces règles de mise en œuvre, communes à toute la gamme.

I Évacuation de la chaleur

Le produit doit pouvoir évacuer la chaleur produite par la source :

- Ruban LED obligatoirement positionné sur du profilé alu
- Pas d'ampoules ou de dalles recouvertes d'isolant
- S'il s'agit d'une ampoule installée dans un luminaire, il doit permettre la diffusion de la chaleur

Le produit doit être utilisé dans une température ambiante conforme aux données de la fiche technique du produit. L'augmentation de la température d'utilisation entraîne une augmentation exponentielle de la défaillance des sources LED.

I La commande du circuit d'éclairage

Le contact ON/OFF doit être franc et sec. Prendre les contacteurs faisant le contact au zéro de tension, appelés aussi zéro crossing. On rappelle qu'un disjoncteur différentiel n'est pas un appareil de commande d'un circuit d'éclairage.

Sauf exception, les détecteurs, minuteries, horloges, sondes crépusculaires ne doivent pas commander directement l'allumage ou l'extinction du circuit d'éclairage LED. Ces appareils doivent donner la consigne ON/OFF à un relais de type zéro crossing qui ouvre ou ferme le circuit d'éclairage.

Tous les produits de commande doivent être dimensionnés et choisis en fonction du circuit d'éclairage LED

- Un relais, un contacteur, un variateur sont limités à une charge jusqu'à 10 fois inférieure pour les produits LED par rapport aux produits halogènes. Se référer à la documentation technique de l'appareillage.

- Certains appareils de commande (contrôle d'accès couplé à l'allumage du circuit d'éclairage d'une chambre d'hôtel par exemple) peuvent ne pas être compatibles avec les sources LED. Se référer à la documentation technique de l'appareil concerné.

I La tension d'alimentation électrique

Le circuit d'éclairage doit être protégé des risques de la foudre. Un impact même loin de l'installation se propage via le réseau électrique et le potentiel de la terre notamment. Les surtensions transitoires de très forte amplitude sont ainsi créées. Un même circuit d'éclairage ne doit pas mélanger une source LED et d'autres types de sources notamment à décharge. Des surtensions de manœuvre sont créées.

La continuité du neutre doit être respectée. Une erreur de branchement ou une rupture de neutre entraîne un doublement de la tension ressentie par la source LED.

Le circuit d'éclairage ne doit pas être soumis à des perturbations de la tension telles que les harmoniques ou flicker. Les lampes à décharge, les tubes néon, les moteurs électriques (notamment de climatisation) sont des générateurs connus et majeurs de ces perturbations.

Les anciennes alimentations ferromagnétiques ne sont pas toujours adaptées aux produits LED et peuvent délivrer une tension supérieure à 12V dommageable.

I La variation de l'intensité lumineuse

L'ampoule ou le luminaire doit accepter la graduation (gradable)

Le variateur doit être spécifique LED.

En cas de transformateur de tension, il doit être prévu pour être gradué.

100001	p.161	100195	p.84	100289	p.53	100407	p.102	100488	p.121
100002	p.24	100201	p.58	100290	p.53	100408	p.102	100489	p.121
100003	p.164	100202	p.58	100291	p.53	100409	p.102	100490	p.41
100004	p.164	100203	p.58	100292	p.53	100410	p.102	100491	p.41
100006	p.18	100204	p.58	100293	p.53	100411	p.102	100492	p.41
100010	p.32	100205	p.58	100294	p.53	100412	p.102	100493	p.41
100011	p.48	100206	p.58	100295	p.53	100413	p.102	100494	p.41
100012	p.48	100207	p.170	100296	p.53	100414	p.102	100495	p.41
100025	p.194	100208	p.170	100297	p.58	100415	p.102	100496	p.41
100029	p.29	100212	p.55	100298	p.58	100416	p.102	100497	p.41
100030	p.29	100213	p.55	100299	p.58	100417	p.102	100498	p.41
100031	p.29	100214	p.55	100300	p.58	100418	p.102	100499	p.41
100032	p.29	100215	p.55	100301	p.58	100419	p.102	100500	p.41
100033	p.29	100216	p.55	100302	p.58	100420	p.102	100501	p.41
100041	p.194	100217	p.55	100303	p.58	100421	p.102	100502	p.77
100042	p.194	100218	p.55	100304	p.58	100422	p.102	100503	p.70
100046	p.194	100219	p.55	100305	p.58	100423	p.102	100504	p.70
100047	p.194	100220	p.55	100306	p.58	100424	p.102	100505	p.70
100051	p.44	100221	p.55	100307	p.58	100425	p.102	100506	p.70
100060	p.50	100222	p.55	100308	p.58	100426	p.102	100507	p.70
100061	p.194	100223	p.55	100312	p.117	100427	p.102	100508	p.70
100062	p.194	100224	p.57	100313	p.117	100428	p.102	100509	p.70
100064	p.194	100225	p.57	100314	p.117	100429	p.102	100510	p.84
100065	p.194	100226	p.57	100315	p.30	100430	p.102	100516	p.106
100066	p.194	100227	p.57	100316	p.30	100431	p.102	100517	p.106
100068	p.194	100228	p.57	100317	p.30	100432	p.102	100518	p.106
100071	p.194	100229	p.57	100318	p.30	100433	p.102	100519	p.106
100072	p.196	100230	p.57	100322	p.195	100434	p.103	100520	p.106
100073	p.196	100231	p.57	100323	p.195	100435	p.103	100521	p.106
100074	p.196	100232	p.166	100324	p.195	100436	p.103	100523	p.77
100075	p.194	100233	p.41	100325	p.195	100437	p.103	100524	p.199
100076	p.29	100234	p.41	100327	p.171	100438	p.103	100525	p.192
100077	p.29	100235	p.41	100328	p.189	100439	p.103	100526	p.192
100079	p.29	100236	p.41	100330	p.197	100440	p.103	100527	p.17
100083	p.29	100237	p.41	100331	p.197	100441	p.103	100532	p.157
100084	p.29	100238	p.41	100332	p.197	100442	p.103	100532	p.66
100085	p.50	100239	p.41	100333	p.197	100443	p.103	100533	p.157
100088	p.193	100240	p.41	100334	p.197	100444	p.103	100533	p.66
100091	p.195	100242	p.194	100335	p.197	100448	p.22	100534	p.157
100093	p.195	100248	p.169	100336	p.197	100449	p.103	100534	p.66
100094	p.195	100249	p.169	100337	p.197	100450	p.103	100535	p.157
100096	p.195	100250	p.169	100338	p.115	100451	p.103	100535	p.66
100098	p.194	100251	p.169	100339	p.115	100452	p.90	100536	p.157
100099	p.194	100252	p.159	100340	p.115	100453	p.90	100536	p.66
100102	p.194	100253	p.159	100341	p.115	100454	p.90	100537	p.96
100105	p.24	100254	p.159	100342	p.142	100455	p.90	100544	p.159
100106	p.24	100255	p.193	100343	p.142	100456	p.90	100545	p.159
100107	p.24	100256	p.193	100344	p.32	100457	p.90	100546	p.159
100111	p.195	100257	p.156	100345	p.32	100458	p.90	100547	p.159
100112	p.195	100258	p.156	100346	p.56	100459	p.90	100548	p.159
100113	p.195	100259	p.156	100348	p.115	100460	p.103	100549	p.159
100115	p.180	100260	p.156	100349	p.115	100461	p.103	100550	p.160
100116	p.180	100261	p.159	100351	p.197	100462	p.103	100551	p.160
100134	p.195	100262	p.159	100352	p.50	100464	p.178	100552	p.160
100135	p.195	100263	p.195	100353	p.50	100465	p.178	100553	p.158
100136	p.77	100265	p.195	100355	p.192	100466	p.178	100554	p.158
100153	p.136	100268	p.52	100362	p.64	100467	p.179	100555	p.158
100156	p.77	100269	p.52	100378	p.16	100468	p.179	100556	p.158
100157	p.195	100270	p.53	100383	p.192	100469	p.179	100557	p.158
100158	p.195	100271	p.53	100384	p.65	100470	p.179	100558	p.158
100159	p.195	100272	p.53	100385	p.65	100471	p.179	100559	p.158
100160	p.195	100273	p.53	100391	p.142	100472	p.179	100560	p.158
100161	p.50	100274	p.53	100392	p.142	100473	p.179	100561	p.158
100162	p.50	100275	p.53	100393	p.57	100474	p.179	100562	p.158
100163	p.50	100276	p.53	100394	p.57	100475	p.179	100563	p.158
100164	p.50	100277	p.53	100395	p.57	100476	p.179	100564	p.158
100165	p.50	100278	p.53	100396	p.57	100477	p.179	100565	p.158
100166	p.50	100279	p.53	100397	p.50	100478	p.179	100566	p.158
100168	p.65	100280	p.53	100398	p.50	100479	p.124	100567	p.158
100169	p.65	100281	p.53	100399	p.50	100480	p.124	100568	p.158
100170	p.117	100282	p.53	100400	p.50	100481	p.140	100569	p.158
100171	p.117	100283	p.53	100401	p.50	100482	p.140	100570	p.158
100179	p.180	100284	p.53	100402	p.50	100483	p.129	100571	p.160
100184	p.89	100285	p.53	100403	p.30	100484	p.129	100572	p.160
100185	p.89	100286	p.53	100404	p.159	100485	p.103	100573	p.160
100186	p.89	100287	p.53	100405	p.102	100486	p.121	100574	p.160
100189	p.84	100288	p.53	100406	p.102	100487	p.121	100575	p.160

100576	p.160	100658	p.33	100748	p.22	100833	p.166	100930	p.85
100576	p.160	100660	p.33	100751	p.136	100835	p.162	100931	p.85
100577	p.160	100661	p.33	100752	p.136	100836	p.162	100932	p.85
100578	p.160	100662	p.33	100753	p.128	100837	p.162	100933	p.85
100579	p.160	100664	p.33	100753	p.132	100838	p.162	100934	p.122
100580	p.160	100665	p.33	100754	p.101	100839	p.162	100935	p.122
100581	p.163	100666	p.33	100756	p.17	100840	p.162	100936	p.122
100582	p.163	100668	p.33	100757	p.17	100841	p.103	100937	p.122
100583	p.163	100669	p.33	100759	p.17	100842	p.136	100938	p.123
100584	p.163	100670	p.33	100760	p.17	100843	p.136	100939	p.123
100585	p.164	100672	p.33	100761	p.17	100844	p.51	100940	p.123
100586	p.164	100673	p.33	100762	p.17	100851	p.21	100941	p.123
100587	p.164	100674	p.33	100763	p.17	100851	p.23	100942	p.123
100588	p.164	100676	p.135	100764	p.17	100851	p.31	100943	p.123
100589	p.164	100679	p.133	100765	p.17	100852	p.86	100944	p.122
100590	p.166	100680	p.133	100768	p.19	100853	p.86	100945	p.122
100591	p.166	100682	p.161	100769	p.19	100854	p.86	100946	p.188
100592	p.166	100686	p.88	100771	p.61	100855	p.86	100949	p.122
100593	p.166	100687	p.88	100772	p.61	100856	p.153	100950	p.122
100594	p.166	100688	p.88	100773	p.61	100857	p.35	100952	p.96
100595	p.166	100689	p.88	100774	p.61	100858	p.35	100953	p.96
100596	p.169	100690	p.88	100775	p.61	100860	p.51	100955	p.69
100597	p.169	100691	p.59	100776	p.61	100861	p.85	100956	p.69
100598	p.169	100691	p.81	100777	p.61	100861	p.86	100957	p.69
100599	p.169	100692	p.59	100778	p.61	100863	p.115	100958	p.45
100600	p.165	100692	p.81	100779	p.95	100864	p.115	100959	p.45
100601	p.165	100693	p.59	100780	p.95	100865	p.115	100960	p.79
100602	p.165	100693	p.81	100781	p.95	100866	p.115	100961	p.114
100603	p.165	100694	p.79	100782	p.95	100868	p.101	100962	p.114
100604	p.165	100695	p.79	100782	p.96	100869	p.103	100963	p.114
100605	p.165	100696	p.79	100784	p.95	100870	p.106	100966	p.190
100606	p.165	100697	p.79	100784	p.96	100871	p.106	100975	p.158
100607	p.165	100698	p.79	100785	p.44	100872	p.106	100976	p.158
100608	p.165	100699	p.79	100786	p.44	100873	p.106	100991	p.165
100609	p.165	100700	p.79	100787	p.17	100874	p.106	100992	p.165
100610	p.165	100701	p.79	100788	p.17	100875	p.106	100993	p.165
100611	p.165	100702	p.19	100791	p.61	100876	p.103	100994	p.165
100612	p.166	100703	p.17	100792	p.61	100877	p.103	100995	p.158
100613	p.166	100704	p.24	100793	p.52	100878	p.103	100996	p.160
100614	p.166	100705	p.104	100794	p.52	100879	p.103	150065	p.158
100615	p.166	100706	p.104	100795	p.51	100880	p.103	150066	p.158
100618	p.137	100707	p.104	100797	p.96	100881	p.103	150067	p.158
100619	p.54	100708	p.104	100798	p.96	100882	p.103	150068	p.158
100620	p.54	100709	p.104	100801	p.19	100883	p.103	150069	p.158
100621	p.190	100710	p.104	100803	p.149	100884	p.103	150070	p.158
100623	p.121	100711	p.73	100804	p.149	100885	p.103	150071	p.165
100624	p.121	100712	p.73	100805	p.149	100886	p.103	150072	p.165
100625	p.42	100713	p.73	100806	p.149	100887	p.103	150073	p.158
100626	p.42	100714	p.73	100807	p.129	100889	p.94	150074	p.165
100627	p.42	100715	p.73	100807	p.143	100890	p.94	150075	p.165
100628	p.79	100716	p.73	100808	p.134	100891	p.94	150076	p.165
100629	p.79	100717	p.73	100808	p.143	100892	p.45	150077	p.165
100630	p.79	100718	p.73	100810	p.129	100893	p.45	150111	p.65
100634	p.43	100719	p.73	100810	p.143	100894	p.103	150121	p.65
100635	p.43	100720	p.73	100811	p.134	100895	p.103	150151	p.65
100636	p.43	100721	p.73	100811	p.143	100896	p.103	150181	p.65
100637	p.43	100722	p.73	100813	p.134	100897	p.103	400002	p.197
100638	p.43	100723	p.73	100813	p.145	100898	p.103	400003	p.193
100639	p.43	100724	p.73	100814	p.134	100899	p.103	400006	p.193
100640	p.43	100725	p.73	100814	p.145	100900	p.180	400008	p.193
100641	p.43	100726	p.73	100817	p.129	100901	p.180	400010	p.193
100642	p.43	100727	p.73	100817	p.133	100902	p.64	400011	p.193
100643	p.21	100728	p.73	100818	p.163	100903	p.97	400013	p.192
100644	p.16	100729	p.73	100819	p.163	100904	p.97	400014	p.192
100644	p.21	100730	p.73	100820	p.163	100905	p.22	400015	p.192
100645	p.21	100731	p.73	100821	p.163	100906	p.68	400016	p.192
100647	p.190	100732	p.101	100822	p.163	100907	p.68	400017	p.192
100648	p.33	100733	p.101	100823	p.163	100910	p.25	400018	p.192
100649	p.33	100734	p.101	100824	p.163	100911	p.25	400019	p.192
100650	p.33	100735	p.42	100825	p.163	100915	p.181	400020	p.192
100651	p.33	100736	p.42	100826	p.164	100918	p.107	400021	p.192
100652	p.33	100737	p.42	100827	p.164	100919	p.107	400040	p.193
100653	p.33	100738	p.85	100828	p.164	100922	p.87	400041	p.193
100654	p.33	100739	p.85	100829	p.164	100923	p.87	400042	p.193
100655	p.33	100740	p.85	100830	p.164	100924	p.87	400044	p.194
100656	p.33	100741	p.85	100831	p.164	100925	p.87	400045	p.194
100657	p.33	100743	p.39	100832	p.166	100929	p.85	400049	p.194

400050	p.194	68031	p.119	70763	p.150	73992	p.184	7547	p.181	7600	p.67
400052	p.194	6803	p.119	70770	p.150	73993	p.184	754931	p.177	7602	p.156
400053	p.195	6810	p.120	70771	p.150	73995	p.16	754932	p.177	7602	p.67
400054	p.195	6811	p.120	70772	p.150	73995	p.21	75493	p.176	76030	p.157
400055	p.195	700301	p.125	70773	p.150	73995	p.21	75494	p.176	76030	p.66
400056	p.195	70031	p.125	70774	p.150	73995	p.22	754971	p.176	7603	p.156
400057	p.195	70032	p.125	70780	p.140	73997	p.184	75497	p.176	7603	p.67
400058	p.195	700350	p.126	70781	p.140	73998	p.184	75498	p.177	7604	p.156
400062	p.198	700360	p.126	70782	p.140	7435	p.199	7549	p.176	7605	p.156
400063	p.198	700370	p.126	70783	p.140	7436	p.199	75500	p.177	76071	p.157
400064	p.198	700380	p.126	70800	p.141	7463	p.163	75502	p.177	76071	p.66
400065	p.198	700384	p.125	70801	p.141	7467	p.199	75504	p.177	7607	p.156
400066	p.198	700385	p.125	70804	p.198	74835	p.163	75507	p.196	7607	p.67
400068	p.198	700390	p.120	70807	p.198	74841	p.163	75755	p.77	7608	p.156
400070	p.198	70039	p.120	70820	p.141	74863	p.162	75756	p.77	7608	p.67
400071	p.195	7003	p.125	70821	p.141	749700	p.76	75757	p.77	76092	p.117
400072	p.195	700400	p.120	70901	p.134	749701	p.76	75758	p.77	76092	p.157
400073	p.195	70040	p.120	70905	p.134	749705	p.76	75759	p.77	76094	p.117
400074	p.195	700410	p.120	71237	p.199	749706	p.76	75760	p.116	76094	p.157
400075	p.195	70041	p.120	7129	p.199	749710	p.76	75761	p.116	76095	p.117
400076	p.195	70253	p.124	71302	p.163	749712	p.76	75762	p.116	76095	p.157
400078	p.195	70255	p.125	71381	p.171	749713	p.76	75763	p.116	76096	p.117
400079	p.195	7025	p.125	71394	p.164	749714	p.76	75764	p.116	76096	p.157
400080	p.195	702800	p.126	71395	p.164	749809	p.196	75765	p.116	760981	p.198
5005	p.199	702810	p.126	71431	p.164	749811	p.196	757753	p.194	76098	p.198
5006	p.199	70281	p.126	71452	p.164	749820	p.196	757761	p.194	7609	p.156
5007	p.199	70282	p.145	71461	p.164	749821	p.196	757782	p.194	7609	p.67
5008	p.199	702830	p.144	7147	p.199	7498230	p.196	757787	p.194	76107	p.194
5009	p.199	70283	p.144	7151	p.166	749826	p.196	757911	p.65	76151	p.172
51011	p.172	702840	p.144	71530	p.171	7498270	p.100	757921	p.65	76152	p.172
51012	p.172	70284	p.144	71538	p.171	749827	p.100	757951	p.65	7616	p.172
51022	p.172	70285	p.144	7153	p.166	749828	p.100	757981	p.65	76171	p.172
51023	p.172	70286	p.144	7157	p.166	749829	p.100	758100	p.68	76182	p.172
51030	p.172	7028	p.145	71580	p.171	749830	p.100	758101	p.68	7619	p.172
5104	p.172	70290	p.124	71582	p.166	749835	p.100	75810	p.68	7620	p.172
60011	p.149	70291	p.124	71590	p.171	749836	p.100	758120	p.68	7627	p.172
6100	p.173	7031	p.118	715921	p.171	749837	p.100	758121	p.68	76322	p.49
6105	p.173	70321	p.118	7159	p.171	7498380	p.100	75812	p.68	76323	p.49
6107	p.173	7036	p.119	7200	p.185	749839	p.100	75816	p.68	7636130	p.49
6108	p.173	70372	p.124	7201	p.185	749840	p.100	7582	p.67	7636131	p.49
67751	p.127	70374	p.124	7202	p.185	749841	p.100	75851	p.72	763613	p.49
67753	p.127	7037	p.119	7205	p.185	749842	p.196	75852	p.193	763614	p.49
67767	p.197	7040	p.118	7210	p.186	749843	p.196	75855	p.67	763617	p.49
67768	p.197	70411	p.128	7211	p.186	749844	p.196	75861	p.72	763618	p.49
67769	p.197	7041	p.128	72130	p.186	749845	p.100	75862	p.193	763619	p.49
67782	p.127	70421	p.127	7213	p.186	749846	p.100	75865	p.67	7636200	p.49
677831	p.127	7042	p.127	7230	p.186	749847	p.100	75871	p.72	7636201	p.49
677832	p.127	70431	p.127	7231	p.186	749849	p.100	75872	p.193	763620	p.49
67783	p.127	7043	p.127	7232	p.186	75010	p.196	75875	p.67	763622	p.49
67788	p.124	70441	p.128	73846	p.199	75033	p.196	75890	p.67	7636230	p.49
67789	p.124	70461	p.128	738841	p.165	75041	p.196	759001	p.66	7636231	p.49
677900	p.147	70466	p.197	739340	p.165	75043	p.196	75900	p.67	763623	p.49
677910	p.147	70467	p.197	739351	p.162	75075	p.196	75910	p.67	7640	p.172
677920	p.147	70468	p.197	73935	p.162	75154	p.196	75911	p.66	7641	p.172
677923	p.147	7046	p.128	739381	p.162	75155	p.196	75920	p.67	7642	p.172
677924	p.147	70475	p.132	73938	p.162	75163	p.196	75921	p.66	7643	p.172
677927	p.147	70476	p.132	73943	p.165	751652	p.196	75930	p.67	7644	p.172
677928	p.147	70477	p.132	739792	p.21	751655	p.196	75931	p.66	7645	p.172
677931	p.198	70478	p.132	739793	p.21	751662	p.196	75955	p.115	7647	p.172
677932	p.198	70479	p.132	739795	p.16	751776	p.196	75960	p.157	76491	p.105
677935	p.147	706210	p.147	739802	p.21	75180	p.105	75960	p.66	7649	p.105
677936	p.147	70642	p.147	739810	p.21	7521	p.196	75962	p.156	76500	p.30
677939	p.147	707300	p.148	739814	p.16	75231	p.103	75963	p.156	765130	p.30
67793	p.141	707301	p.148	73982	p.185	7523	p.103	75980	p.157	765131	p.31
67794	p.141	707302	p.148	739830	p.21	7525	p.196	75980	p.66	765132	p.31
67798	p.197	70740	p.140	739830	p.22	75262	p.102	7598	p.156	7652	p.30
67801	p.197	70741	p.140	73983	p.21	75263	p.102	7598	p.67	76537	p.192
67809	p.127	70745	p.148	73983	p.21	75281	p.178	75990	p.157	76540	p.192
67810	p.127	70746	p.148	73985	p.185	752890	p.102	75990	p.66	765431	p.192
67812	p.197	70750	p.150	73987	p.185	7540	p.178	7599	p.156	765432	p.192
67815	p.126	70751	p.150	73988	p.185	75421	p.178	7599	p.67	765461	p.192
67816	p.126	70752	p.150	739891	p.185	75441	p.180	76000	p.157	765462	p.192
68001	p.119	70753	p.150	73989	p.185	75473	p.181	76000	p.66	76546	p.192
6800	p.119	70760	p.150	73990	p.185	75474	p.181	760020	p.157	765491	p.192
68021	p.119	70761	p.150	73991	p.185	75475	p.180	760020	p.66	765492	p.192
6802	p.119	70762	p.150	739921	p.184	75477	p.180	7600	p.156	76549	p.192

76551	p.105	77452	p.28	778822	p.44	81200	p.161	9845	p.111
7655	p.105	7745	p.28	77884	p.38	81230	p.199	9846	p.111
76621	p.167	77461	p.49	77885	p.38	82020	p.61	9848	p.111
76623	p.167	77462	p.49	77886	p.38	82021	p.60	9849	p.111
766311	p.167	77463	p.49	77887	p.38	82022	p.60	9850	p.111
76633	p.167	7746	p.28	77889	p.38	82023	p.60	9852	p.111
76641	p.167	7747	p.28	7789	p.42	82030	p.61	9853	p.111
7666	p.167	77481	p.28	7790020	p.42	82031	p.60	9854	p.111
7668	p.167	7748	p.28	779002	p.42	82032	p.60	9855	p.111
76702	p.167	77490	p.28	779010	p.44	82033	p.60	9856	p.111
76710	p.56	77492	p.32	779030	p.38	8212	p.60	9857	p.111
76720	p.56	7749	p.28	779031	p.38	8213	p.60	9858	p.111
76730	p.56	7750B	p.18	77903	p.38	82221	p.60	9866	p.109
76740	p.56	7751B	p.18	77906	p.41	82222	p.60	9867	p.109
767440	p.56	77522	p.28	77907	p.41	8222	p.60	9868	p.108
767441	p.56	77531	p.28	77908	p.41	82231	p.60	9870	p.110
76744	p.56	7754	p.28	7790	p.42	82233	p.60	9877	p.111
76745	p.56	77550	p.28	77910	p.38	8223	p.60	9878	p.111
76746	p.56	77551	p.28	77911	p.170	8232	p.60	9880	p.111
76751	p.56	77552	p.28	78301	p.161	8233	p.60	9881	p.109
76900	p.193	77554	p.32	7830	p.161	82420	p.60	9882	p.109
76913	p.56	77555	p.32	78391	p.160	8242	p.60	9883	p.109
7692	p.193	7755	p.28	78401	p.198	82431	p.60	9884	p.109
77010	p.188	77565	p.32	78417	p.198	8243	p.60	9885	p.108
7701	p.188	77566	p.32	78418	p.198	8252	p.61	9886	p.108
7702	p.188	7756	p.28	7841	p.198	8253	p.61	9887	p.108
77030	p.188	77571	p.28	785510	p.198	8272GI	p.193	9888	p.108
7703	p.188	77573	p.28	785520	p.198	8273GI	p.193	9892	p.111
77041	p.189	77574	p.28	78601	p.198	8274	p.60	9893	p.111
77042	p.189	7757	p.28	78671	p.160	8275	p.60	9894	p.111
77043	p.189	77605	p.192	7867	p.198	82790	p.60	9895	p.111
77044	p.189	77607	p.19	7868	p.198	8279	p.60	9896	p.111
7704	p.188	77608	p.19	787001	p.198	8370	p.57	9898	p.111
7705	p.199	776130	p.192	78918	p.161	8371	p.57	9899	p.109
7706	p.188	77614	p.19	78919	p.161	90200131	p.152	9900	p.108
7706	p.199	7763	p.19	79021	p.168	90200	p.152	9901	p.111
7707	p.188	77640	p.28	79022	p.168	90212131	p.152	9902	p.111
77080	p.188	77652	p.28	79042	p.198	90212	p.152	DETCO1	p.190
7708	p.188	77670	p.28	79111	p.170	90232131	p.152		
77090	p.188	77671	p.28	79132	p.170	90232	p.152		
7709	p.188	77674	p.32	7913	p.170	90252131	p.152		
7710	p.188	77676	p.29	79223	p.168	90252	p.152		
77110	p.189	77677	p.29	79224	p.168	90260131	p.152		
7711	p.189	77678	p.29	7930	p.169	90260	p.152		
77120	p.189	77679	p.29	7931	p.169	90300	p.136		
77121	p.189	77680	p.20	7938	p.168	905814	p.152		
7712	p.189	777052	p.20	79440	p.168	91001	p.151		
7713	p.189	77707	p.18	79450	p.168	91002	p.151		
77141	p.189	777091	p.18	79451	p.168	91011	p.151		
7714	p.189	77709	p.18	7983	p.169	91012	p.151		
77170	p.189	77709	p.192	8000	p.91	91021	p.151		
7717	p.189	7770B	p.18	800100	p.195	91022	p.151		
77181	p.187	77721	p.21	800101	p.195	91031	p.151		
77182	p.199	77722	p.21	800102	p.195	91032	p.151		
77183	p.187	77723	p.21	800104	p.195	91041	p.151		
77184	p.187	77724	p.16	800107	p.97	91042	p.151		
77185	p.187	77725	p.16	80100	p.194	91051	p.151		
7718	p.187	77726	p.16	80104	p.146	91061	p.151		
7719	p.187	777270	p.192	80105	p.146	91071	p.151		
7720	p.187	777280	p.192	80106	p.146	9802	p.110		
7721	p.187	77728	p.16	80212	p.89	9803	p.110		
7722	p.187	778602	p.193	80240	p.89	9804	p.109		
77230	p.187	778603	p.193	8028	p.89	9805	p.109		
7723	p.187	778604	p.43	806110	p.195	9807	p.109		
77240	p.187	778605	p.43	80612	p.87	9820	p.108		
7724	p.187	778606	p.43	80613	p.87	9821	p.108		
77250	p.190	7786	p.42	80614	p.87	9822	p.108		
7725	p.190	77875	p.39	80620	p.87	9823	p.108		
77260	p.190	7787	p.42	80621	p.87	9826	p.110		
7726	p.190	778810	p.39	80630	p.87	9827	p.110		
77270	p.190	77881	p.39	80631	p.87	9828	p.109		
7727	p.190	7788201	p.44	80802	p.135	9829	p.109		
7728	p.199	7788202	p.44	80901	p.91	9830	p.109		
7730	p.48	778820	p.44	80903	p.91	9831	p.109		
7744	p.28	7788221	p.44	8109	p.199	9843	p.111		
77451	p.28	7788222	p.44	81142	p.161	9844	p.111		

INDEX

GAMMES DE PRODUITS

A

ACACIA	p.119
ACTURUS	p.30
ALDEBARAN	p.32
ALTESSE	p.125
ALTHEA	p.141
AMPOULE B22	p.162
AMPOULE E14	p.163
AMPOULE E27	p.164
AMPOULE GU10	p.158
AMPOULE GU5.3	p.160
ANDROMEDE	p.16
ARCHEO LINE	p.89
ARCHEO RGB	p.88
ARCHEO SLIM II RGB	p.89
ASTRA	p.48

B

BACCHUS	p.124
BANDEAU	p.102
BANDEAU COB	p.106
BANDEAU COB CCT	p.107
BANDEAU COB RGB	p.107
BOBINES 2835	p.101
BOBINES 5050	p.100
BOSCO	p.125
BOUTICA	p.56
BOUTICA CCT	p.56
BUSTER	p.126

C

CADREO	p.21
CALADOC	p.125
CAMELIA	p.122
CARAT	p.49
CARAT II	p.50
CARAT II CCT	p.50
CARIGNAN	p.125
CASA	p.44
CASA ASYM	p.45
CASPER	p.127
CASSIOPEE	p.38
CHENIN	p.128
CLAIRETTE	p.126
CLIPSO II	p.40
COLLEGE	p.24
COLORADO	p.69
COLUMBIA	p.70
COMPACTO	p.117
COOL II	p.57
COSMOS	p.121
CUBE LUMINEUX	p.149
CURVILINE	p.127
CYNIUS	p.33

D

DANUBE	p.64
--------	------

E

ECARTEUR ISO-LANT	p.23
ECLAT II CCT	p.52
ECLIPSE	p.153
EDEN	p.123
ELOUAN	p.122
ESA	p.54
ETNA	p.147

F

FILANTE	p.22
FOCUS CCT II	p.58
FOCUS SLIM II	p.57
FOCUS SUPPORT	p.57
FUJI	p.148
FUSAIN	p.142

G

GALAXIE	p.18
GAMAY	p.124
GARDENIA	p.119
GENET	p.118
GIVRY	p.129
GRENACHE	p.124

H

HELIOS	p.123
HORTENSIA	p.141
HOYA	p.120

I

IDYLINE	p.80
IRIS	p.144

L

LILAS	p.141
LINE HOME II	p.115
LINE S	p.76
LINEO	p.77
LOTUS	p.118
LUCIOLE	p.49
LUMINA	p.25
LUMOS ACCESSOIRES	p.91
LUMOS ASYM	p.90
LUMOS HP	p.86
LUMOS HP II	p.86
LUMOS II SANS CABLE	p.84
LUMOS LITE	p.85
LUMOS PORTABLE	p.84
LUMOS PRO	p.87
LUNA	p.39
LUNA II	p.39
LUNA QUADRA	p.39
LUNAR	p.96
LYS	p.144

M

MALBEC	p.125
MEKONG	p.66
MERLOT	p.127
MIRA	p.30
MIRABILIS	p.119
MODULAR	p.55
MUSCASDET	p.128

N

NAOS	p.34
NIL	p.66
NOLANA	p.142
NOVA	p.143

O

OEILLET	p.144
ORION	p.31
OVALIE	p.38
OVALIE II	p.38

P

PITON E27	p.148
PIVOINE	p.145
PLUMERIA	p.118
PRIMEVERE	p.145
PROFILES	p.108
PROLINE	p.78
PUNCTO HOME	p.48

Q

QUADRA	p.40
--------	------

R

RAIL TRIPHASES	p.60
REFLECTO	p.116
RHONE	p.68
RIGEL II	p.30
RING	p.127
RONDO	p.42
RONDO CCT	p.43
RONDO E27	p.43

S

SEDUM	p.136
SEMILLON	p.128
SIMY CCT	p.29
SLIM HOME III	p.114
SLIMY - SLIMY CARRE	p.28
SLIMY II	p.29
SOLARIS	p.134
SPARK	p.50
SPECTRA	p.51
SPORTY	p.97
STELLA	p.56
STOCKY II	p.97
STREET 500XS	p.152
STROMBO	p.140
SUNNY APPLIQUE	p.133
SUNNY COUPOLE	p.134
SUNNY LUMOS	p.135
SUNNY LUMOS II	p.135
SUNNY SMART	p.137
SUNNY STREET	p.136
SUNNY VIGNE	p.132
SYRAH	p.124

T

TAGE	p.67
TERRASSO	p.150
TOURNESOL	p.146
TUBA II	p.73
TUBA LIGHT	p.72
TUBE S19	p.157
TUBE T5	p.156
TUBE T8	p.156
TULIPE	p.144

U - V

URBA	p.152
VESUVE	p.140
VOLGA	p.67
VOLT	p.95

W - Z

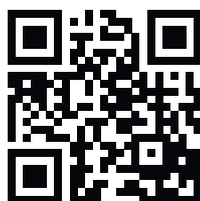
WALLY	p.141
ZENITH	p.94
ZEPHYR	p.149
ZIGZAG	p.151

Sous réserve d'omissions ou d'erreurs typographiques.
MIIDEX LIGHTING se réserve le droit de modifier sans préavis, les produits présentés et leurs spécifications techniques
dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques.
Tarif de référence janvier 2025, sous réserve de modifications.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING



Miidex Lighting

27 Boulevard Victor Hugo
31770 Colomiers
Tél. : +33 (0)5 61 400 100
commande@miidex.com
contact@miidex.com



www.miidex.com

MEMBRE DU
SYNDICAT DE
L'ÉCLAIRAGE

