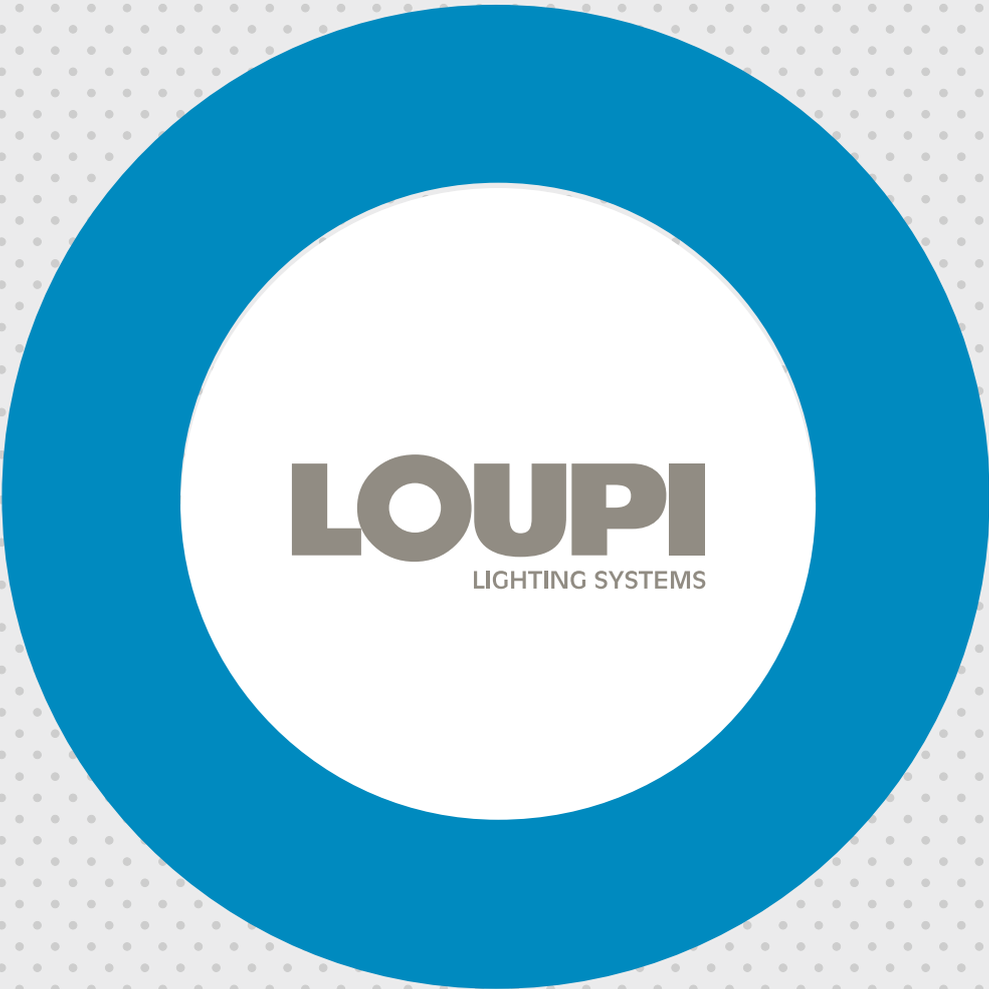


A black and white photograph of a hand holding a glowing ring. The hand is on the left side of the frame, with fingers slightly curled around the ring. The ring is a bright, glowing white circle with a dark center. Inside the dark center of the ring, the text "Lighting for every space" is written in a white, sans-serif font. The background is solid black.

Lighting
for every
space



LOUPI
LIGHTING SYSTEMS

Depuis 40 ans, Loupi imagine, conçoit et fabrique
la lumière qui donne suite à vos idées.
Au service de l'architecture, Loupi propose une gamme complète
de solutions d'éclairage pour tous vos espaces à vivre.



Lighting
for every
space

Présentation.....	06
Notices explicatives.....	26
Mâts.....	34
Spots.....	56
Encastrés.....	86
Rails.....	130
Linéaires.....	168
Outdoor.....	204
Sur Mesure.....	224
Cahier technique.....	233





Sympathiques
spécialistes,
inventifs, innovants,
ingénieux
& super réactifs

Nous sommes Loupi

Nous concevons et fabriquons des luminaires LED pour les professionnels.

Nous participons à l'essor des technologies LED depuis plus de quarante ans.

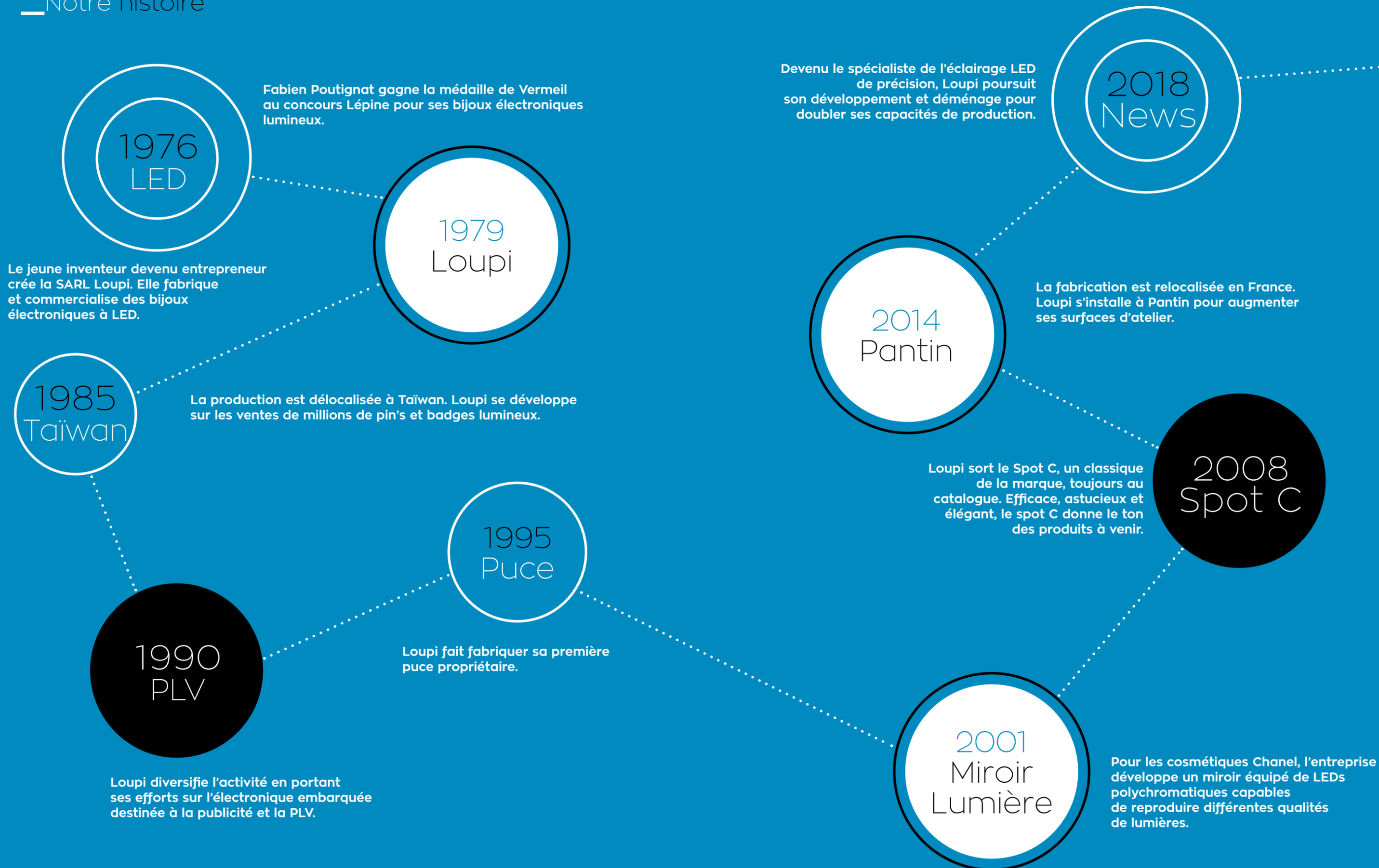
Nos produits sont made in France. Nos solutions d'éclairage, discrètes et performantes, s'adaptent à tout type d'espace.

Nous fournissons les secteurs du retail, de l'hospitality, de l'architecture tertiaire et de la muséographie.

Nos prescripteurs sont les bureaux d'étude, les architectes, les concepteurs lumière et les électriciens-installateurs.



— Notre histoire





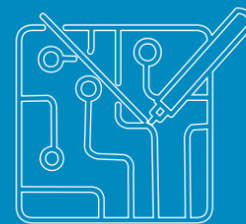


100 000 SPOT C

Premier produit lancé par Loupi sur le marché du luminaire, le Spot C est un petit projecteur qui éclaire comme un grand. À ce jour, plus de 100 000 unités ont été vendues.

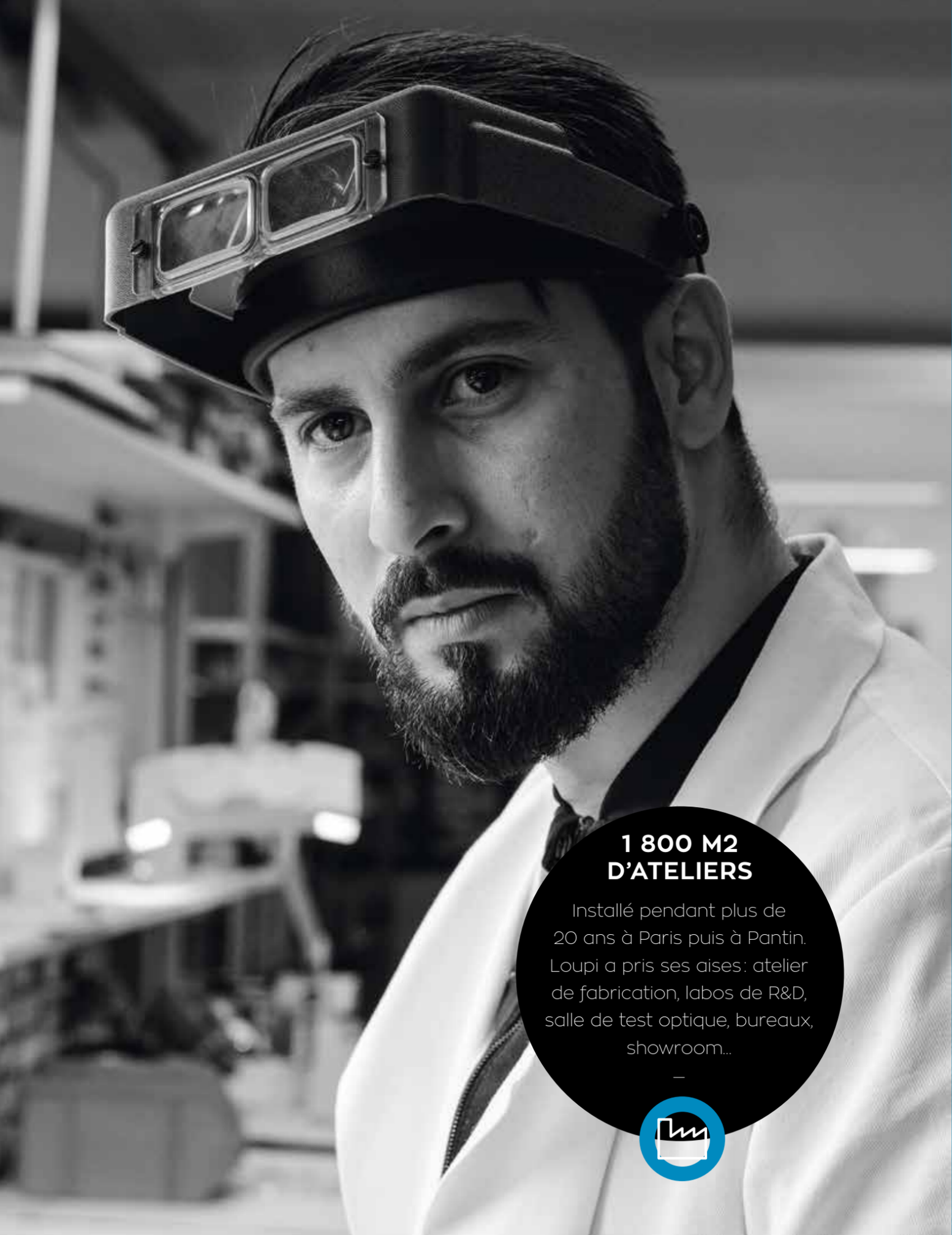


Expertises



Loupi a su se réinventer sans effacer son histoire. Aujourd'hui reconnue pour ses éclairages LED, l'entreprise n'a pas coupé les ponts avec l'électronique, son métier d'origine. Loupi Lighting Systems a ainsi bénéficié de son savoir-faire en électronique acquis au cours de ses quarante dernières années : Expertise en conception de circuits électroniques, grande connaissance du marché des composants et de la chaîne d'approvisionnement. L'originalité de Loupi est d'être aussi un électronicien.





**1 800 M2
D'ATELIERS**

Installé pendant plus de
20 ans à Paris puis à Pantin.
Loupi a pris ses aises: atelier
de fabrication, labos de R&D,
salle de test optique, bureaux,
showroom...



Engagement



Loupi veille en permanence à ce que ses produits respectent tous les critères d'exigences du marché. Loupi s'engage à tester ses produits en laboratoire lors de leur conception et en fonctionnement lors de leur fabrication, afin de vérifier que ceux-ci soient conformes au cadre normatif existant ou à venir.



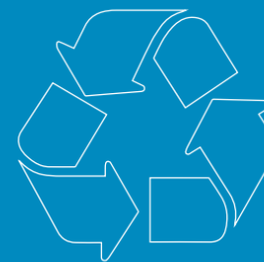


90% MADE IN FRANCE

Chez Loupi, c'est toute la chaîne de production que l'entreprise a souhaitée relocaliser en France — recherche, conception, développement, fabrication, intégration.



Responsable



La gestion durable des déchets constitue un enjeu majeur pour nos sociétés. Le recyclage des équipements électroniques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution. Loupi remplit ses obligations relatives à la fin de vie des produits en finançant la filière de recyclage de Récyllum : collecte, dépollution et valorisation des déchets d'équipements électriques et électroniques.



Symboles & Légendes

GAMMES :



MÂTS



SPOTS



ENCASTRÉS



LINÉAIRES



RAILS



OUTDOOR

COLORIS :



AL ALUMINIUM



CH CHROME



WH BLANC



NB NICKEL BROSSÉ



BK BLACK



GO GOLD



LA LAITON



RAL

PUISSANCE :

10 W

LUMENS :

900 lm

ALIMENTATION :

500mA

DEGRES :



Equipé d'une lentille de 06°



Equipé d'une lentille de 10°



Equipé d'une lentille de 16°



Equipé d'une lentille de 18°



Equipé d'une lentille de 24°



Equipé d'une lentille de 29°



Equipé d'une lentille de 34°



Equipé d'une lentille de 40°



Equipé d'une lentille de 48°



Equipé d'une lentille Elliptique

TEMPERATURES DE COULEUR :

2400K

3500K

2700K

4000K

3000K

5000K

Autres températures de couleur sur demande

INDICE DE RENDU DES COULEURS :



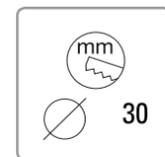
DIMENSIONS :

9,5 cm

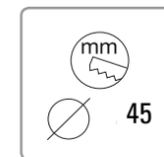
202 cm

Dimension des Linéaires en centimètres

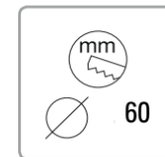
ENCASTREMENTS :



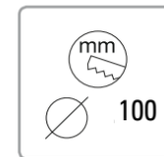
Diamètre d'encastrement Percement : 30 mm



Diamètre d'encastrement Percement : 45 mm



Diamètre d'encastrement Percement : 60 mm



Diamètre d'encastrement Percement : 100 mm

NORMES :

EN 60598-1

Partie générale commune à tous les luminaires.

EN 60598-2

Partie spécifique du luminaire.

La norme NF EN 60 598 s'applique à tous les aspects de la sécurité (électrique, thermique, mécanique) des luminaires.

Elle se décompose en deux parties : NF EN 60598-1 et NF EN 60598-2.

EN 62 471

Garantit aux utilisateurs l'innocuité du faisceau lumineux des LED sur tous les tissus humains (peau et yeux).



Le marquage CE indique que le fabricant a contrôlé la conformité du produit aux législations de l'U.E et aux obligations fondamentales en matière de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement.



Le marquage ETL prouve que le produit est conforme aux normes Nord-américaines adéquates. Ces normes veillent à la sécurité à tous les aspects des appareils (électrique, thermique, mécanique). Les autorités ayant juridiction (AHJ) et tous les revendeurs sur le territoire Nord-américain acceptent la marque ETL comme preuve de sécurité du produit.

PROTECTIONS :

IP 20

Indice de Protection contre les corps solides supérieurs à 12 mm - Aucune protection contre les intrusions d'eau.

IP 40

Indice de Protection contre les corps solides supérieurs à 1 mm - Aucune protection contre les intrusions d'eau.

IP 65

Totalement protégé contre les poussières - Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm, distance 2,5 à 3 m, débit 12,5 l/min ±5 %).

IK 08

Indice de protection mécaniques contre les chocs d'une énergie de 5 Joules, soit un choc équivalent à la chute d'une masse de 1.25Kg depuis une hauteur de 40cm.

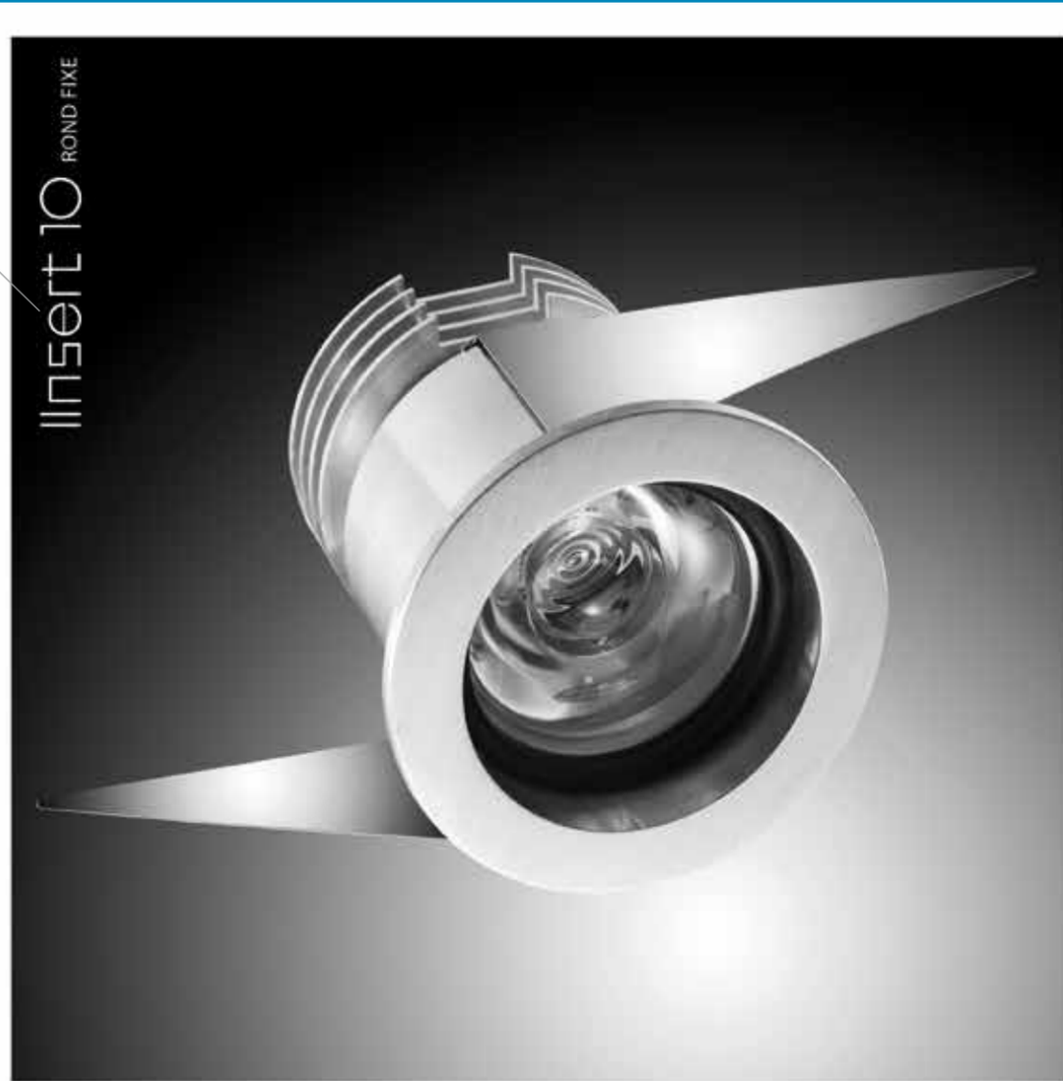


L'appareil fonctionne en très basse tension de sécurité (TBTS) (50V maximum).

ECHELLE/TAILLE :



NOM DU PRODUIT



REFERENCE COMMERCIALE DU PRODUIT

TEXTE DE PRESENTATION DU PRODUIT

Réf: IN010-RF
 Encastre LED rond de plafond pour un éclairage intérieur général ou d'accentuation. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit permettent de l'intégrer facilement dans les plafonds. 104

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

- PUISSANCE
- LUMENS
- DEGRÉS
- TEMPERATURE DE COULEUR
- INDICE DE RENDU DES COULEURS
- COLORIS
- NORMES, PROTECTIONS
- ALIMENTATION
- SPECIFICITES

DIAMETRE D'ENCASTREMENT

PUISSANCE
 4,5 W 6° 8 W 18° 28° 34°

LUMENS
 400 lm 6° 800 lm 18° 28° 34°

DEGRÉS
 6° 8° 28° 34°

TEMPERATURE DE COULEUR
 2700K 3000K 3500K 4000K

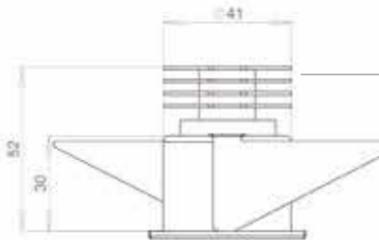
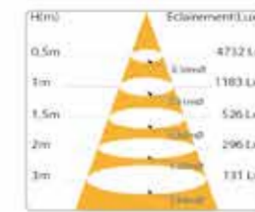
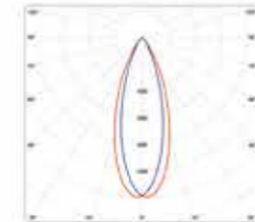
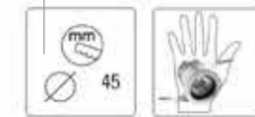
INDICE DE RENDU DES COULEURS
 IRC 80 IRC 90

COLORIS
 AL BK WH SH GO RAL

NORMES, PROTECTIONS
 EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETD IP 30

ALIMENTATION
 1,35 A 6° 700 mA 18° 28° 34°

SPECIFICITES
 Traitements électrolytiques possibles.



ENCASTRÉS

ECHELLE DU PRODUIT À TAILLE HUMAINE

DIAGRAMME POLAIRE

CÔNE D'ÉCLAIREMENT

ONGLET REPERE DES GAMMES

SHÉMAS TECHNIQUES

ACCESSOIRES
 ACIN010COCIRCFOXKR | Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour INSERT 10

LISTE DES ACCESSOIRES DISPONIBLES

Notice explicative de nomenclature commerciale

COMPRENDRE LES NOMENCLATURES COMMERCIALES POUR LES GAMMES « MÂTS », « SPOTS », « ENCASTRES », « RAILS » ET « OUTDOOR »



MMC01A_BK2716

MMC01	A-	BK	27	16
REF. PRODUIT	SPECIFICATION	COLORI	DEGRÉ KELVIN	LENTILLE °
EXEMPLE: MÂT MICRO, COLORI NOIR-BLACK, 2700K, ÉQUIPÉ D'UNE LENTILLE DE 16°				
EXEMPLE AVEC CORRESPONDANCE DE PICTOGRAMME				

COMPRENDRE LES NOMENCLATURES COMMERCIALES POUR LA GAMME « LINEAIRES »



LI021AAAL3503610

LI021	AA	AL	35	036	10
REF. PRODUIT	SPECIFICATION	COLORI	DEGRÉ KELVIN	LONGUEUR	LENTILLE °
EXEMPLE: LINE 21, COLORI ALUMINIUM, 3500K, LONGUEUR 36CM, ÉQUIPÉE DE LENTILLES DE 10°					
EXEMPLE AVEC CORRESPONDANCE DE PICTOGRAMME					





MAT MICRO MAT 1C MAT 1C-2 MAT 2C MAT 3C MAT 4C MAT 6C



MICRO C MINI C SPOT C SPOT C5 SPOT L5 CEILING SPOT 010 MICRO D



MINI D SPOT D SPOT D8 SPOT D12



INSERT 00 CARRE ORIENTABLE - 500 INSERT 00 ROND ORIENTABLE - 500 INSERT 00 CARRE ORIENTABLE - 700 INSERT 00 ROND ORIENTABLE - 700 INSERT 01 INSERT 10 CARRE FIXE INSERT 10 CARRE ORIENTABLE



INSERT 10 ROND FIXE INSERT 10 ROND ORIENTABLE INSERT 10 BASSE LUMINANCE CARRE INSERT 10 BASSE LUMINANCE ROND INSERT 10 TRIMLESS INSERT DUOMO 10 & 15 INSERT 021- 3 INSERT 021- 4 INSERT 021-7



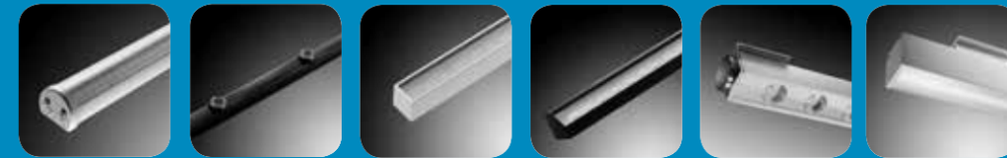
RAIL PICCOLO MICRO C PICCOLO MINI C PICCOLO SPOT C PICCOLO SPOT C5 PICCOLO SPOT L5 PICCOLO RAIL SLIM



MICRO D SLIM MINI D SLIM MAT MINI D SLIM SPOT D SLIM MAT D SLIM SPOT D8 SLIM SPOT D12 SLIM



COVELIGHTING 030 & 030 P COVELIGHTING 070 & 070 P LINE 030 LINE 030 P LINE 070 LINE 070 P LINE 093 LINE 240 LINE 240 P LINE 300



LINE KS2060 LINE MICRO C LINE 200 THIN (Profilé droit) LINE 200 THIN (Profilé d'angle) LINE 021 LINE P36 30W LINE P36 46W



SPOT C-O SPOT C5-O APPLIQUE C2-O LG APPLIQUE C2-O SM INSERT 10-O ROND FIXE INSERT 10-O ROND ORIENTABLE INSERT 10-O ROND BASSE LUMINANCE



CEILING SPOT 100

MÂTS

SPOTS

ENCASTRÉS

RAILS

LINÉAIRES

OUTDOOR



Les spots sur mât témoignent du savoir-faire miniaturiste de Loupi. Grâce à leur design épuré et délicat, ces luminaires de précision s'intègrent aisément dans les vitrines, côtoyant sans fausse note les objets qu'ils éclairent. Les modèles de la gamme, qui diffèrent par le nombre de sources lumineuses, autorisent de multiples déclinaisons. État de surface, hauteur de mât, distance entre spots, température de couleur et angle du faisceau : autant de paramètres à faire jouer pour singulariser chaque modèle.

Mâts



Réf: MMC01-A

Ce projecteur mât miniature articulé a été développé pour l'éclairage de précision. Il témoigne du savoir-faire miniaturiste de Loupi. La combinaison de l'excellence des performances, de sa miniaturisation et d'un design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes.

PUISSANCE / LUMENS

1,5 W 150 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

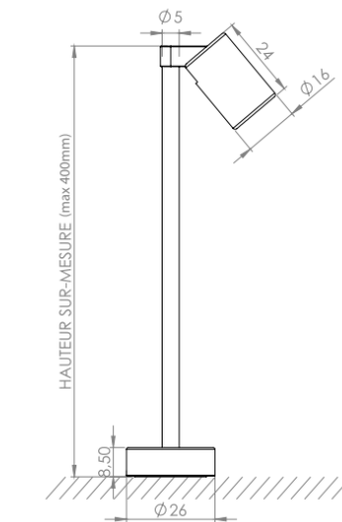
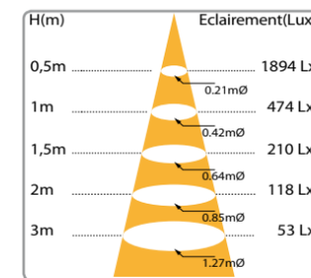
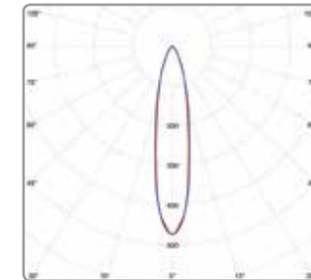


ALIMENTATION

500mA

SPÉCIFICITÉS

Hauteur standard et « sur mesure » à la demande.
Traitements électrolytiques possibles.



ACCESSOIRES

ACMMC01OPNIDABBKD13	Nid d'abeille MAT MICRO Ø13,0mm
ACMMC01OPSNOOTBKL20	Snoot MAT MICRO Ø13,0mm Lg 20mm Noir
ACSC000COCIRCPXX500	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MICRO C
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOCLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOCLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A



Réf: MC001-A

Ce mât équipé d'un projecteur miniature a été développé pour l'éclairage de précision. La combinaison de l'excellence des performances, de sa miniaturisation et d'un design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes. Ce modèle autorise de multiples déclinaisons : Etat de surface, hauteur de mât, température de couleur et angle du faisceau.

PUISSANCE / LUMENS

1,5W 150lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, CONFORMITÉS

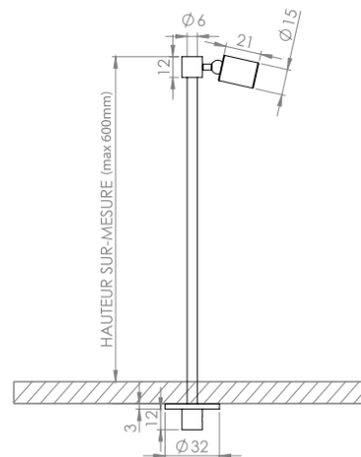
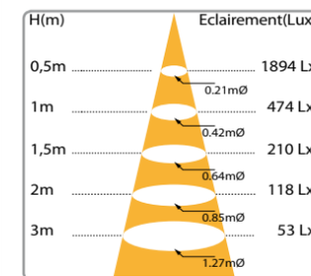
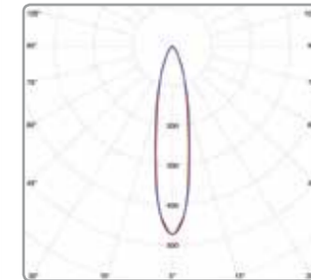


ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Hauteur « sur mesure » à la demande. Fixation intégrée au support ou Fixation cover à poser sur le support. Traitements électrolytiques possibles



ACCESSOIRES

ACMMC01OPNIDABBKD12	Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm
ACSC000OPSNOOTBKL14	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir
ACSC000OPSNOOTBKL20	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir
ACMCXXXCOPRJAKSTXXX	Prise Jack Mâle MAT C standard
ACMCXXXCOPRJAKCUXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Traitement à déterminer
ACSC000COCIRCPXX500	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MICRO C
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX3,5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2,6	SPack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX0,6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACMCXXXFICOVERCUXXX	Cover de fixation MAT C Traitement à déterminer
ACMCXXXFIPLATI**XXX	Platine de fixation MAT C
ACMCXXXFICOVERBKXXX	Cover de fixation MAT C Noir





Réf: MC201-A

Ce mât équipé de 2 projecteurs miniatures juxtaposés a été développé pour l'éclairage de précision. La combinaison de l'excellence des performances, de sa miniaturisation et d'un design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes. Ce modèle autorise de multiples déclinaisons : Etat de surface, hauteur de mât, distance entre chaque spot, température de couleur et angle du faisceau.

PUISSANCE / LUMENS

3W 150 lm par projecteur

DEGRÉS

16° 24° 40° ELL

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

NB BK WH CH LA RAL COLOURS

NORMES, CONFORMITÉS

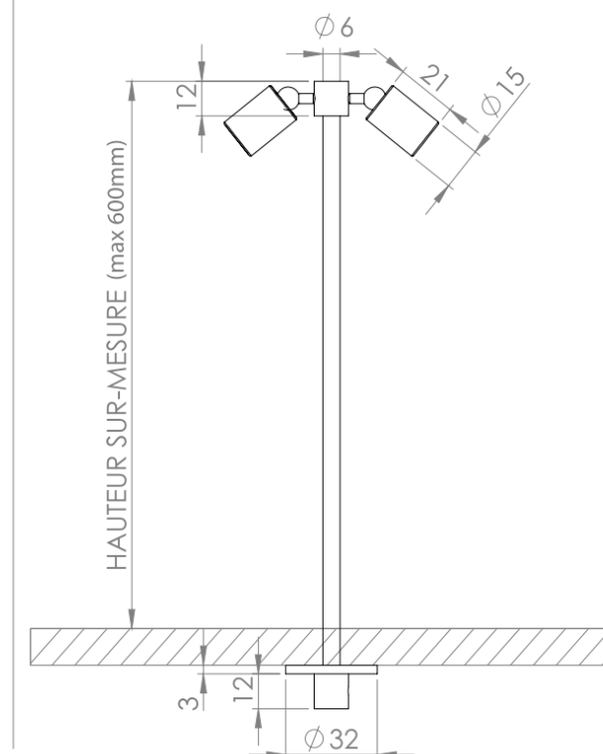
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ENEC III IP 40

ALIMENTATION

500mA

SPÉCIFICITÉS

Hauteur « sur mesure » à la demande,
Fixation intégrée au support ou Fixation
cover à poser sur le support,
Traitements électrolytiques possibles.



ACCESSOIRES

ACMMC01OPNIDABBKD12	Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm
ACSC000OPSNOOTBKL14	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir
ACSC000OPSNOOTBKL20	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir
ACMCXXXCOPRJAKSTXXX	Prise Jack Mâle MAT C standard
ACMCXXXCOPRJAKBKXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Noir
ACMCXXXCOPRJAKCUXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Traitement à déterminer
ACSC000COCIRCPXX500	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MICRO C
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACMCXXXFIPLATI**XXX	Platine de fixation MAT C
ACMCXXXFICOVERBKXXX	Cover de fixation MAT C Noir
ACMCXXXFICOVERCUXXX	Cover de fixation MAT C Traitement à déterminer



Réf: MC002-A

Ce mât équipé de 2 projecteurs miniatures a été développé pour l'éclairage de précision. La combinaison de l'excellence des performances, de sa miniaturisation et d'un design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes. Ce modèle autorise de multiples déclinaisons : Etat de surface, hauteur de mât, distance entre chaque spot, température de couleur et angle du faisceau.

PUISSANCE / LUMENS

3W 150 lm par projecteur

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR



INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, CONFORMITÉS

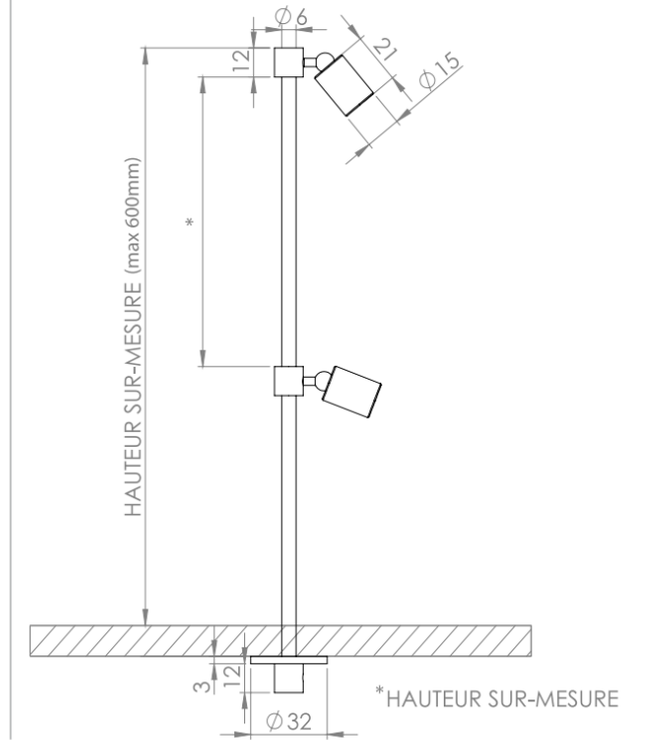


ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Hauteur « sur mesure » à la demande, Entraxe des mini-projecteurs à la demande, Fixation intégrée au support ou Fixation cover à poser sur le support, Traitements électrolytiques possibles.



ACCESSOIRES

ACMMC01OPNIDABBKD12	Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm
ACSC000OPSNOOTBKL14	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir
ACSC000OPSNOOTBKL20	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir
ACMCXXXCOPRJAKSTXXX	Prise Jack Mâle MAT C standard
ACMCXXXCOPRJAKBKXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Noir
ACMCXXXCOPRJAKCUXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Traitement à déterminer
ACSC000COCIRCPXX500	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MICRO C
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOCLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOCLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACMCXXXFIPLATI**XXX	Platine de fixation MAT C
ACMCXXXFICOVERBKXXX	Cover de fixation MAT C Noir
ACMCXXXFICOVERCUXXX	Cover de fixation MAT C Traitement à déterminer



Réf: MC003 -A

Ce mât équipé de 3 projecteurs miniatures a été développé pour l'éclairage de précision. La combinaison de l'excellence des performances, de sa miniaturisation et d'un design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes. Ce modèle autorise de multiples déclinaisons : Etat de surface, hauteur de mât, distance entre chaque spot, température de couleur et angle du faisceau.

PUISSANCE / LUMENS

4,5W 150lm par projecteur

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

NB BK WH CH LA RAL COLOURS

NORMES, CONFORMITÉS

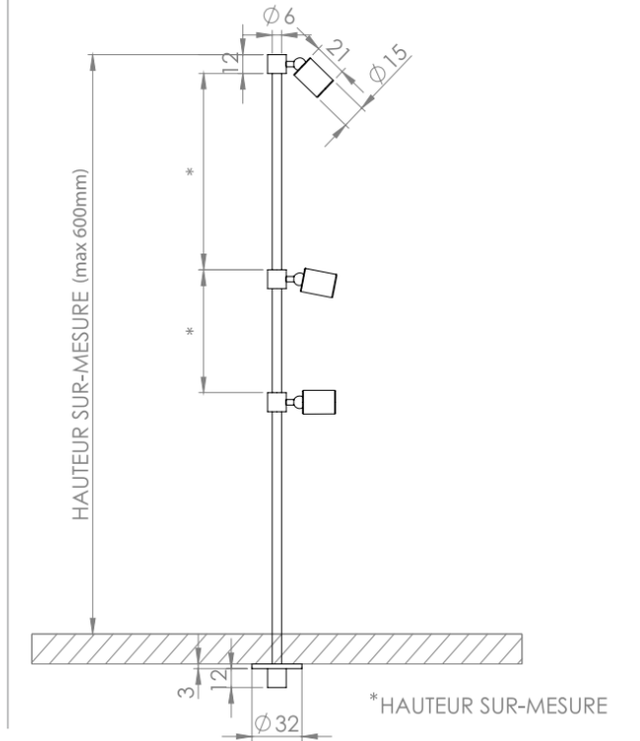
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETL III IP 40

ALIMENTATION

500mA

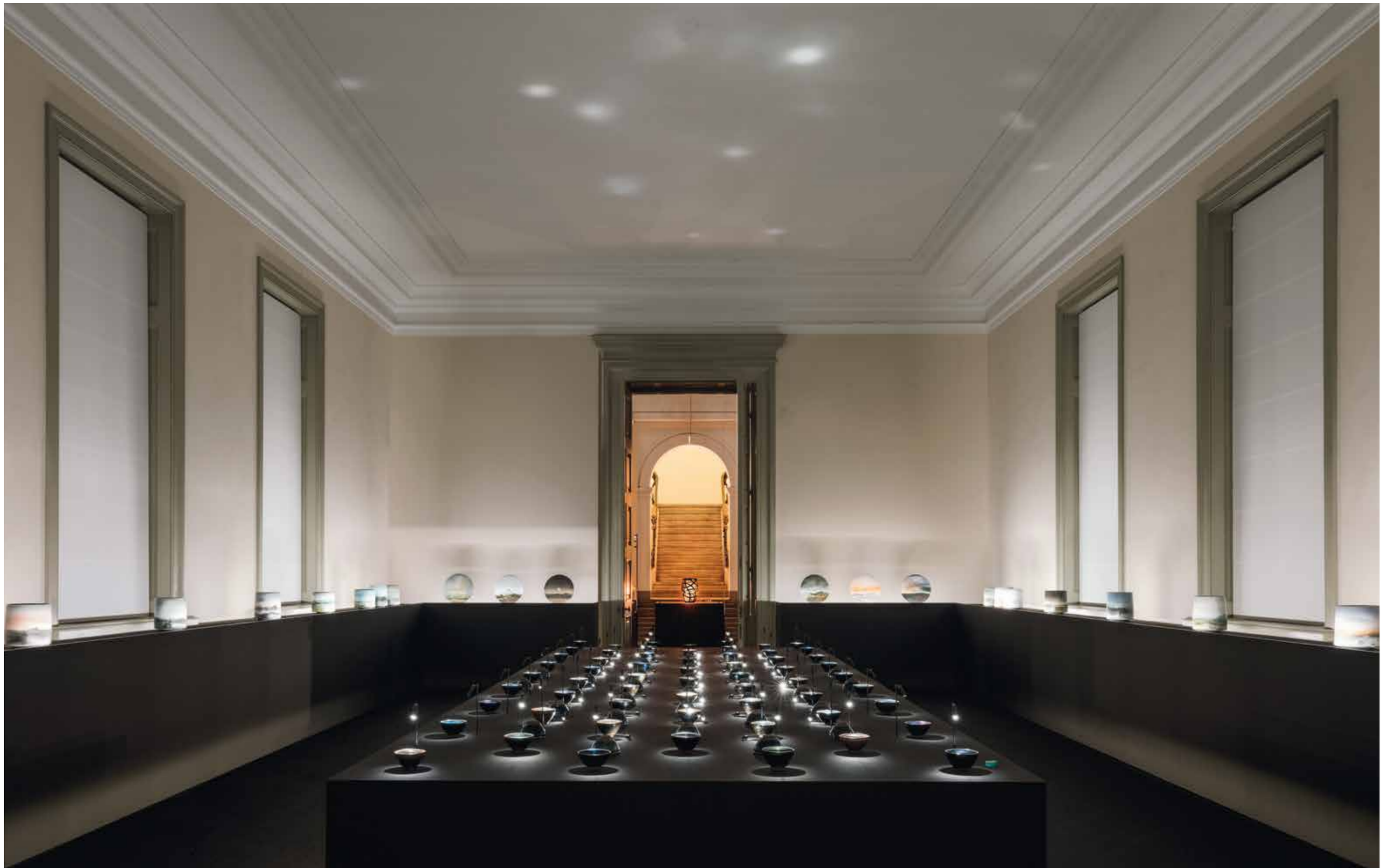
SPÉCIFICITÉS

Hauteur « sur mesure » à la demande, Entraxe des mini-projecteurs à la demande, Fixation intégrée au support ou Fixation cover à poser sur le support. Traitements électrolytiques possibles.



ACCESSOIRES

ACMMC01OPNIDABBKD12	Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm
ACSC000OPSNOOTBKL14	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir
ACSC000OPSNOOTBKL20	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir
ACMCXXXCOPRJAKSTXXX	Prise Jack Mâle MAT C standard
ACMCXXXCOPRJAKBKXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Noir
ACMCXXXCOPRJAKCUXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Traitement à déterminer
ACSC000COCIRCPXX500	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MICRO C
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACMCXXXFIPLATI*XXX	Platine de fixation MAT C
ACMCXXXFICOVERBKXXX	Cover de fixation MAT C Noir
ACMCXXXFICOVERCUXXX	Cover de fixation MAT C Traitement à déterminer





Réf: MC004 -A

Ce mât équipé de 4 projecteurs miniatures a été développé pour l'éclairage de précision. La combinaison de l'excellence des performances, de sa miniaturisation et d'un design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes. Ce modèle autorise de multiples déclinaisons : Etat de surface, hauteur de mât, distance entre chaque spot, température de couleur et angle du faisceau.

PUISSANCE / LUMENS

6W **150 lm** par projecteur

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR



INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, CONFORMITÉS

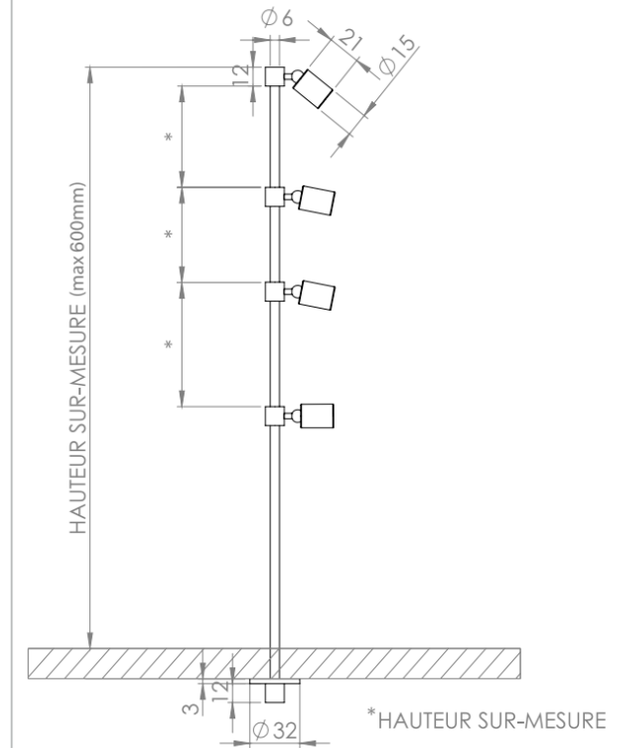


ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Hauteur « sur mesure » à la demande, Entraxe des mini-projecteurs à la demande, Fixation intégrée au support ou Fixation cover à poser sur le support. Traitements électrolytiques possibles.



ACCESSOIRES

ACMMC01OPNIDABBKD12	Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm
ACSC000OPSNOOTBKL14	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir
ACSC000OPSNOOTBKL20	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir
ACMCXXXCOPRJAKSTXXX	Prise Jack Mâle MAT C standard
ACMCXXXCOPRJAKBKXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Noir
ACMCXXXCOPRJAKCUXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Traitement à déterminer
ACSC000COCIRCPXX500	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MICRO C
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACMCXXXFIPLATI**XXX	Platine de fixation MAT C
ACMCXXXFICOVERBKXXX	Cover de fixation MAT C Noir
ACMCXXXFICOVERCUXXX	Cover de fixation MAT C Traitement à déterminer



Réf: MC006 -A

Ce mât équipé de 6 projecteurs miniatures a été développé pour l'éclairage de précision. La combinaison de l'excellence des performances, de sa miniaturisation et d'un design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes. Ce modèle autorise de multiples déclinaisons : Etat de surface, hauteur de mât, distance entre chaque spot, température de couleur et angle du faisceau.

PUISSANCE / LUMENS

9W 150 lm par projecteur

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

NB BK WH CH LA RAL COLOURS

NORMES, CONFORMITÉS

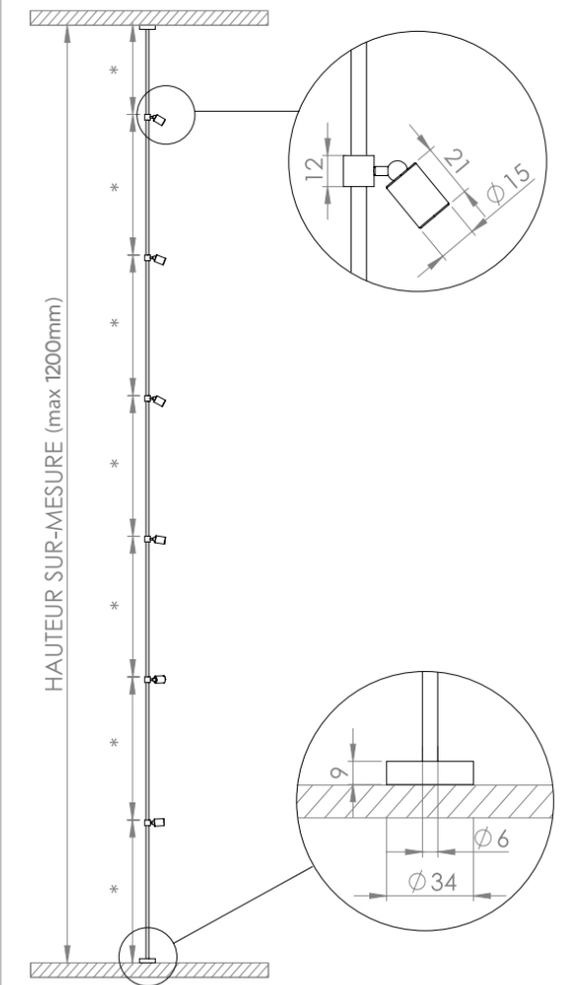
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ENEC III IP 40

ALIMENTATION

500mA

SPÉCIFICITÉS

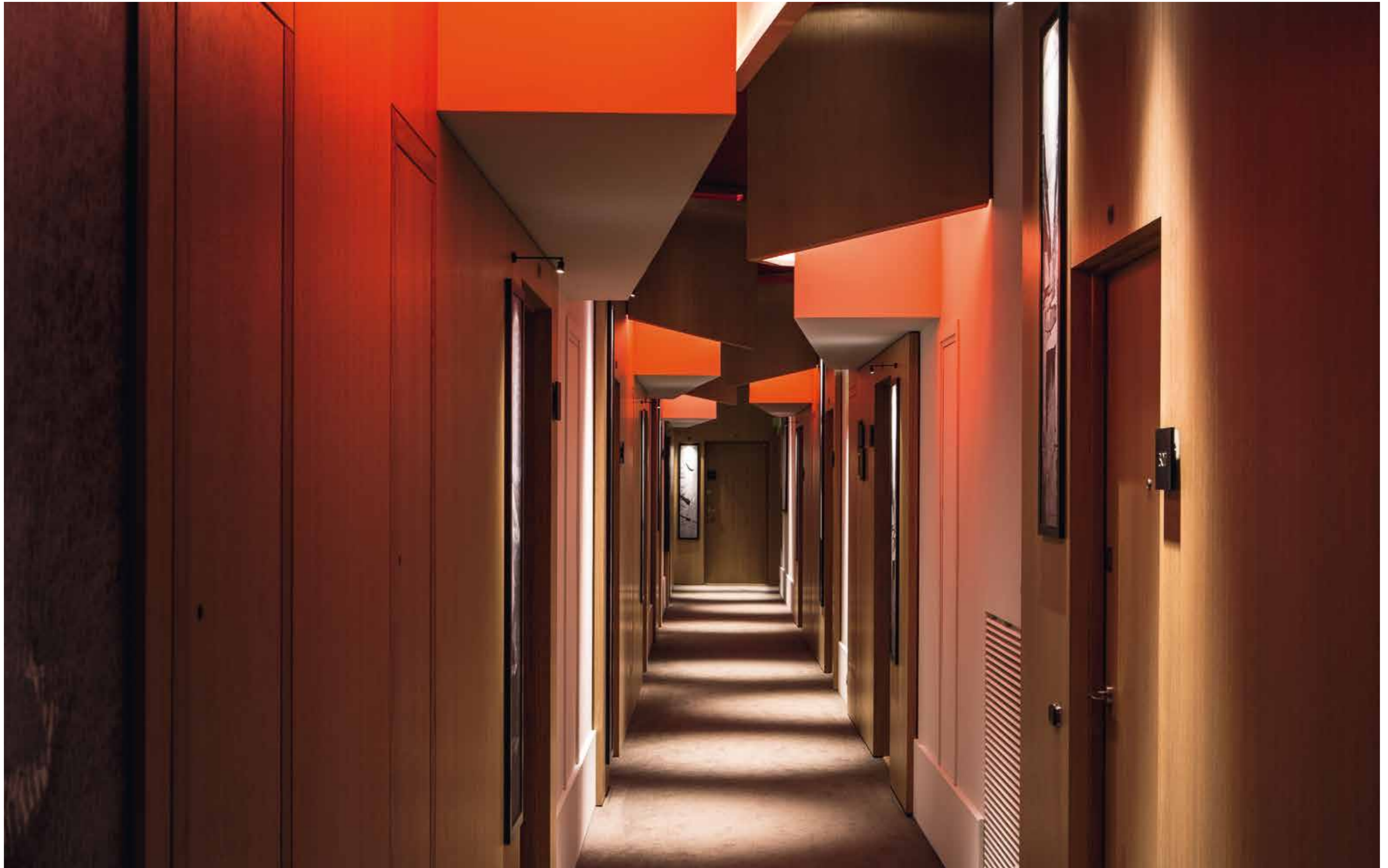
Hauteur « sur mesure » à la demande, Entraxe des mini-projecteurs à la demande, Fixation intégrée au support ou Fixation cover à poser sur le support. Traitements électrolytiques possibles.

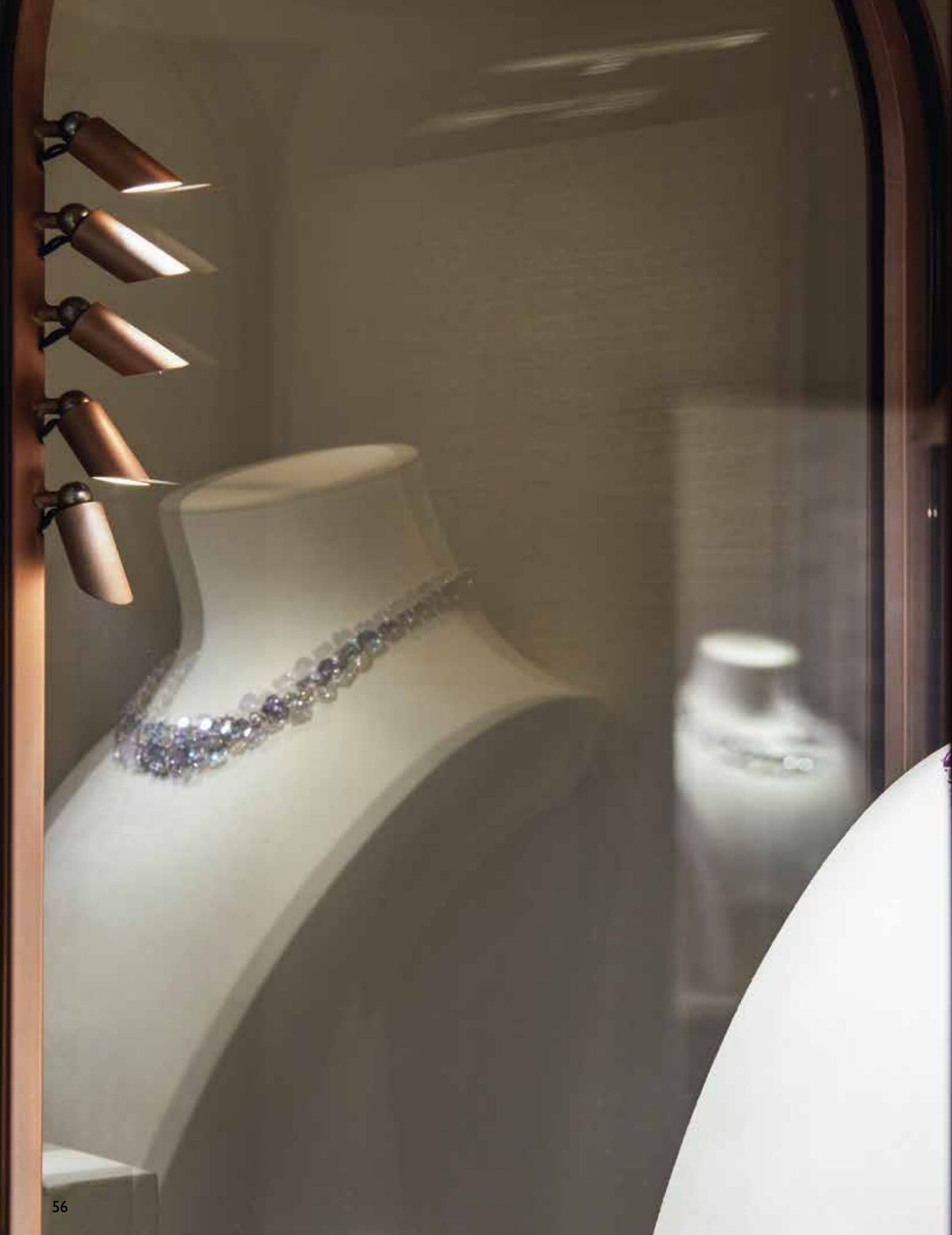


* HAUTEUR SUR-MESURE

ACCESSOIRES

ACMMC01OPNIDABBKD12	Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm
ACSC000OPSN00TBKL14	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir
ACSC000OPSN00TBKL20	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir
ACSC000COCIRCPXX500	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MICRO C
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6AH POUR 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACMCXXXFIPLATI*XXX	Platine de fixation MAT C
ACMCXXXFICOVERBKXXX	Cover de fixation MAT C Noir
ACMCXXXFICOVERCUXXX	Cover de fixation MAT C Traitement à déterminer





D'une grande efficacité lumineuse, les spots et projecteurs Loupi se caractérisent par leur taille réduite : ils sont petits, très petits, tout petits ! Particulièrement appréciée en architecture commerciale et en scénographie, la gamme répond à une diversité d'usages, de l'éclairage général à l'éclairage de précision. Chaque spot, à l'élégance discrète, est par ailleurs largement adaptable. En offrant le choix des caractéristiques lumineuses et de la finition, Loupi étend sa gamme à plus de 125 déclinaisons possibles d'un même modèle.

spots



Réf: SC000-A

D'une grande efficacité lumineuse, ce micro projecteur avec sa rotule magnétique, issu de la gamme «C», se caractérise par sa taille réduite. Utilisé pour l'éclairage de précision, sa miniaturisation et son design discret lui permettent de s'intégrer très facilement dans des vitrines, des meubles de présentation et des petits volumes.

PUISSANCE / LUMENS

1,5W 150 lm

DEGRÉS

16° 24° 40° ELL

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

NB BK WH CH LA RAL COLOURS

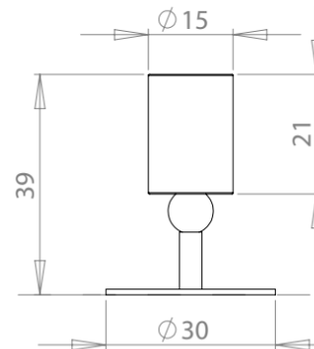
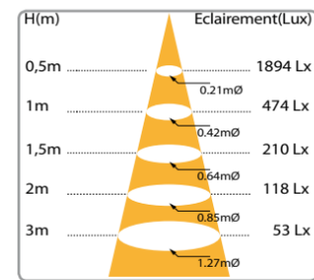
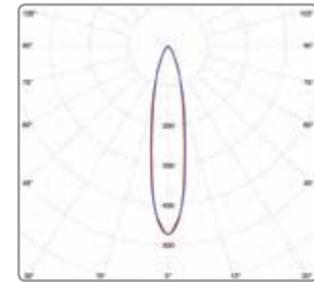
NORMES, CONFORMITÉS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ENEC III IP 40

ALIMENTATION

500mA

SPÉCIFICITÉS
Traitements électrolytiques possibles.



ACCESSOIRES

ACMMC01OPNIDABBKD12	Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm
ACSC000OPSNOOTBKL14	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir
ACSC000OPSNOOTBKL20	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir
ACSC000COCIRCPXX500	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MICRO C
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACSCXXXFIPATERBKAPP	Patère apparente Gamme SPOT Noir
ACSCXXXFIPATERWHAPP	Patère apparente Gamme SPOT Blanc
ACSCXXXFIPATERCUAPP	Patère apparente Gamme SPOT Custom
ACSCXXXFIPATERBKENC	Patère encastrée Gamme SPOT Noir
ACSCXXXFIPATERWHENC	Patère encastrée Gamme SPOT Blanc
ACSCXXXFIPATERCUENC	Patère encastrée Gamme SPOT Custom



PUISSANCE / LUMENS

2,1 W 200 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS



NORMES, CONFORMITÉS

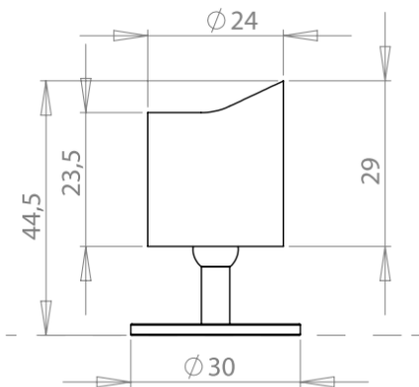
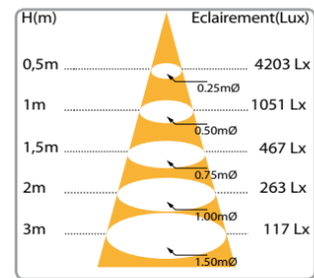
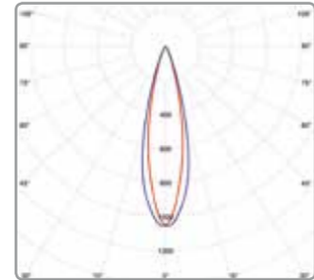


ALIMENTATION

700mA

SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.



Réf: SC002-A

Particulièrement apprécié en architecture commerciale et en scénographie pour son éclairage de précision, ce mini projecteur avec sa rotule magnétique, issu de la gamme «C», se caractérise par sa grande efficacité lumineuse et sa taille réduite. Son design discret et élégant présente un large choix de caractéristiques optiques, de températures de couleur et de finition, offrant ainsi de multiples déclinaisons possibles.

ACCESSOIRES

ACSC001COCIRCPXX700	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MINI C
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACSCXXXFIPATERBKAPP	Patère apparente Gamme SPOT Noir
ACSCXXXFIPATERWHAPP	Patère apparente Gamme SPOT Blanc
ACSCXXXFIPATERCUAPP	Patère apparente Gamme SPOT Custom
ACSCXXXFIPATERBKENC	Patère encastrée Gamme SPOT Noir
ACSCXXXFIPATERWHENC	Patère encastrée Gamme SPOT Blanc
ACSCXXXFIPATERCUENC	Patère encastrée Gamme SPOT Custom



Réf: SC001-A

Issu de la gamme «C», avec sa rotule magnétique à 360° et sa mini casquette, ce petit projecteur est unique et emblématique du savoir-faire de Loupi. Utilisé pour l'éclairage d'accentuation, ce spot démontre pleinement les avantages de la technologie LED : taille réduite, faible consommation d'énergie, grande efficacité lumineuse. Un petit projecteur qui éclaire comme un grand.

PUISSANCE / LUMENS

2,1W 200 lm

DEGRÉS

10° 18° 28° 40° ELL

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

NB BK WH CH GO RAL COULEURS

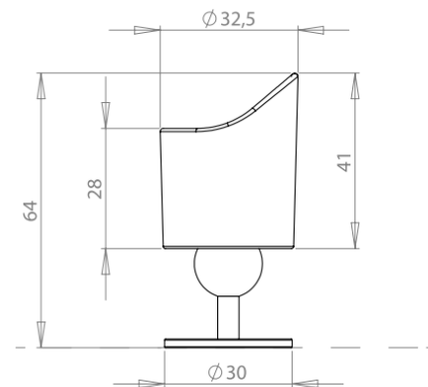
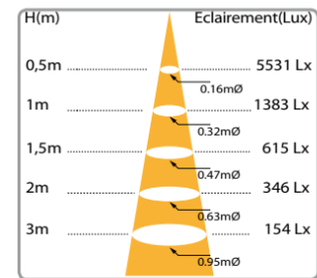
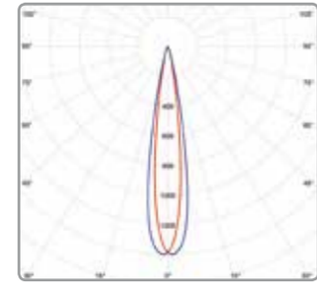
NORMES, CONFORMITÉS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ENEC III IP 40

ALIMENTATION

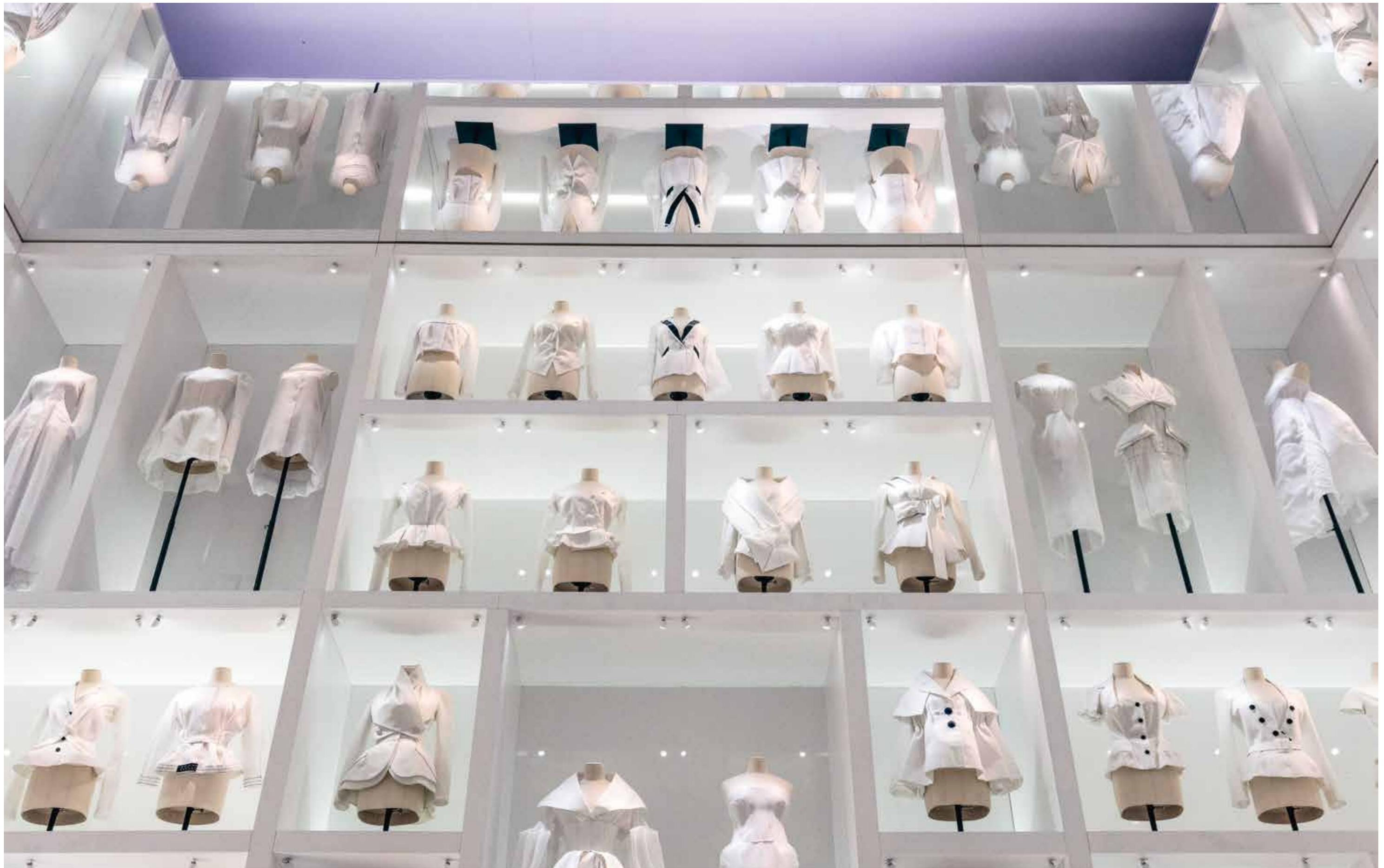
700mA

SPÉCIFICITÉS
Traitements électrolytiques possibles.



ACCESSOIRES

ACSC001COJONCTBK050	Câble Jonction 50 cm - colori (xx) à définir selon modèle
ACSC001COJONCTBK100	Câble Jonction 100 cm - colori (xx) à définir selon modèle
ACSC001CONEGATBK080	Câble Négatif 80 cm - colori (xx) à définir selon modèle
ACSC001COPOSITBK080	Câble Positif 80 cm - colori (xx) à définir selon modèle
ACSC001OPNIDABBKD28	Nid d'abeille SPOT C Ø28,0mm
ACSC001OPSNOOTBKL14	Snoot SPOT C Ø28,0mm Lg 14mm Noir
ACSC001OPSNOOTBKL20	Snoot SPOT C Ø28,0mm Lg 20mm Noir
ACSC001COCIRCPXX700	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MINI C
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOPLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACSCXXXFIPATERxxAPP	Patère apparente Gamme SPOT colori (xx) à définir selon modèle
ACSCXXXFIPATERxxENC	Patère encastrée Gamme SPOT colori (xx) à définir selon modèle



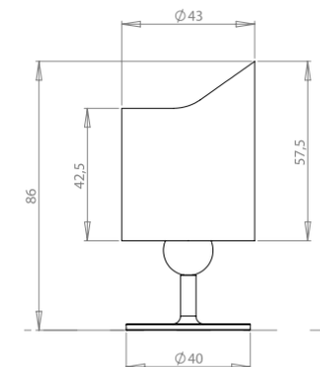
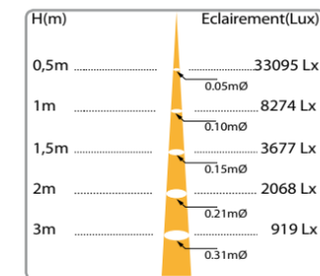
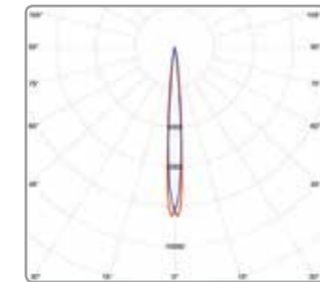


Réf: SC005-A

Le projecteur C5 est la version élargie du petit projecteur «spot C». Puissant en dépit de sa taille réduite, ce spot, à l'élégance discrète, permet un éclairage intérieur de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Issu de la gamme «C», caractérisée par sa rotule magnétique à 360°, le spot C5 répond à une diversité d'usages, de l'éclairage général à l'éclairage de précision.



SPÉCIFICITÉS
Traitements électrolytiques possibles.



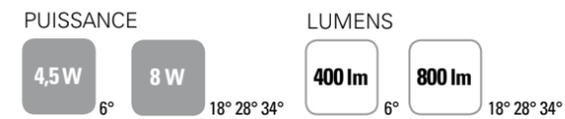
ACCESSOIRES

ACSC005OPNIDABBKD36	Nid d'abeille SPOT C5 Ø36,0mm
ACSC005COCIRCPXX200	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour SPOT C5
ACSCXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXCOPLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXCOPLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACSCXXFIPATERBKAPP	Patère apparente Gamme SPOT Noir
ACSCXXFIPATERWHAPP	Patère apparente Gamme SPOT Blanc
ACSCXXFIPATERCUAPP	Patère apparente Gamme SPOT Custom
ACSCXXFIPATERBKENC	Patère encastrée Gamme SPOT Noir
ACSCXXFIPATERWHENC	Patère encastrée Gamme SPOT Blanc
ACSCXXFIPATERCUENC	Patère encastrée Gamme SPOT Custom
ACSC005FITIGSUBK***	Accessoire Tige et système de fixation suspendue Noire pour Spot C5/L5 (longueur à préciser)

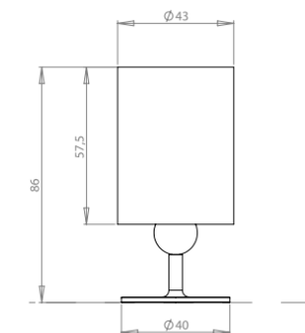
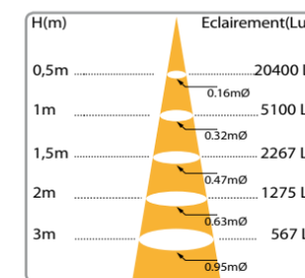
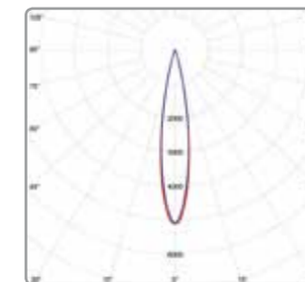


Réf: SL005-A

Le projecteur L5 est la version longue du projecteur C5. Puissant en dépit de sa taille réduite, ce spot, à l'élégance discrète, permet un éclairage intérieur de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Issu de la gamme «C», caractérisée par sa rotule magnétique à 360°, le spot L5 répond à une diversité d'usages, de l'éclairage général à l'éclairage de précision.



SPÉCIFICITÉS
Traitements électrolytiques possibles.



ACCESSOIRES

ACSC005OPNIDABBKD36	Nid d'abeille SPOT L5 Ø36,0mm
ACSC005COCIRCPXX200	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour SPOT C5
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 8h Autonomie
ACSCXXXCOCLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001 or 2*SC005 = 6h autonomie
ACSCXXXCOCLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A
ACSCXXXFIPATERBKAPP	Patère apparente Gamme SPOT Noir
ACSCXXXFIPATERWHAPP	Patère apparente Gamme SPOT Blanc
ACSCXXXFIPATERCUAPP	Patère apparente Gamme SPOT Custom
ACSCXXXFIPATERBKENC	Patère encastrée Gamme SPOT Noir
ACSCXXXFIPATERWHENC	Patère encastrée Gamme SPOT Blanc
ACSCXXXFIPATERCUENC	Patère encastrée Gamme SPOT Custom
ACSC005FITIGSUBK***	Accessoire Tige et système de fixation suspendue Noire pour Spot C5/L5 (longueur à préciser)

Ceiling Spot 010



PUISSANCE

4,5W 6° 8 W 18° 28° 34°

LUMENS

400 lm 6° 800 lm 18° 28° 34°

DEGRÉS

6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEURS

2700K 3000K 3500K 4000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS

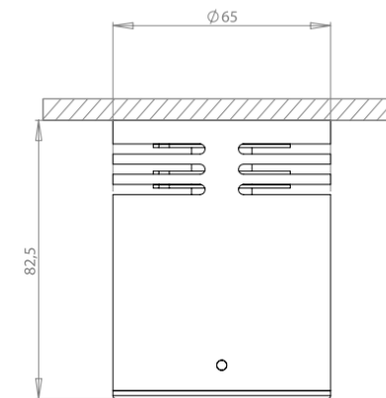
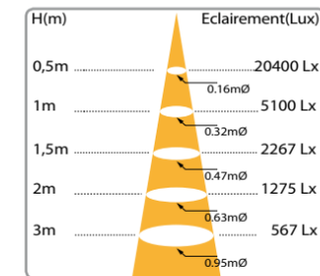
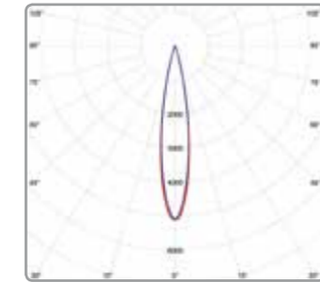
BK WH RAL COLOURS

NORMES, CONFORMITÉS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETL III IP 40

ALIMENTATION

1.35A 6° 700mA 18° 28° 34°



Réf: CS010-A

Doté d'un excellent confort visuel, le Ceiling Spot 010 est un appareil d'éclairage puissant, en dépit de sa taille réduite, qui propage sa lumière de façon homogène. Directement fixé au plafond, le Ceiling spot 010, grâce à ses différentes optiques, permet de diffuser ou de concentrer la lumière de façon optimale. Ce plafonnier s'adapte à toutes les pièces en intérieur, que celles-ci soient petites ou d'envergure plus importante.

ACCESSOIRES

ACIN010COCIRCPXXMKR

Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour INSERT 10





PUISSANCE / LUMENS

1,5W 150 lm

DEGRÉS

16° 24° 40° ELL

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS

AL BK WH CH LA RAL COLOURS

NORMES, CONFORMITÉS

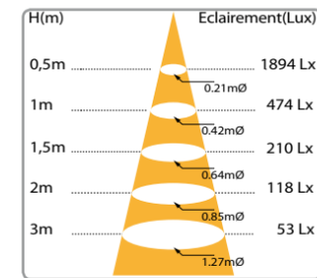
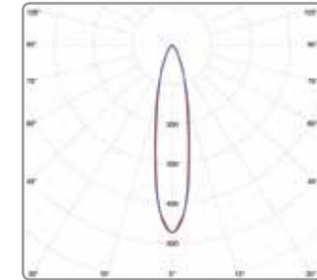
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

500mA

SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.



Réf: SD000-A

D'une grande efficacité lumineuse, ce micro projecteur articulé, issu de la gamme «D», se caractérise par sa taille réduite. Utilisé pour l'éclairage de précision, sa miniaturisation et son design discret lui permettent de s'intégrer très facilement dans des vitrines, des meubles de présentation et des petits volumes.



PUISSANCE / LUMENS

2,1 W 200lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS



NORMES, CONFORMITÉS

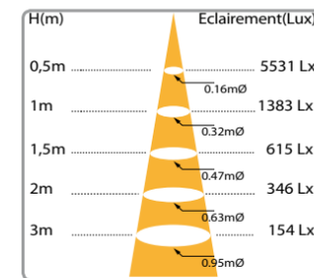
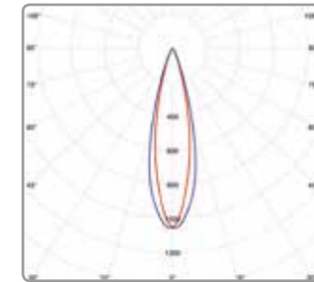


ALIMENTATION

700mA

SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.



Réf: SD002-A

Particulièrement apprécié en architecture commerciale et en scénographie pour son éclairage de précision, ce mini projecteur, avec son articulation spécifique à la gamme «D», se caractérise par sa grande efficacité lumineuse et sa taille réduite.

Son design discret et élégant présente un large choix de caractéristiques optiques, de températures de couleur et de finition, offrant ainsi de multiples déclinaisons possibles.



PUISSANCE / LUMENS

3W 250 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, CONFORMITÉS

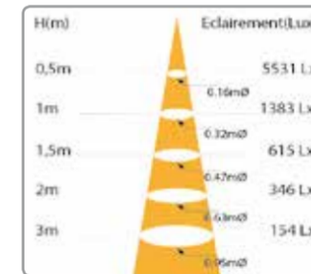
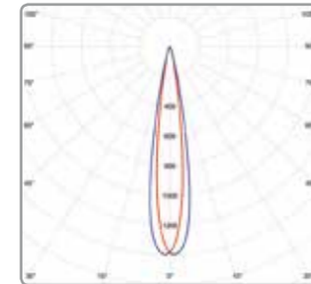


ALIMENTATION



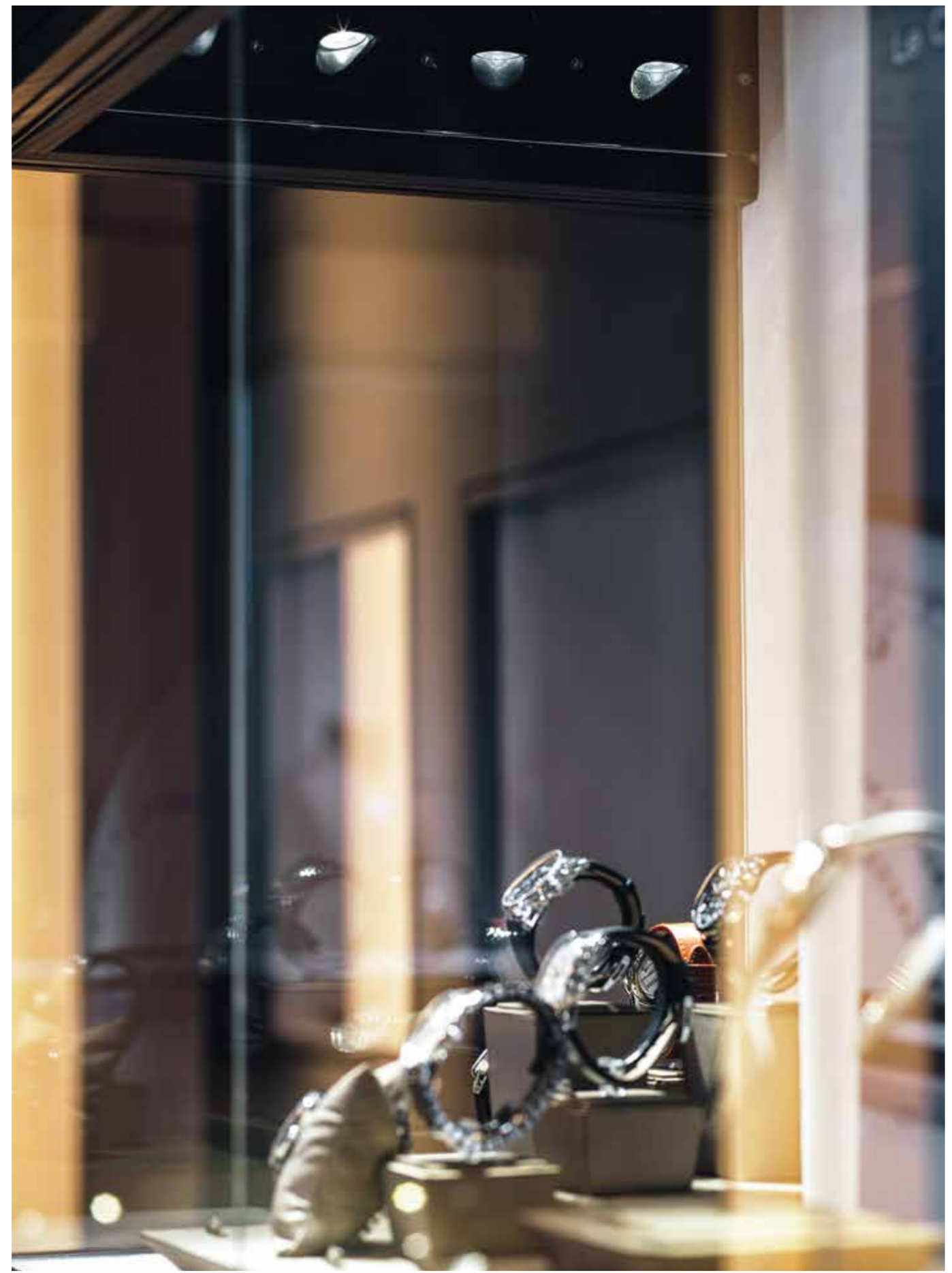
SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.



Réf: SD001-A

Issu de la gamme «D», avec son articulation spécifique, ce petit projecteur est unique et emblématique du savoir-faire de Loupi. Utilisé pour l'éclairage d'accentuation, ce spot démontre pleinement les avantages de la technologie LED : taille réduite, faible consommation d'énergie, grande efficacité lumineuse. Un petit projecteur qui éclaire comme un grand.





PUISSANCE



DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR



INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, CONFORMITÉS

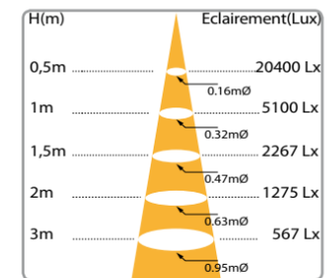
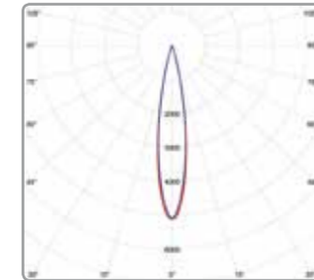


ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.



Réf: SD008-A

Le projecteur D8, extrêmement puissant en dépit de sa taille réduite, est d'une très grande efficacité lumineuse. Ce spot, à l'élégance discrète, permet un éclairage général intérieur de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Issu de la gamme «D», caractérisée par son articulation spécifique, le spot D8 répond à une diversité d'usages en terme d'éclairage et offre de multiples déclinaisons possibles.

Spot D 12



PUISSANCE



LUMENS



DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR



INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, CONFORMITÉS



ALIMENTATION

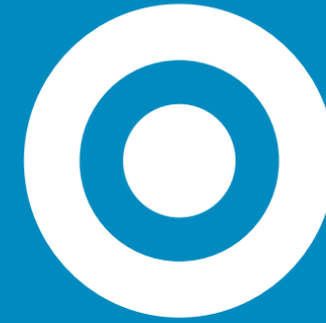


SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.

Réf: SD012-A

Le projecteur D12, extrêmement puissant en dépit de sa taille réduite, est d'une très grande efficacité lumineuse. Ce spot, à l'élégance discrète, permet un éclairage général intérieur de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Issu de la gamme «D», caractérisée par son articulation spécifique, le spot D12 répond à une diversité d'usages en terme d'éclairage et offre de multiples déclinaisons possibles.



Combinée à un design d'une grande sobriété, la compacité des encastrés Loupi répond parfaitement à l'exigence contemporaine de discrétion. Multi-usage, la gamme comprend des mini-encastrés d'agencement et des encastrés de plafond, pour des applications d'éclairage de précision, d'accentuation ou d'ambiance. Qu'il soit rond ou carré, fixe ou orientable, chaque modèle est par ailleurs abondamment déclinable en fonction de la température de couleur souhaitée, de l'ouverture du faisceau et de la finition de l'appareil.

Encastrés

Insert 00 CARRE ORIENTABLE 500



Réf: IN000-C5

Ce mini encastré LED carré spécifiquement développé pour l'éclairage de précision et d'accentuation permet un éclairage de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. La combinaison de l'excellence de ses performances, de sa miniaturisation et de son design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes.

PUISSANCE / LUMENS

1,5W 150lm

DEGRÉS

16° 24° 40° ELL

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

AL BK WH CH GO RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS

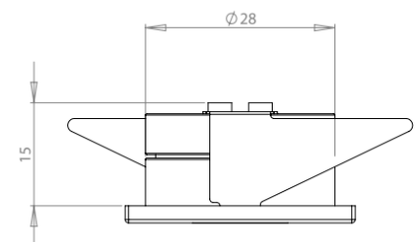
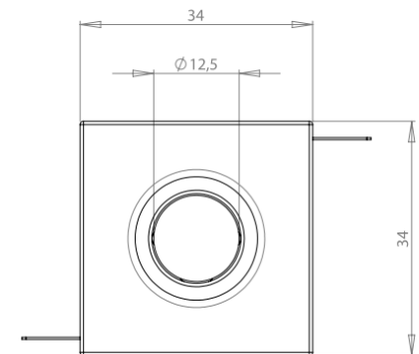
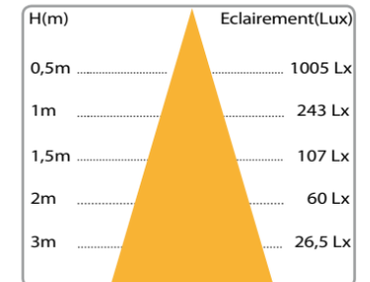
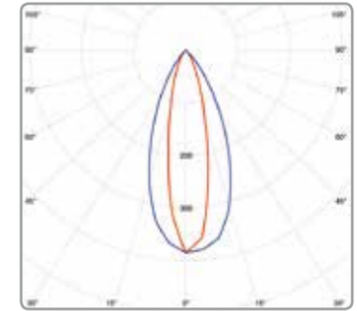
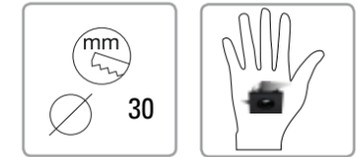
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETL III IP 40

ALIMENTATION

500mA

SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.



Insert 00 ROND ORIENTABLE 500



Réf: IN000-R5

Ce mini encastré LED rond spécifiquement développé pour l'éclairage de précision et d'accentuation permet un éclairage de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. La combinaison de l'excellence de ses performances, de sa miniaturisation et de son design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes.

PUISSANCE / LUMENS

1,5W 150lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

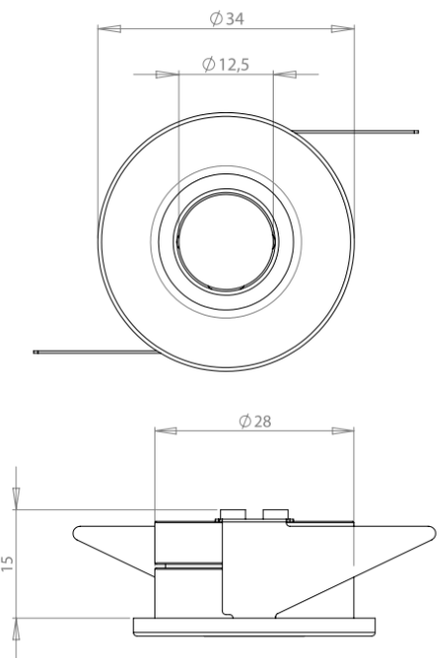
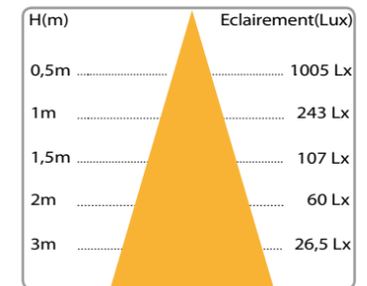
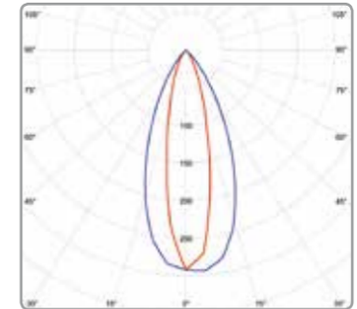
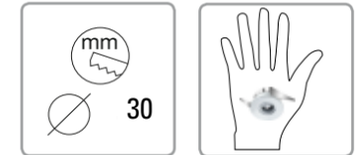


ALIMENTATION

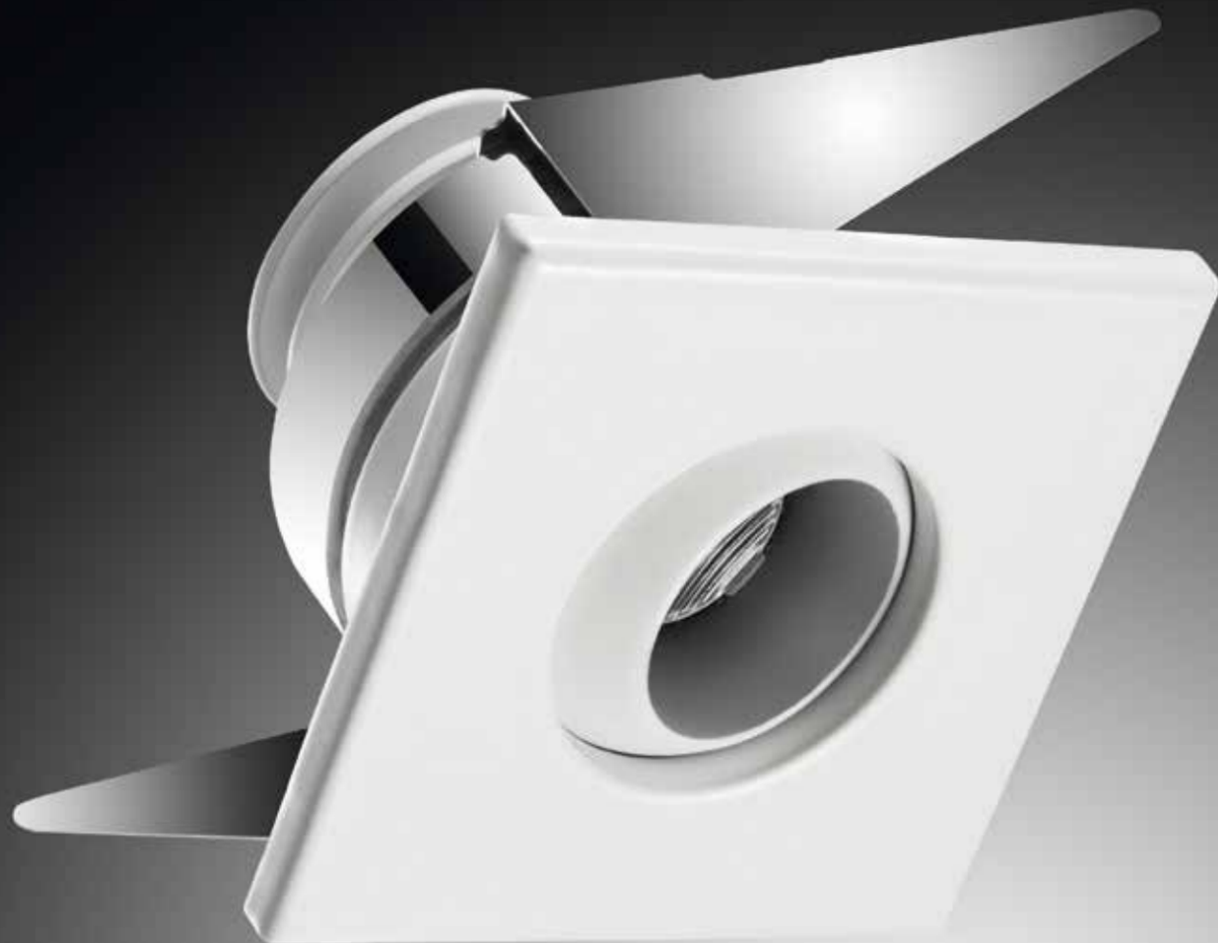


SPÉCIFICITÉS

Traitement électrolytiques possibles.



Insert 00 CARRE ORIENTABLE 700



Réf: IN000-C7

Ce mini encastré LED carré spécifiquement développé pour l'éclairage de précision et d'accentuation permet un éclairage de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. La combinaison de l'excellence de ses performances, de sa miniaturisation et de son design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes.

PUISSANCE / LUMENS

2,1 W 200 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

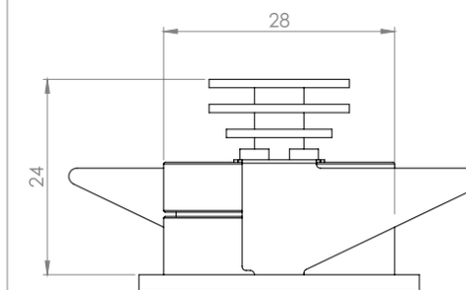
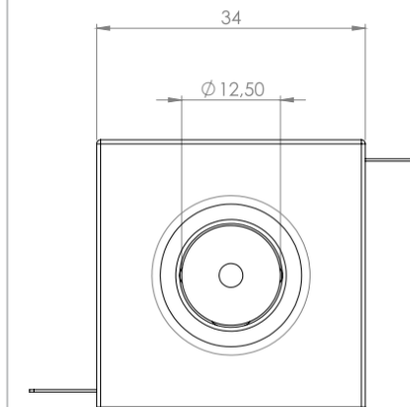
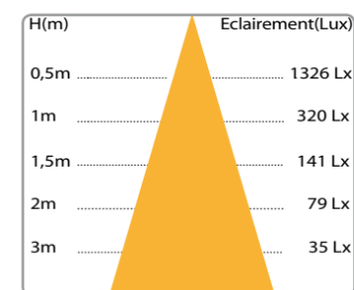
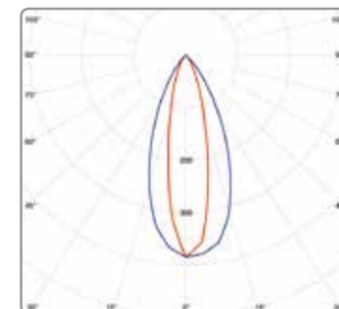
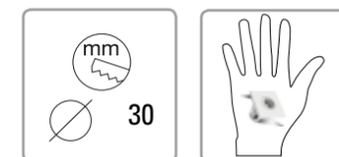


ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.



Insert 00 ROND ORIENTABLE 700



Réf: IN000-R7

Ce mini encastré LED rond spécifiquement développé pour l'éclairage de précision et d'accentuation permet un éclairage de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. La combinaison de l'excellence de ses performances, de sa miniaturisation et de son design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes.

PUISSANCE / LUMENS

2,1 W 200lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

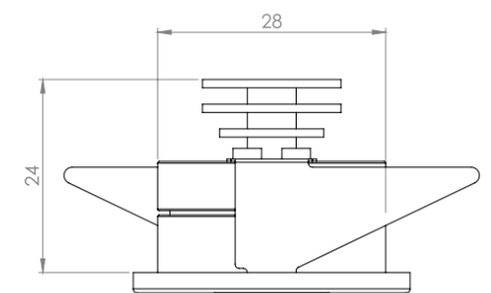
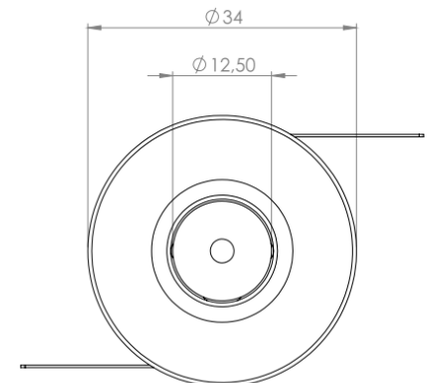
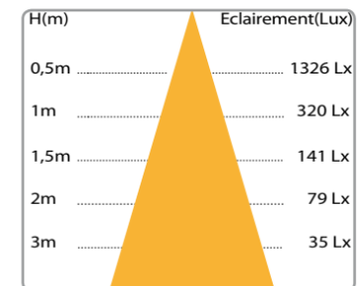
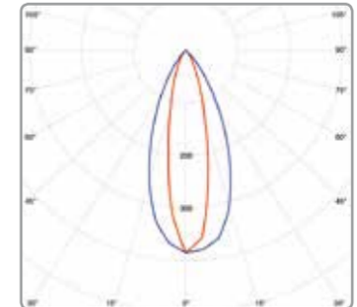
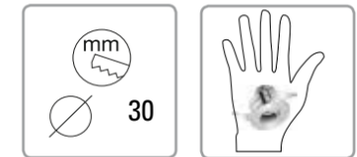


ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.





Réf: IN001-AA

Bénéficiant d'un flux lumineux performant, ce petit encastré LED permet un éclairage de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Combinée à un design d'une grande sobriété, la compacité de cet encastré répond parfaitement à l'exigence de discrétion tout en lui conférant une excellence technique. Il s'intègre facilement dans des étagères, des meubles de présentation et petits volumes.

PUISSANCE / LUMENS

2,1 W 200lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

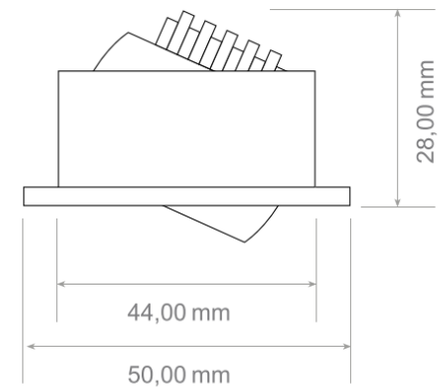
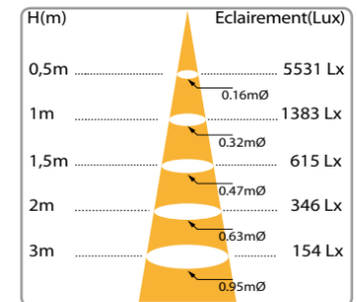
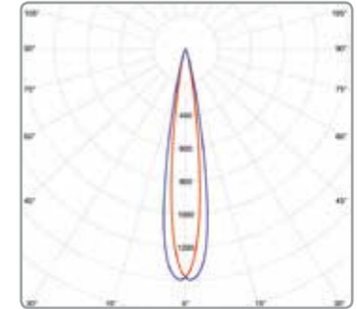
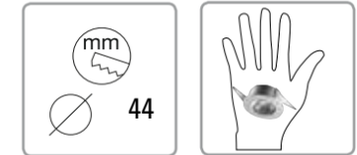


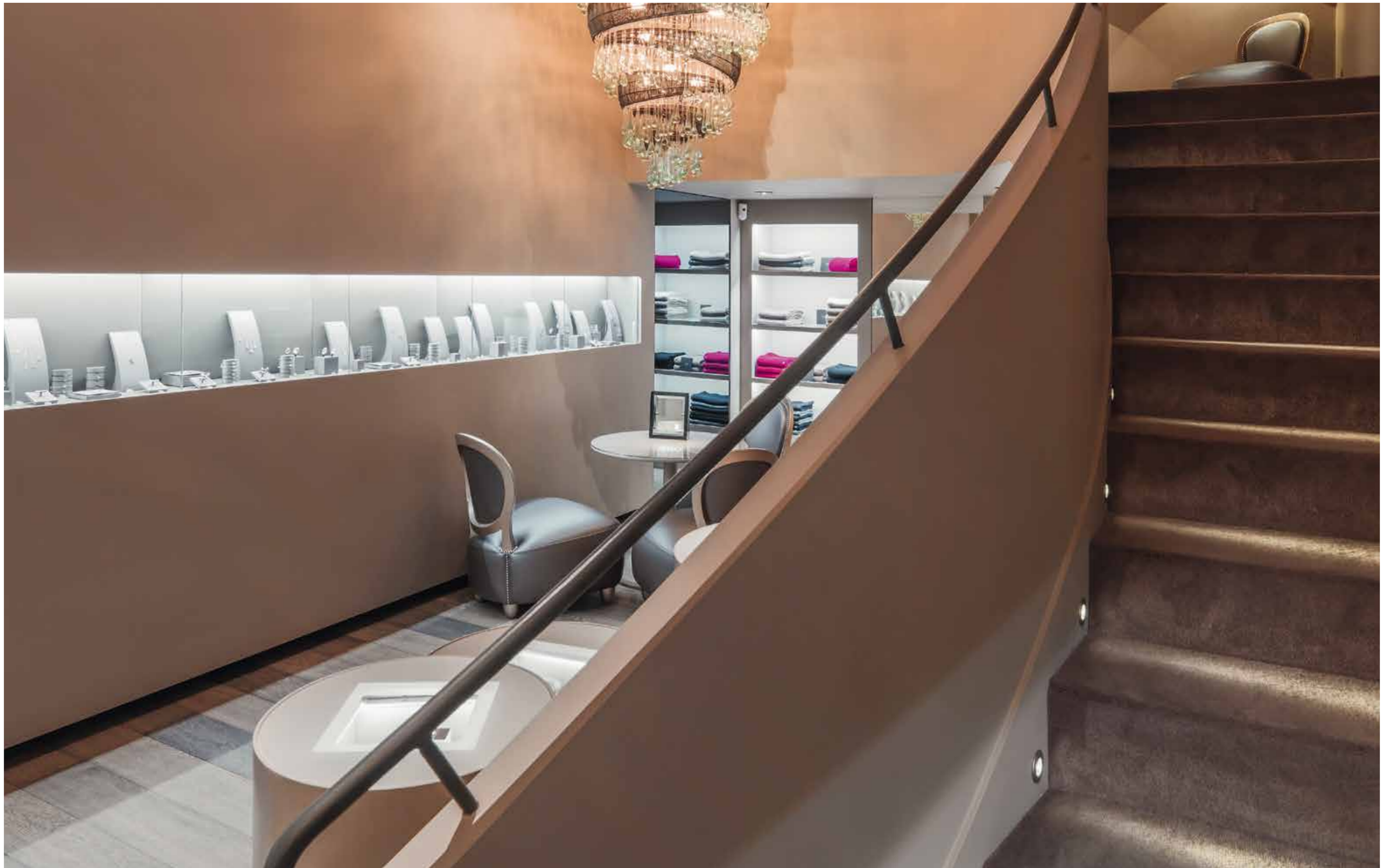
ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.







PUISSANCE
 4,5 W 6° 8 W 18° 28° 34°

LUMENS
 400 lm 6° 800 lm 18° 28° 34°

DEGRÉS
 6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEUR
 2700K 3000K 3500K 4000K

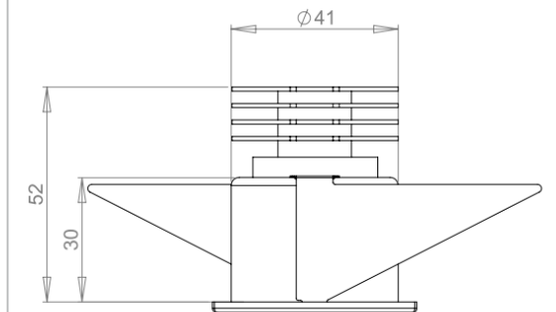
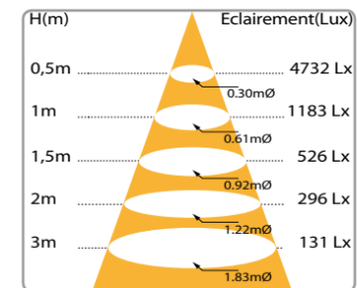
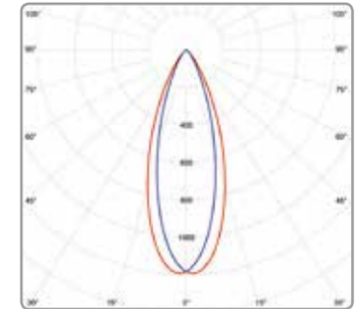
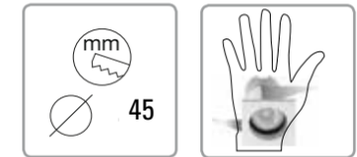
INDICE DE RENDU DES COULEURS
 IRC80 IRC90

COLORIS
 AL BK WH CH GO RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS
 EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETL III IP 40

ALIMENTATION
 1.35A 6° 700mA 18° 28° 34°

SPÉCIFICITÉS
 Traitements électrolytiques possibles.



Réf: IN010-CF

Cet encastré LED carré de plafond s'utilise pour des applications d'éclairage intérieur général, d'accentuation ou d'ambiance. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit permettent de l'intégrer facilement dans les plafonds. Il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée, des différents faisceaux proposés et des nombreuses finitions possibles.

ACCESSOIRES

ACIN010COCIRCPXXMKR | Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour INSERT 10



Réf: IN010-CO

Cet encastré LED carré orientable de plafond s'utilise pour des applications d'éclairage intérieur général, d'accentuation ou d'ambiance. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit permettent de l'intégrer facilement dans les plafonds. Il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée, des différents faisceaux proposés et des nombreuses finitions possibles.

PUISSANCE
 4,5W 6° 8W 18° 28° 34°

LUMENS
 400lm 6° 800lm 18° 28° 34°

DEGRÉS
 6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEUR
 2700K 3000K 3500K 4000K

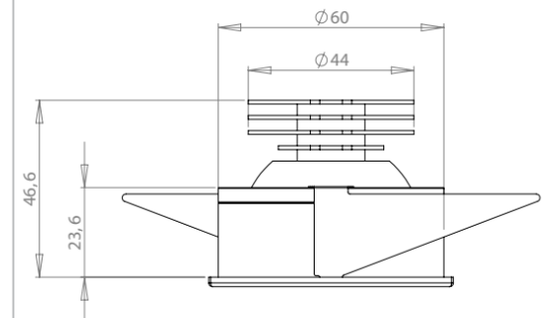
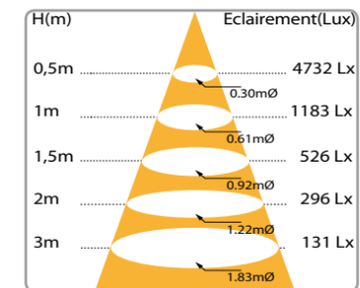
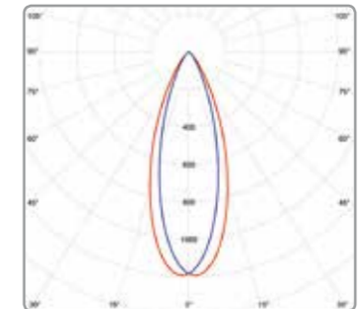
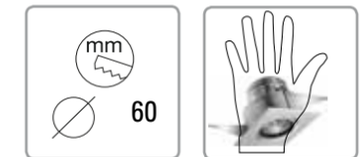
INDICE DE RENDU DES COULEURS
 IRC80 IRC90

COLORIS
 AL BK WH CH GO RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS
 EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETL III IP 40

ALIMENTATION
 1.35A 6° 700mA 18° 28° 34°

SPÉCIFICITÉS
 Traitements électrolytiques possibles.



ACCESSOIRES

ACIN010COCIRCPXXMKR | Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour INSERT 10



Réf: IN010-RF

Cet encastré LED rond de plafond s'utilise pour des applications d'éclairage intérieur général, d'accentuation ou d'ambiance. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit permettent de l'intégrer facilement dans les plafonds. Il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée, des différents faisceaux proposés et des nombreuses finitions possibles.

PUISSANCE
 4,5 W 6° 8 W 18° 28° 34°

LUMENS
 400 lm 6° 800 lm 18° 28° 34°

DEGRÉS
 6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEUR
 2700K 3000K 3500K 4000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS
 IRC80 IRC90

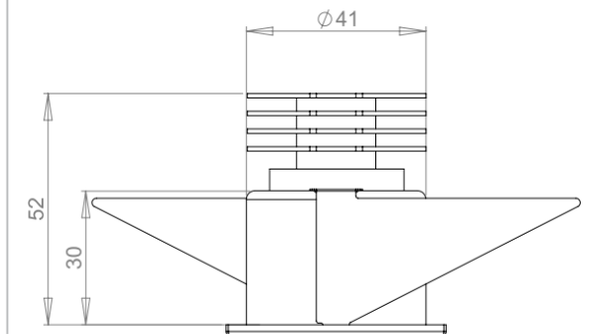
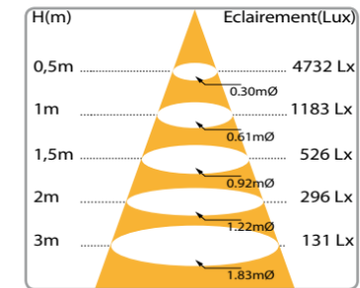
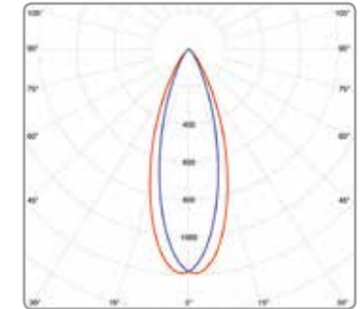
COLORIS
 AL BK WH CH GO RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS
 EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETL III IP 40

ALIMENTATION
 1.35A 6° 700mA 18° 28° 34°

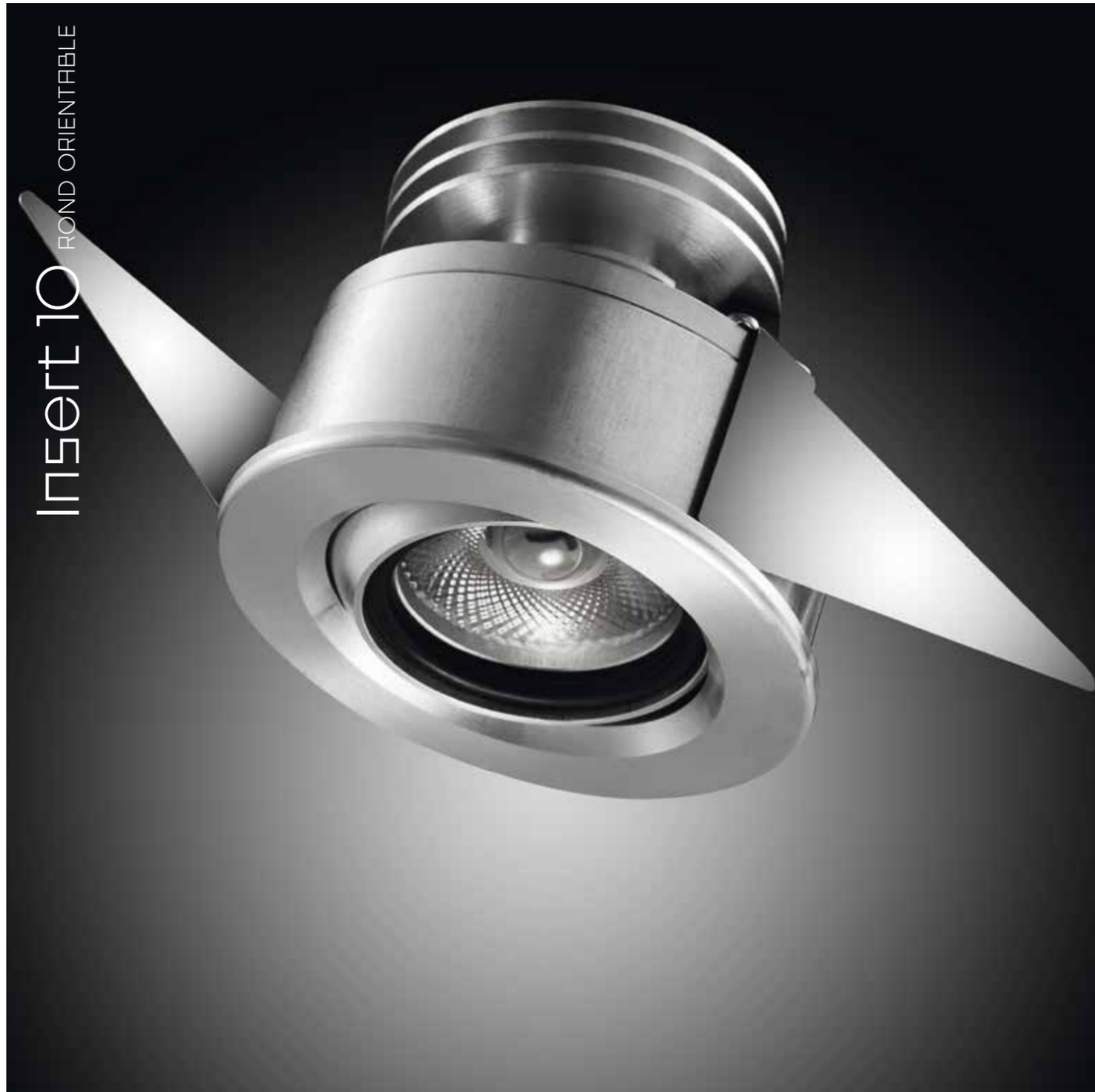
SPÉCIFICITÉS
 Traitements électrolytiques possibles.

mm 45



ACCESSOIRES

ACIN010COCIRCPXXMKR | Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour INSERT 10



PUISSANCE
 4,5 W 6° 8 W 18° 28° 34°

LUMENS
 400 lm 6° 800 lm 18° 28° 34°

DEGRÉS
 6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEUR
 2700K 3000K 3500K 4000K

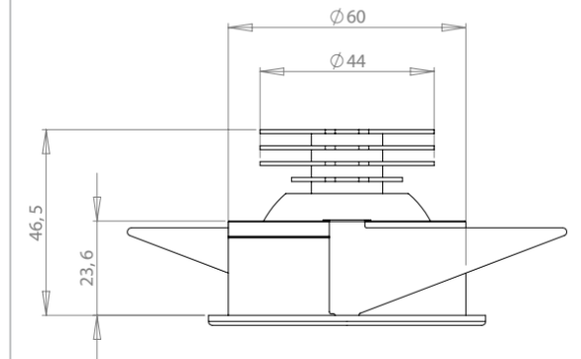
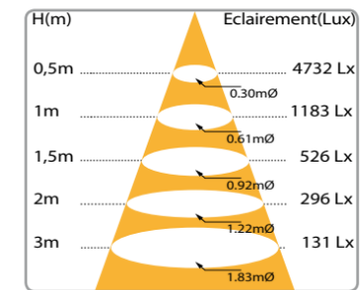
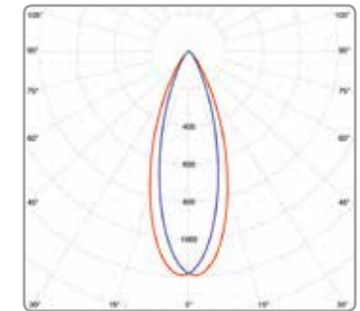
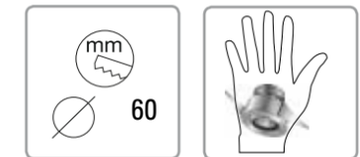
INDICE DE RENDU DES COULEURS
 IRC80 IRC90

COLORIS
 AL BK WH CH GO RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS
 EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETL III IP 40

ALIMENTATION
 1.35A 6° 700mA 18° 28° 34°

SPÉCIFICITÉS
 Traitements électrolytiques possibles.



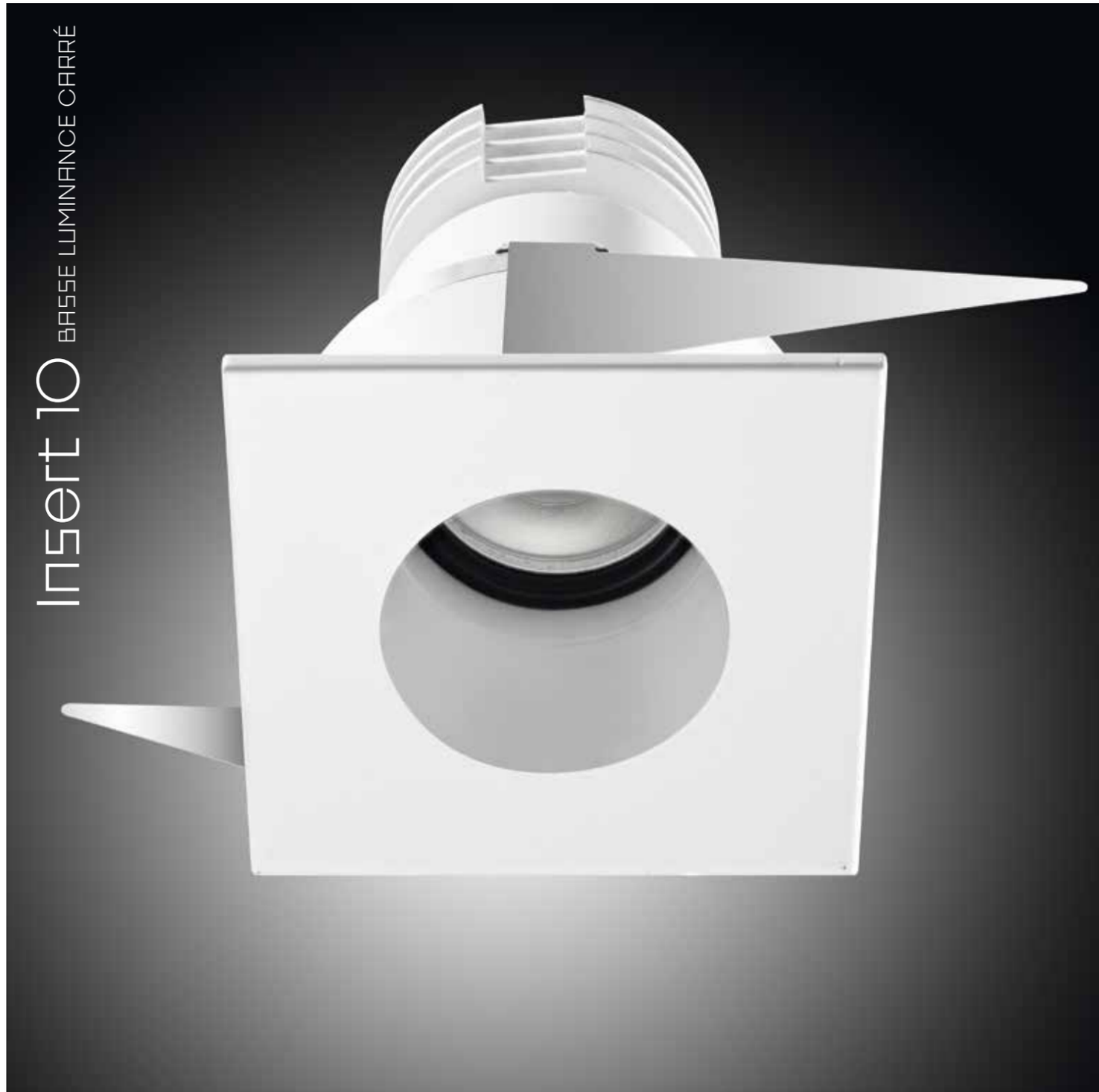
Réf: IN010-RO

Cet encastré LED rond orientable de plafond s'utilise pour des applications d'éclairage intérieur général, d'accentuation ou d'ambiance. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit permettent de l'intégrer facilement dans les plafonds. Il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée, des différents faisceaux proposés et des nombreuses finitions possibles.

ACCESSOIRES

ACIN010COCIRCPXXMKR | Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour INSERT 10





Réf: IBL10-CF

Cet encastré LED basse luminance carré de plafond s'utilise pour des applications d'éclairage intérieur général. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit permettent de l'intégrer facilement dans les plafonds. Il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée, des différents faisceaux proposés et des nombreuses finitions possibles.

PUISSANCE
 4,5 W 6° 8 W 18° 28° 34°

LUMENS
 400 lm 6° 800 lm 18° 28° 34°

DEGRÉS
 6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEUR
 2700K 3000K 3500K 4000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS
 IRC 80 IRC 90

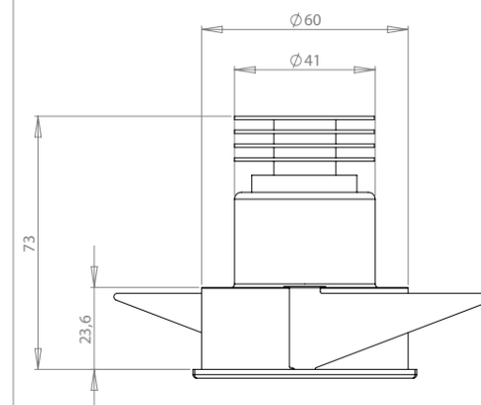
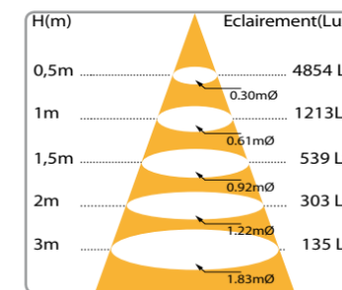
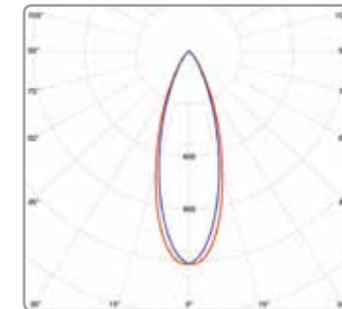
COLORIS
 AL BK WH CH GO RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS
 EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETL III IP 40

ALIMENTATION
 1.35A 6° 700mA 18° 28° 34°

SPÉCIFICITÉS
 Traitements électrolytiques possibles.

mm 60



ACCESSOIRES

ACIN010COCIRCPXXMKR | Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour INSERT 10



PUISSANCE
 4,5 W 6° 8 W 18° 28° 34°

LUMENS
 400 lm 6° 800 lm 18° 28° 34°

DEGRÉS
 6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEUR
 2700K 3000K 3500K 4000K

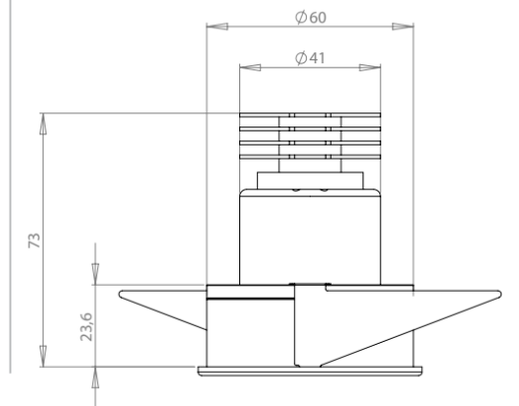
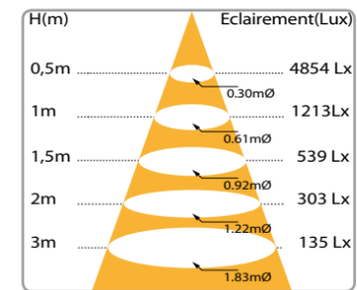
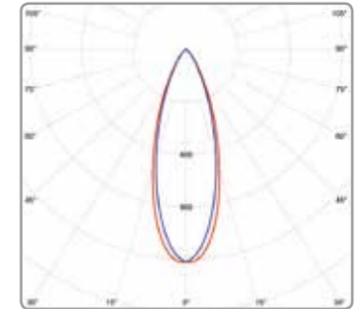
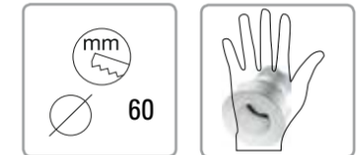
INDICE DE RENDU DES COULEURS
 IRC 80 IRC 90

COLORIS
 AL BK WH CH GO RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS
 EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETL III IP 40

ALIMENTATION
 1.35A 6° 700mA 18° 28° 34°

SPÉCIFICITÉS
 Traitements électrolytiques possibles.



Réf: IBL10-RF

Cet encastré LED basse luminance rond de plafond s'utilise pour des applications d'éclairage intérieur général. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit permettent de l'intégrer facilement dans les plafonds. Alliant performance lumineuse et confort visuel, il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée, des différents faisceaux proposés et des nombreuses finitions possibles.

ACCESSOIRES

ACIN010COCIRCPXXMKR | Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour INSERT 10



Insert 10 Trimless



PUISSANCE
 4,5 W 6° 10 W 18° 28° 34°
LUMENS
 400 lm 6° 900 lm 18° 28° 34°

DEGRÉS
 6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEUR
 2700K 3000K 3500K 4000K

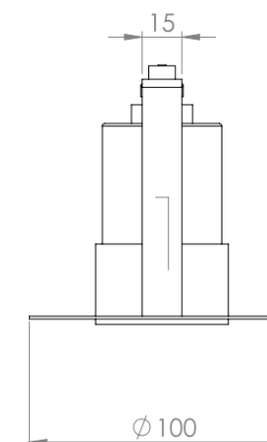
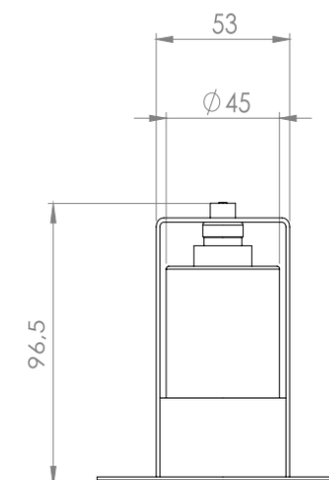
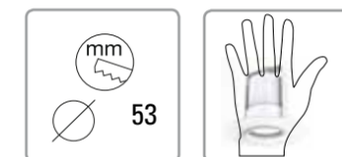
INDICE DE RENDU DES COULEURS
 IRC 80 IRC 90

COLORIS
 BK WH

NORMES, PROTECTIONS
 EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION
 1.35A 6° 700mA 18° 28° 34°

SPÉCIFICITÉS
 Traitements électrolytiques possibles.



ENCASTRÉS

Réf: IN010-TR

Cet encastré trimless très basse luminance allie performance lumineuse et contrôle des luminances. Son design étudié évite l'éblouissement et lui confère un très grand confort visuel. Il convient parfaitement pour une utilisation en éclairage général intérieur mais également dans des espaces de circulation ou de travail où un UGR faible est requis. Il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée, des différents faisceaux proposés et des nombreuses finitions possibles.



PUISSANCE
 4,5 W 6° 10 W 18° 28° 34°
LUMENS
 400 lm 6° 900 lm 18° 28° 34°

DEGRÉS
 6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEUR
 2700K 3000K 3500K 4000K

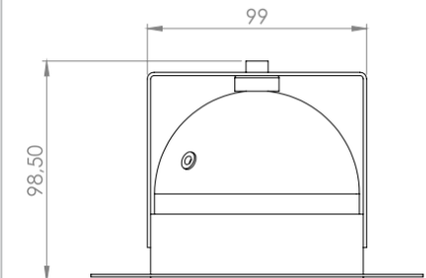
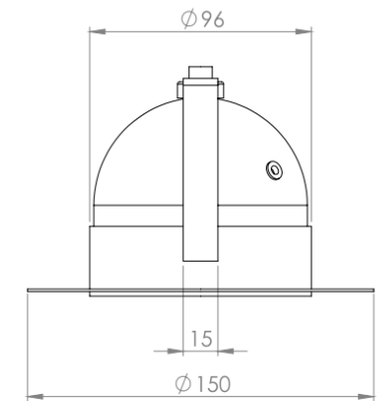
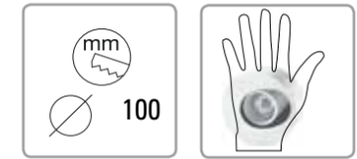
INDICE DE RENDU DES COULEURS
 IRC 80 IRC 90

COLORIS
 BK WH

NORMES, PROTECTIONS
 EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION
 1.35A 6° 700mA 18° 28° 34°

SPÉCIFICITÉS
 Traitements électrolytiques possibles.



Réf: INDUO-10

Cet encastré trimless de plafond est synonyme de finition élégante et d'installation performante. Particulièrement esthétique, doté d'un support recouvrable de plâtre, le Duomo 10 « Trimless » permet de dissimuler la source de la lumière dans le plafond tout en conservant les performances lumineuses et techniques du luminaire. Son système unique de fixation magnétique au plafond permet de réaliser économies et gain de temps lors de sa mise en oeuvre. Offrant de multiples avantages, c'est un véritable allié dans le domaine de l'intégration.



PUISSANCE / LUMENS

15 W 1400 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

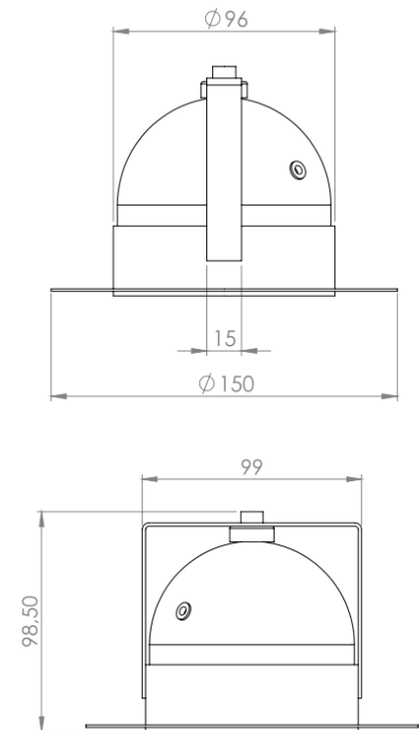
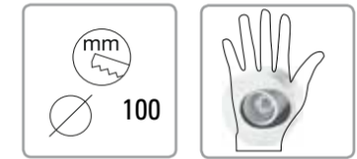


ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Traitements électrolytiques possibles.



Réf: INDUO-15

Cet encastré trimless de plafond est synonyme de finition élégante et d'installation performante. Particulièrement esthétique, doté d'un support recouvrable de plâtre, le Duomo 15 « Trimless » permet de dissimuler la source de la lumière dans le plafond tout en conservant les performances lumineuses et techniques du luminaire. Son système unique de fixation magnétique au plafond permet de réaliser économies et gain de temps lors de sa mise en oeuvre. Offrant de multiples avantages, c'est un véritable allié dans le domaine de l'intégration.





Réf: IN021-O3

De conception innovante, cette « applique murale » encastrable est équipée d'une combinaison de 3 optiques placées les unes après les autres, bénéficiant ainsi d'un flux lumineux performant. Ce système offre la possibilité de combiner des optiques plus ou moins serrées permettant d'offrir un éclairage général ou d'accentuation, agréable et homogène sur l'ensemble de la surface éclairée. Son système de fixation équipé de ressorts permet quant à lui une mise en œuvre simple et rapide.

PUISSANCE / LUMENS

6 W 600 lm

DEGRÉS

10° 18° 28° 40° ELL

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS

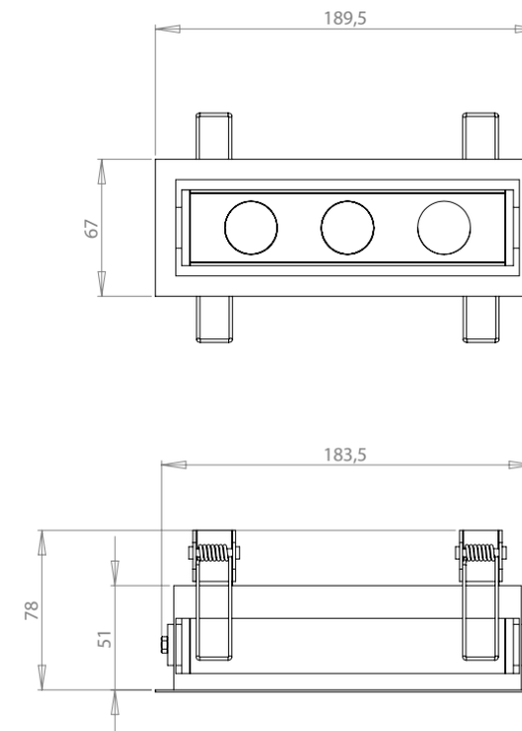
BK WH

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

700mA





Réf: IN021-O4

De conception innovante, cette « applique murale » encastrable est équipée d'une combinaison de 4 optiques placées les unes après les autres, bénéficiant ainsi d'un flux lumineux performant. Ce système offre la possibilité de combiner des optiques plus ou moins serrées permettant d'offrir un éclairage général ou d'accentuation, agréable et homogène sur l'ensemble de la surface éclairée. Son système de fixation équipé de ressorts permet quant à lui une mise en œuvre simple et rapide.

PUISSANCE / LUMENS

8 W 800 lm

DEGRÉS

10° 18° 28° 40° ELL

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

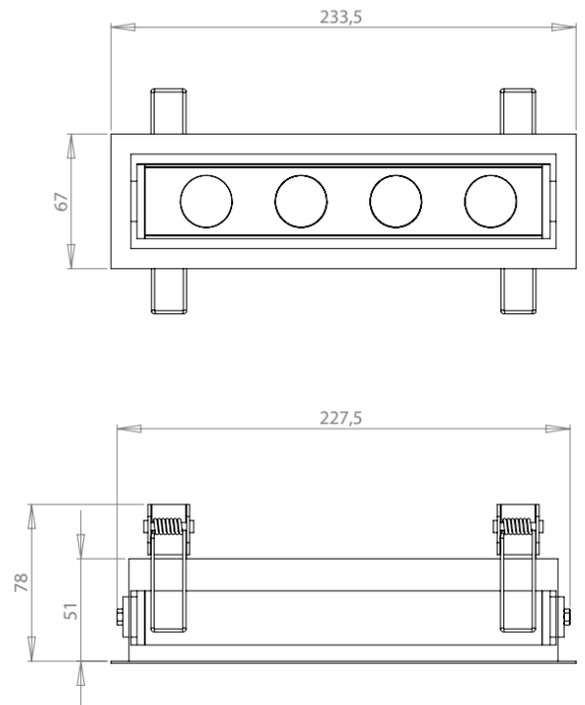
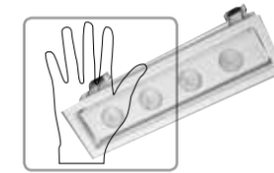
BK WH

NORMES, PROTECTIONS

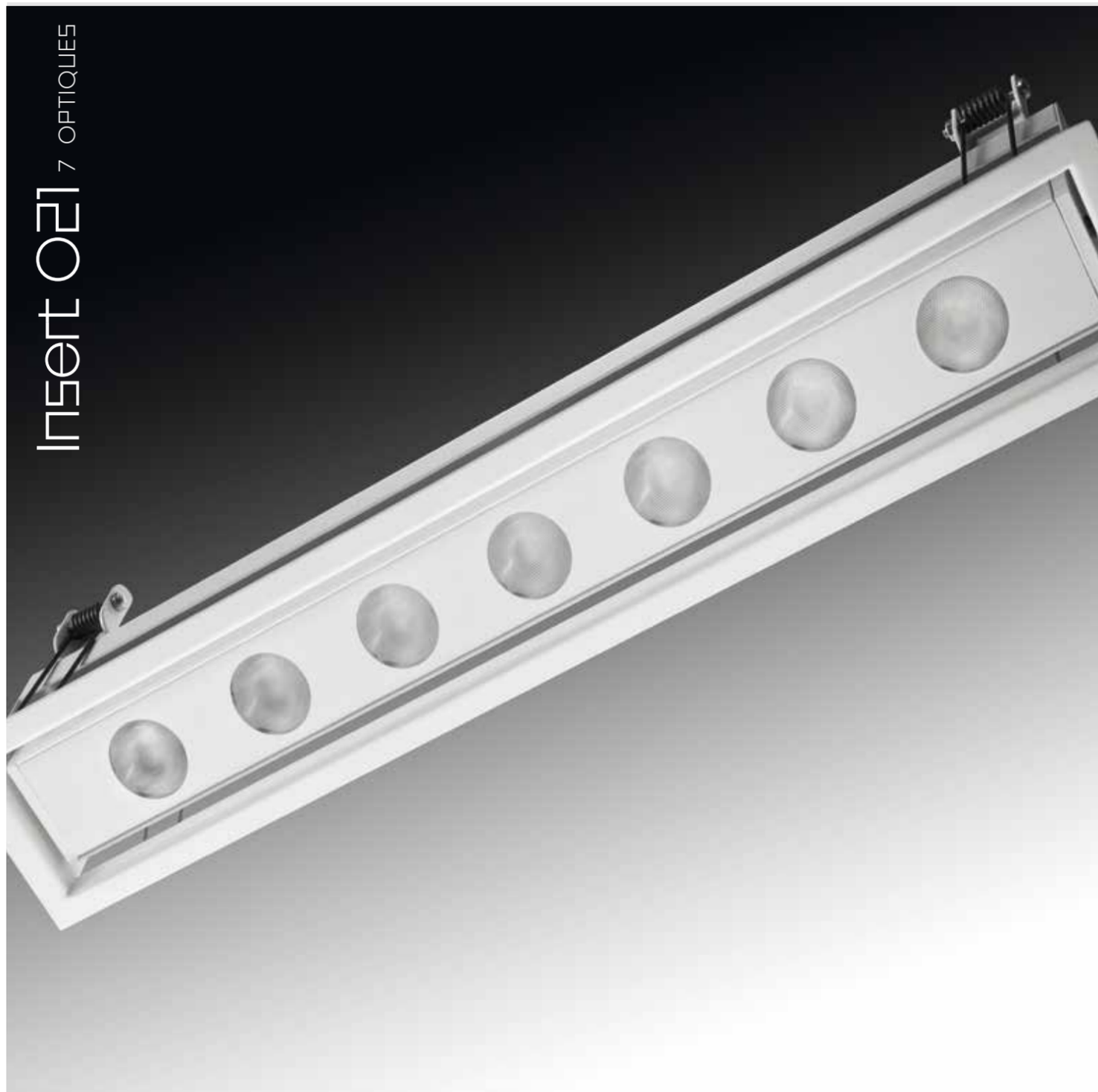
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

700mA



ENCADRÉS



Réf: IN021-O7

De conception innovante, cette « applique murale » encastrable est équipée d'une combinaison de 7 optiques placées les unes après les autres, bénéficiant ainsi d'un flux lumineux performant. Ce système offre la possibilité de combiner des optiques plus ou moins serrées permettant d'offrir un éclairage général ou d'accentuation, agréable et homogène sur l'ensemble de la surface éclairée. Son système de fixation équipé de ressorts permet quant à lui une mise en œuvre simple et rapide.

PUISSANCE / LUMENS

15 W 1400 lm

DEGRÉS

10° 18° 28° 40° ELL

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS

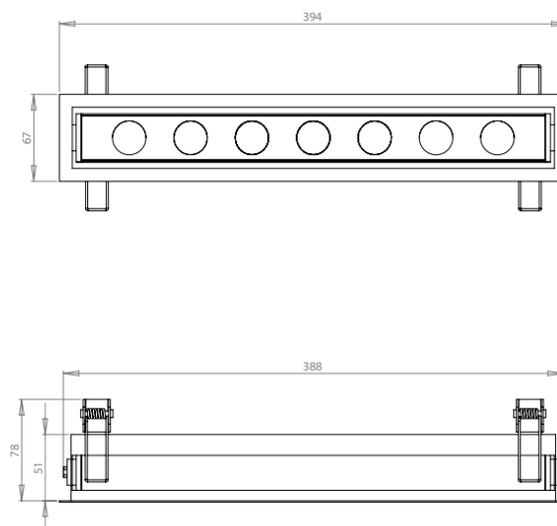
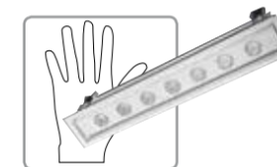
BK WH

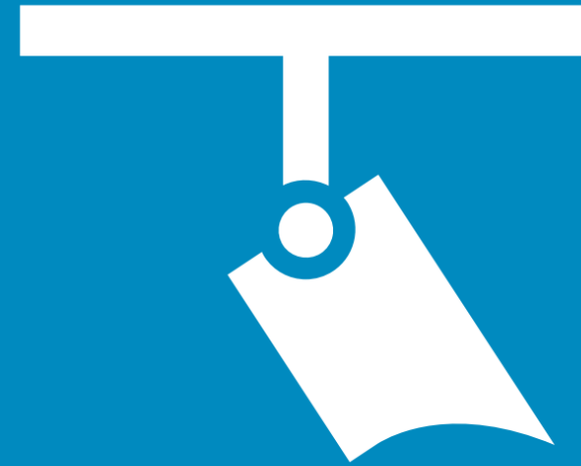
NORMES, CONFORMITÉS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE IP 40

ALIMENTATION

24V





Dans leurs principes, mises en œuvre et usages, les rails de Loupi sont d'une remarquable évidence. Particulièrement fins, ils alimentent des sources lumineuses variées, fixées par simple contact magnétique ou contact bille. Celles-ci peuvent ainsi être orientées, déplacées, remplacées avec facilité. Pratiques et évolutives, ces solutions se composent à la carte.

Selon le type et la longueur du rail, le nombre et les modèles de spots, leurs caractéristiques lumineuses et finitions, les possibilités sont, de fait, innombrables et les applications extrêmement variées.

Rails



Réf: RA001-A

Dans ses principes, mise en oeuvre et usage, le rail Piccolo est d'une remarquable évidence. Ce support rail alimenté en 24V, avec ses conducteurs basse tension, permet de positionner et d'alimenter sur toute sa longueur des sources LED lumineuses variées de type «Micro C Piccolo», «Mini C Piccolo», «Spot C Piccolo», « Spot C5 Piccolo» & «Spot L5 Piccolo» par simple fixation magnétique conductrice. Pratique et évolutive, cette solution rail se compose à la carte. Selon la longueur du rail, le nombre et les modèles de spots, leurs caractéristiques lumineuses et leurs finitions, es possibilités sont innombrables et les applications extrêmement variées.

COLORIS



NORMES, PROTECTIONS



ALIMENTATION

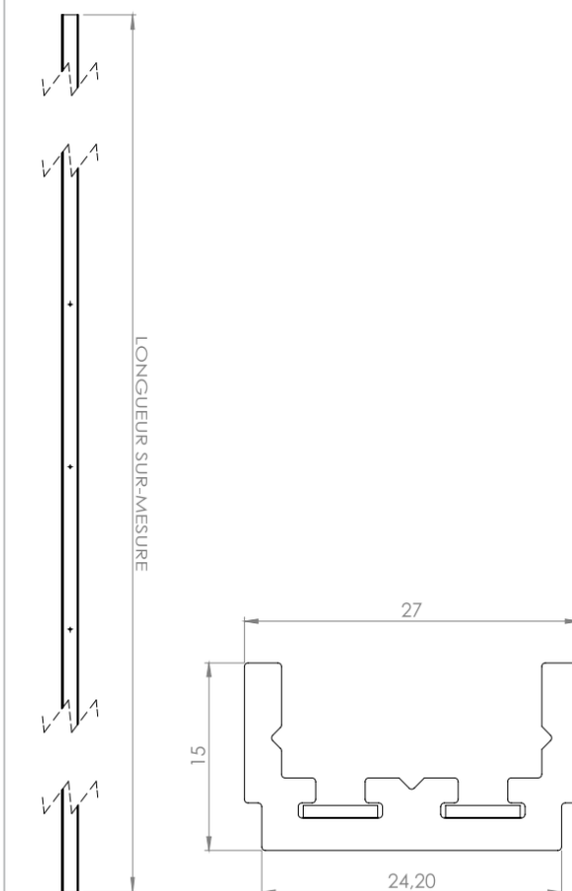


SPÉCIFICITÉS

Les dimensions peuvent être réalisées au cm près.

DIMENSIONS

10cm	20cm	30cm	40cm	50cm	60cm	70cm
80cm	90cm	100cm	110cm	120cm	130cm	140cm
150cm	160cm	170cm	180cm	190cm	200cm	



ACCESSOIRES

ACRA001COBALIMBK200	Boîtier d'alimentation Rail Piccolo Noir avec 200cm de câble
ACRA001COBALIMWH200	Boîtier d'alimentation Rail Piccolo Blanc avec 200cm de câble
ACRA001COJONCTWH005	Ensemble de 2 Boîtiers de jonction Rail Piccolo Blanc reliés par 5cm de câble
ACRA001COJONCTWH005	Ensemble de 2 Boîtiers de jonction Rail Piccolo Noir reliés par 5cm de câble
ACRA001FIEMBOUBKXXX	Embout de terminaison Rail Piccolo Noir
ACRA001FIEMBOUWHXXX	Embout de terminaison Rail Piccolo Blanc
ACRA001FICAPOTBKXXX	Capot Rail Piccolo Noir
ACRA001FICAPOTWHXXX	Capot Rail Piccolo Blanc



PUISSANCE / LUMENS

2W 150lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

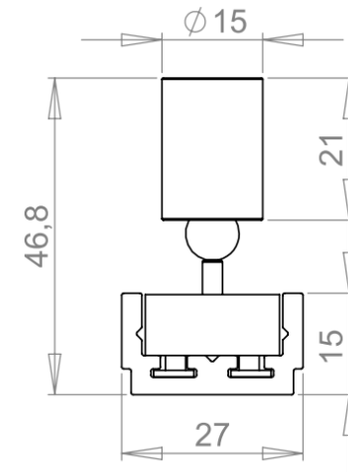
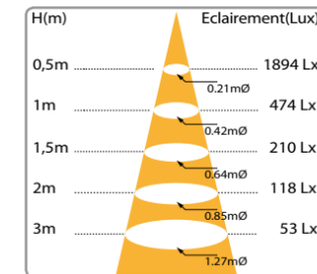
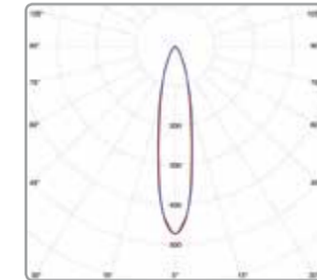


ALIMENTATION

24V

SPÉCIFICITÉS

Comporte un « calibrateur » permettant de régler mécaniquement son intensité individuelle sur une plage de 5 à 100 %. Coloris du Rail Piccolo : Blanc ou Noir uniquement.



ACCESSOIRES

ACMMC01OPNIDABBKD12	Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm
ACSC000OPSNOOTBKL14	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir
ACSC000OPSNOOTBKL20	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir

Réf: SC000-P

Fixé par simple contact magnétique sur son support rail équipé de conducteurs basse tension, ce micro projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. D'une grande efficacité lumineuse, ce micro projecteur avec sa rotule magnétique, issu de la gamme «Piccolo» est utilisé pour l'éclairage de précision. Caractérisé par sa miniaturisation et son design discret, le micro C Piccolo permet un éclairage totalement modulable et sans aucune contrainte de mise en oeuvre.



PUISSANCE / LUMENS

3W 200 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

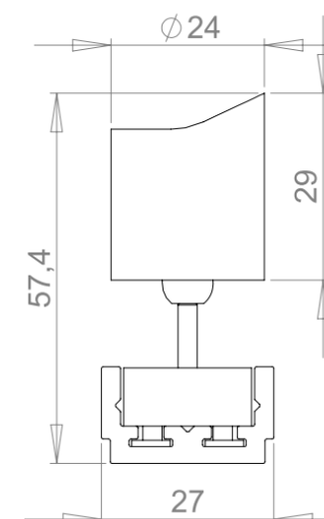
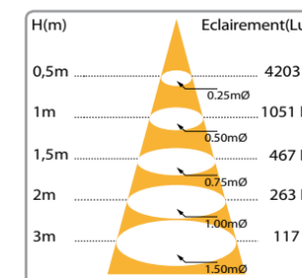
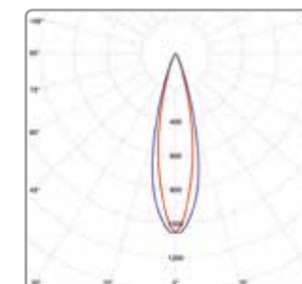
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

24V

SPÉCIFICITÉS

Comporte un « calibrateur » permettant de régler mécaniquement son intensité individuelle sur une plage de 5 à 100 %. Coloris du Rail Piccolo : Blanc ou Noir uniquement.



Réf: SC002-P

Fixé par simple contact magnétique sur son support rail équipé de conducteurs basse tension, ce mini projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité et sans aucune contrainte de mise en oeuvre. Particulièrement apprécié en architecture commerciale et en scénographie pour son éclairage de précision, d'un design discret et élégant, ce mini projecteur avec sa rotule magnétique, issu de la gamme «Piccolo», se caractérise par sa grande efficacité lumineuse et sa taille réduite. Il offre un éclairage totalement modulable et présente un large choix de caractéristiques optiques, de températures de couleur et de finition, permettant ainsi de multiples déclinaisons possibles.

ACCESSOIRES

ACSC002OPNIDABBKD18	Accessoire Nid d'abeille MINI C Ø18,0mm
ACSC002OPSNOOTBKL14	Snoot MINI C Ø18mm Lg 14mm Noir
ACSC002OPSNOOTBKL20	Snoot MINI C Ø18mm Lg 20mm Noir





PUISSANCE / LUMENS

3 W 200 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

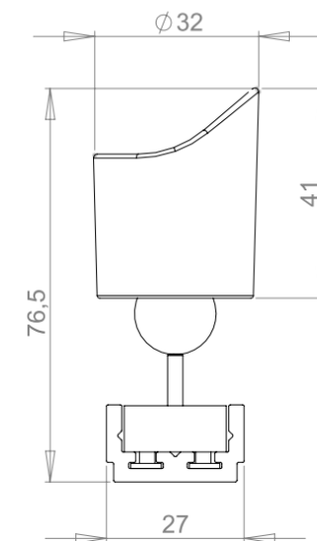
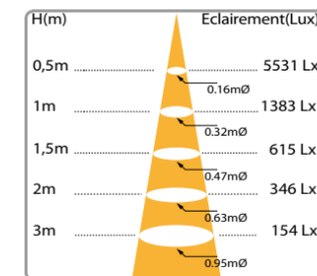
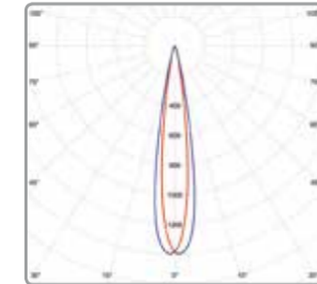


ALIMENTATION

24V

SPÉCIFICITÉS

Comporte un « calibrateur » permettant de régler mécaniquement son intensité individuelle sur une plage de 5 à 100 % Coloris du Rail Piccolo : Blanc ou Noir uniquement.



Réf: SC001-P

Fixé par simple contact magnétique sur son support rail équipé de conducteurs basse tension, ce petit projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité et sans aucune contrainte de mise en oeuvre. Issu de la gamme «Piccolo», avec sa rotule magnétique à 360° et sa mini casquette, ce petit projecteur est unique et emblématique du savoir-faire de Loupi. Utilisé pour l'éclairage d'accentuation et de précision, ce spot démontre pleinement les avantages de la technologie LED : taille réduite, faible consommation d'énergie, grande efficacité lumineuse.

ACCESSOIRES

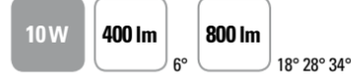
ACSC001OPNIDABBKD28	Accessoire Nid d'abeille SPOT C Ø28,0mm
ACSC001OPSNOOTBKL14	Accessoire snoot SPOT C Ø28,0mm Lg 14mm Noir
ACSC001OPSNOOTBKL20	Accessoire snoot SPOT C Ø28,0mm Lg 20mm Noir



Réf: SC005-P

Fixé par simple contact magnétique sur son support rail équipé de conducteurs basse tension, ce projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité et sans aucune contrainte de mise en oeuvre. Puissant en dépit de sa taille réduite, ce spot, à l'élégance discrète, permet un éclairage intérieur de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Issu de la gamme «Piccolo», caractérisée par son contact magnétique et par sa rotule magnétique à 360°, le spot C5 Piccolo répond à une diversité d'usages, de l'éclairage général à l'éclairage de précision.

PUISSANCE / LUMENS



DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR



INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

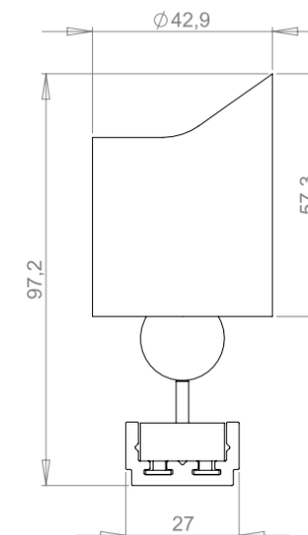
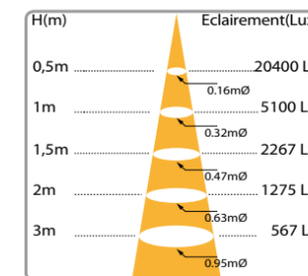
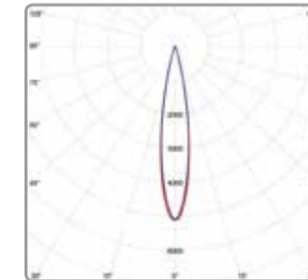


ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Comporte un « calibrateur » permettant de régler mécaniquement son intensité individuelle sur une plage de 5 à 100 % Coloris du Rail Piccolo : Blanc ou Noir uniquement.



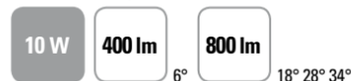
ACCESSOIRES

ACSC005OPNIDABBKD36

Nid d'abeille SPOT C5 Ø36,0mm



PUISSANCE / LUMENS



DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR



INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

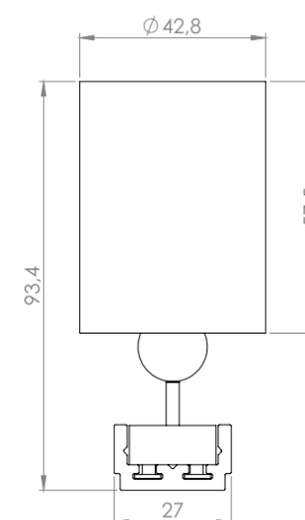
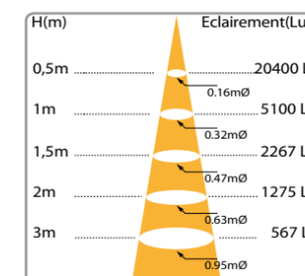
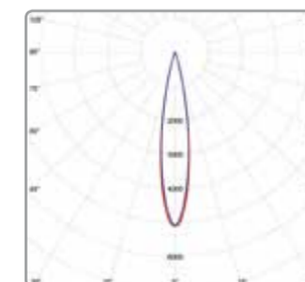


ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Comporte un « calibrateur » permettant de régler mécaniquement son intensité individuelle sur une plage de 5 à 100 % Coloris du Rail Piccolo : Blanc ou Noir uniquement.



ACCESSOIRES

ACSC005OPNIDABBKD36 | Nid d'abeille SPOT L5 Ø36,0mm

Réf: SL005-P

Le projecteur L5 Piccolo est la version longue du projecteur C5 Piccolo. Fixé par simple contact magnétique sur son support rail équipé de conducteurs basse tension, ce projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité et sans aucune contrainte de mise en oeuvre. Puissant en dépit de sa taille réduite, ce spot, à l'élégance discrète, permet un éclairage intérieur de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Issu de la gamme «Piccolo», caractérisée par son contact magnétique et par sa rotule magnétique à 360°, le spot L5 Piccolo répond à une diversité d'usages, de l'éclairage général à l'éclairage de précision.





COLORIS



NORMES, PROTECTIONS



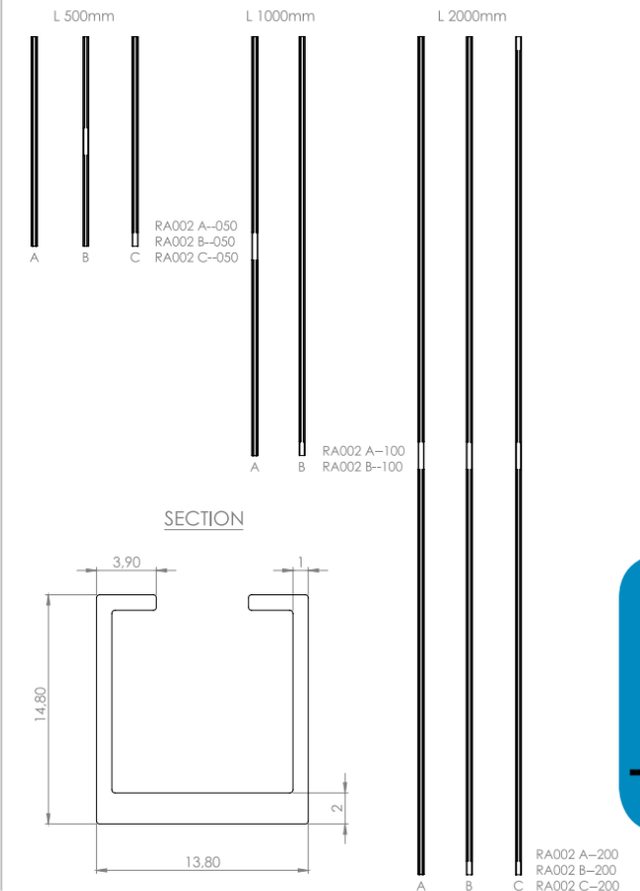
ALIMENTATION



SPÉCIFICITÉS

Les dimensions peuvent être réalisées au cm près.
Possibilité d'assembler les différentes sections de rail (A,B,C) entre elles.

DIMENSIONS



Réf: RA002-A, RA002-B, RA002-C,

Dans ses principes, mise en oeuvre et usage, le rail Slim est d'une remarquable évidence. Particulièrement fin, ce support rail alimenté en 24V permet de positionner et d'alimenter sur toute sa longueur des sources LED lumineuses variées de type «Micro D Slim», «Mini D Slim», «Mât Mini D Slim», «Spot D Slim», «Mât D Slim», «Spot D8 Slim» & «Spot D12 Slim» par contact bille. Grâce à une conception totalement innovante, en option, le rail Slim permet de contrôler et de commander individuellement, via un protocole de type Dali ou DMX, chaque source lumineuse alimentée sur ce dernier. Pratique et évolutive, cette solution rail se compose à la carte. Selon la longueur du rail, le nombre et les modèles de spots, leurs caractéristiques lumineuses et leurs finitions, les possibilités sont innombrables et les applications extrêmement variées. C'est la solution idéale pour un éclairage discret et totalement modulable.

ACCESSOIRES

ACRA002COBALIMCU200	Boîtier d'alimentation Rail Slim Custom avec 200cm de câble
ACRA002COBALIMBK200	Boîtier d'alimentation Rail Slim Noir avec 200cm de câble
ACRA002COBALIMWH200	Boîtier d'alimentation Rail Slim Blanc avec 200cm de câble
ACRA002FIJONCTCUXXX	Boîtier de jonction Rail Slim Custom
ACRA002FIJONCTWHXXX	Boîtier de jonction Rail Slim Blanc
ACRA002FIJONCTBKXXX	Boîtier de jonction Rail Slim Noir
ACCL0XXFIPACLIXXXX	Frais de coupe pour longueur spéciale Rail Slim
ACRA002FIEMBOUWHXXX	Embout Fixation Rail Slim Blanc
ACRA002FIEMBOUBKXXX	Embout Fixation Rail Slim Noir

Micro D Slim



PUISSANCE / LUMENS

2W 150 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

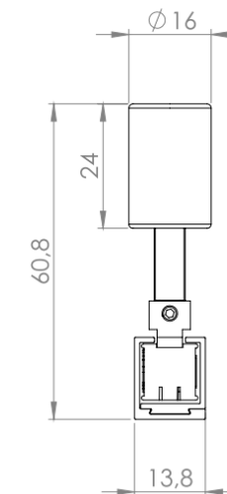
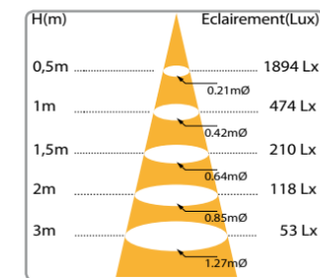
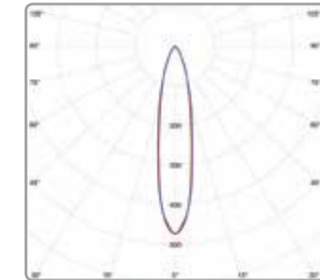


NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

24V



Réf: SD000-S

Fixé par simple contact bille sur son support rail Slim, ce micro projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. D'une grande efficacité lumineuse, ce micro projecteur avec son articulation spécifique à la gamme «D», est utilisé pour l'éclairage de précision. Grâce à une conception totalement innovante, en option, le Micro D Slim peut se contrôler et se commander individuellement via un protocole de type Dali ou DMX. Caractérisé par sa miniaturisation et son design discret, le micro D Slim permet un éclairage totalement modulable et sans aucune contrainte de mise en oeuvre.

ACCESSOIRES

ACMMC01OPNIDABBKD12	Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm
ACSC000OPSNOOTBKL14	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir
ACSC000OPSNOOTBKL20	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir



Réf: SD002-S

Fixé par simple contact bille sur son support rail Slim, ce mini projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. Particulièrement apprécié en architecture commerciale et en scénographie pour son éclairage de précision, ce mini projecteur, avec son articulation spécifique à la gamme «D», se caractérise par sa grande efficacité lumineuse et sa taille réduite. Grâce à une conception totalement innovante, en option, le Mini D Slim peut se contrôler et se commander individuellement via un protocole de type Dali ou DMX. Son design discret et élégant présente un large choix de caractéristiques optiques, de températures de couleur et de finition, offrant ainsi de multiples déclinaisons possibles.

PUISSANCE / LUMENS

3 W 200 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

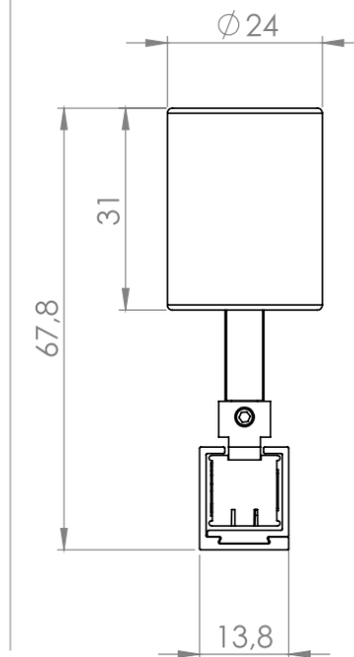
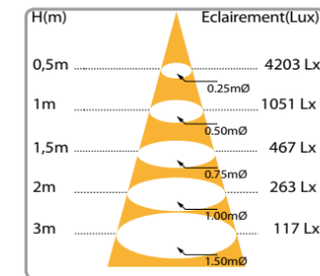
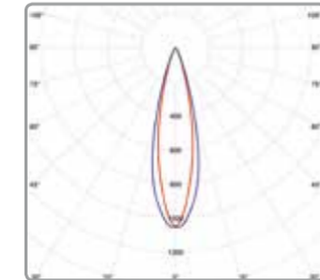


NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

24V



ACCESSOIRES

ACSC002OPNIDABBKD18	Accessoire Nid d'abeille MINI C Ø18,0mm
ACSC002OPSNOOTBKL14	Snoot MINI C Ø18mm Lg 14mm Noir
ACSC002OPSNOOTBKL20	Snoot MINI C Ø18mm Lg 20mm Noir



Mat Mini D Slim



PUISSANCE / LUMENS

3W 200lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

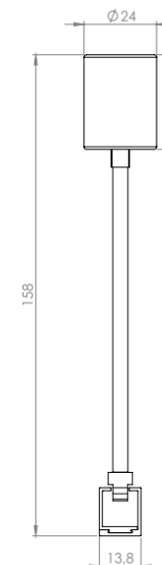
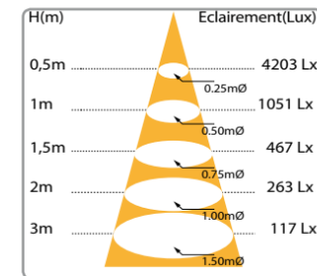
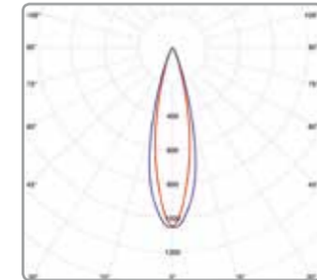


NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

24V



Réf: MD002-S

Fixé par simple contact bille sur son support rail Slim, le mât Mini D Slim peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. Ce projecteur mât miniature articulé a été développé pour l'éclairage de précision. Il témoigne du savoir-faire miniaturiste de Loupi : Combinaison de l'excellence des performances, miniaturisation et design discret. Le mât Mini D Slim autorise de multiples déclinaisons : Etat de surface, hauteur de mât, température de couleur et angle du faisceau. Grâce à une conception totalement innovante, en option, ce modèle peut se contrôler et se commander individuellement via un protocole de type Dali ou DMX.

ACCESSOIRES

ACSC002OPNIDABBKD18	Accessoire Nid d'abeille MINI C Ø18,0mm
ACSC002OPSNOOTBKL14	Snoot MINI C Ø18mm Lg 14mm Noir
ACSC002OPSNOOTBKL20	Snoot MINI C Ø18mm Lg 20mm Noir

Spot D Slim



PUISSANCE / LUMENS

3W 200 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

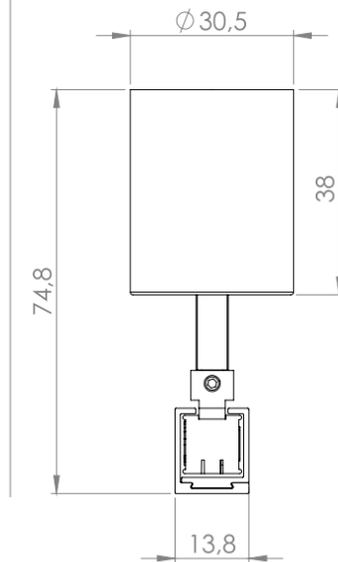
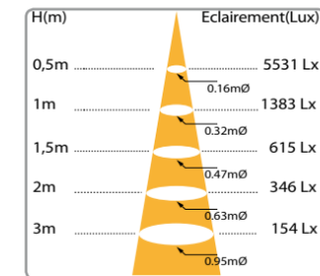
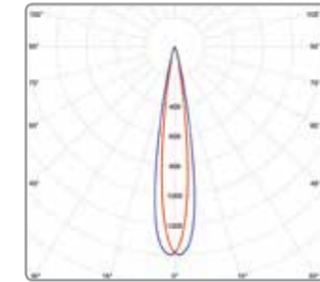


NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

24V



Réf: SD001-S

Fixé par simple contact bille sur son support rail Slim, ce petit projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. Issu de la gamme «D», avec son articulation spécifique, ce petit projecteur est unique et emblématique du savoir-faire de Loupi. Utilisé pour l'éclairage d'accentuation, ce spot démontre pleinement les avantages de la technologie LED : taille réduite, faible consommation d'énergie, grande efficacité lumineuse. Grâce à une conception totalement innovante, en option, le spot D Slim peut se contrôler et se commander individuellement via un protocole de type Dali ou DMX.

ACCESSOIRES

ACSC001OPNIDABBKD28	Accessoire Nid d'abeille SPOT C Ø28,0mm
ACSC001OPSNOOTBKL14	Accessoire snoot SPOT C Ø28,0mm Lg 14mm Noir
ACSC001OPSNOOTBKL20	Accessoire snoot SPOT C Ø28,0mm Lg 20mm Noir

Mât D Slim



Réf: MD001-S

Fixé par simple contact bille sur son support rail Slim, le mât D Slim peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. Ce projecteur mât miniature articulé a été développé pour l'éclairage de précision. Il témoigne du savoir-faire miniaturiste de Loupi : Combinaison de l'excellence des performances, miniaturisation et design discret. Le mât D Slim autorise de multiples déclinaisons : Etat de surface, hauteur de mât, température de couleur et angle du faisceau. Grâce à une conception totalement innovante, en option, ce modèle peut se contrôler et se commander individuellement via un protocole de type Dali ou DMX.

PUISSANCE / LUMENS

3 W 200 lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

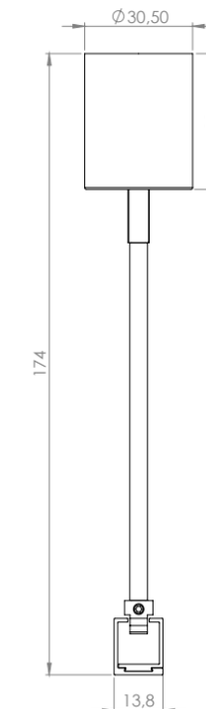
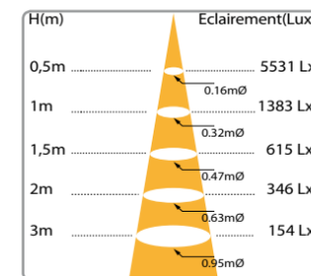
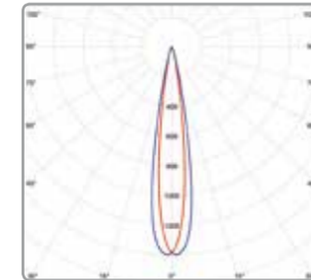


NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

24V



ACCESSOIRES

ACSC001OPNIDABBKD28	Accessoire Nid d'abeille SPOT C Ø28,0mm
ACSC001OPSNOOTBKL14	Accessoire snoot SPOT C Ø28,0mm Lg 14mm Noir
ACSC001OPSNOOTBKL20	Accessoire snoot SPOT C Ø28,0mm Lg 20mm Noir



Spot D8 Slim



PUISSANCE / LUMENS



DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR



INDICE DE RENDU DES COULEURS



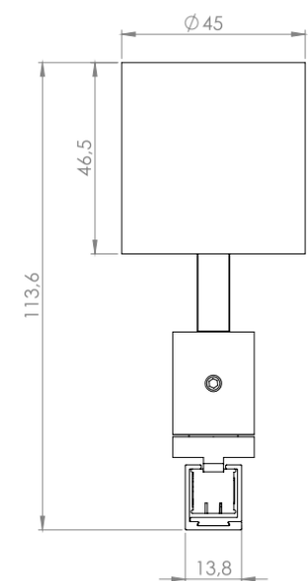
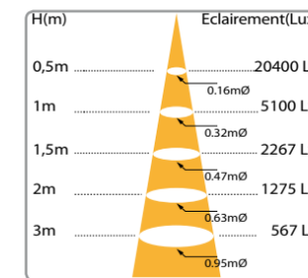
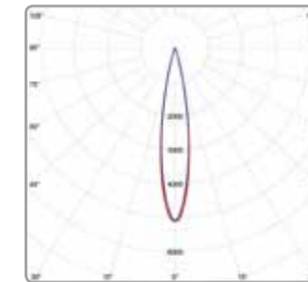
COLORIS



NORMES, PROTECTIONS



ALIMENTATION



Réf: SD008-S

Fixé par simple contact bille sur son support rail Slim, ce projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. Le spot D8 Slim, extrêmement puissant en dépit de sa taille réduite, est d'une très grande efficacité lumineuse. Ce projecteur, à l'élégance discrète, permet un éclairage général intérieur de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Issu de la gamme «D», caractérisée par son articulation spécifique, le spot D8 Slim répond à une diversité d'usages en terme d'éclairage et offre de multiples déclinaisons possibles. Grâce à une conception totalement innovante, en option, le spot D8 Slim peut se contrôler et se commander individuellement via un protocole de type Dali ou DMX.

ACCESSOIRES

ACSD008FICYGNEALXXX	Accessoire Col Cygne Spot D8 Slim Aluminium
ACSD008FICYGNEBKXXX	Accessoire Col Cygne Spot D8 Slim Noir
ACSD008FICYGNEWHXXX	Accessoire Col Cygne Spot D8 Slim Blanc
ACSD008FICYGNECUXXX	Accessoire Col Cygne Spot D8 Slim Custom
ACSC005OPNIDABBKD36	Nid d'abeille SPOT D8 Ø36,0mm
ACSC005OPSNootBKL14	Snoot SPOT D8 Ø29,7mm Lg 14mm Noir
ACSC005OPSNootBKL20	Snoot SPOT D8 Ø29,7mm Lg 20mm Noir

Spot D 12 Slim



PUISSANCE / LUMENS

12 W 400 lm 1200 lm 6° 18° 28° 34°

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

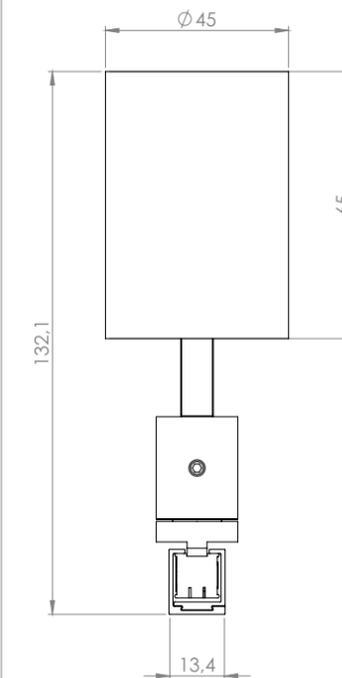
AL BK WH CH GO RAL COULEURS

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

24V



Réf: SD012-S

Fixé par simple contact bille sur son support rail Slim, ce projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité. Le projecteur D12 Slim, extrêmement puissant en dépit de sa taille réduite, est d'une très grande efficacité lumineuse. Ce spot, à l'élégance discrète, permet un éclairage général intérieur de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Issu de la gamme «D», caractérisée par son articulation spécifique, le spot D12 Slim répond à une diversité d'usages en terme d'éclairage et offre de multiples déclinaisons possibles. Grâce à une conception totalement innovante, en option, le spot D12 Slim peut se contrôler et se commander individuellement via un protocole de type Dali ou DMX.

ACCESSOIRES

ACSD012FICYGNEALXXX	Accessoire Col Cygne Spot D12 Slim Aluminium
ACSD012FICYGNEBKXXX	Accessoire Col Cygne Spot D12 Slim Noir
ACSD012FICYGNEWHXXX	Accessoire Col Cygne Spot D12 Slim Blanc
ACSD012FICYGNECUXXX	Accessoire Col Cygne Spot D12 Slim Custom
ACSC005OPNIDABBKD36	Nid d'abeille SPOT D12 Ø36,0mm
ACSC005OPNNOOTBKL14	Snoot SPOT D12 Ø29,7mm Lg 14mm Noir
ACSC005OPNNOOTBKL20	Snoot SPOT D12 Ø29,7mm Lg 20mm Noir





La gamme de linéaires Loupi regroupe des sources lumineuses d'usages variés. Dévolus à l'éclairage indirect, les « Cove lighting » s'escamotent pour mettre en valeur les détails architecturaux. Discrètement intégrés dans les vitrines, les rayonnages ou les niches, des linéaires de type « réglettes », émettent une lumière diffuse et harmonieuse. La gamme compte également des « plafonniers », destinés à l'éclairage général. Les modèles se déclinent en de nombreuses longueurs, plusieurs couleurs de lumière et coloris de profilé.

Linéaires



CoveLighting 030 / 030P

Réf: CL030-AA / CL030-BA

Dévolus à l'éclairage indirect, les cove lighting 030 & 030P, d'une puissance respective de 15 et 17 watts par mètre linéaire, mettent en valeur les détails architecturaux. D'une longueur initiale de 22 cm, ces linéaires LED peuvent être assemblés pour la réalisation de longueurs à la demande. Grâce à ces différentes températures de couleur maîtrisées, ces cove lighting LED, intégrés dans des gorges, procurent un éclairage agréable. Leurs conceptions compactes et leurs supports de profilé équipés de clips orientables leur permettent de s'intégrer sans difficultés et de se poser très facilement.

PUISSANCE / LUMENS

15W 1200 lm/m Cove 030 17W 1600 lm/m Cove 030 P

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

AL

NORMES, PROTECTIONS

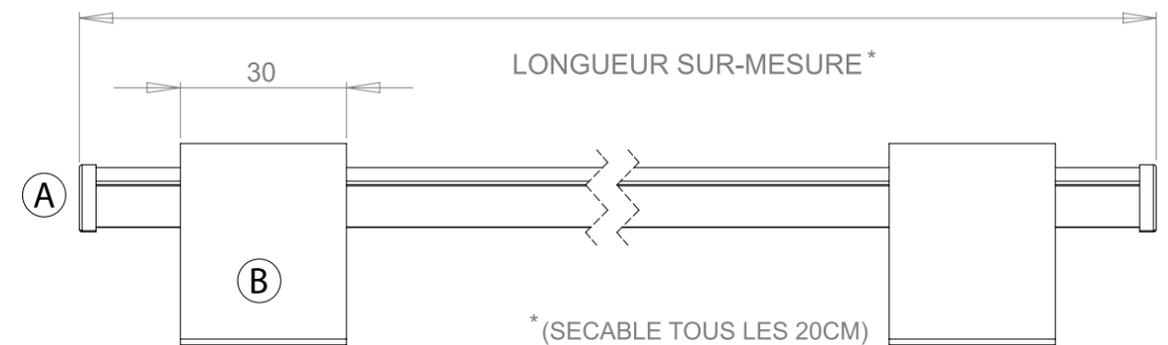
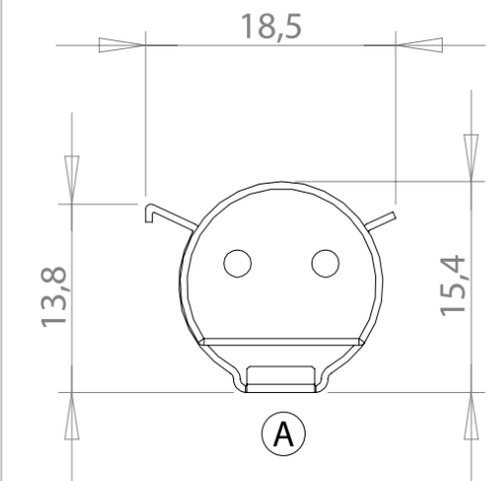
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

24V

DIMENSIONS

22cm 42cm 62cm 82cm 102cm
122cm 142cm 162cm 182cm 202cm



ACCESSOIRES

ACCLOXXFIPACLIXXX

Support Paire Profil 36x36, vis, Clips, Line 30-70-93 orientable acier Gris

LINÉAIRES



Cove Lighting 070 / 070P

Réf: CL070-AA / CL070-BA

Dévolus à l'éclairage indirect, les cove lighting 070 & 070P, d'une puissance respective de 24 et 29 watts par mètre linéaire, mettent en valeur les détails architecturaux. D'une longueur initiale de 12 cm, ces linéaires LED peuvent être assemblés pour la réalisation de longueurs à la demande. Grâce à ces différentes températures de couleur maîtrisées, ces cove lighting LED, intégrés dans des gorges, procurent un éclairage agréable. Leurs conceptions compactes et leurs supports de profilé équipés de clips orientables leur permettent de s'intégrer sans difficultés et de se poser très facilement.

PUISSANCE / LUMENS

24 W 2200 lm/m Cove 070 29 W 2900 lm/m Cove 070 P

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

AL

NORMES, PROTECTIONS

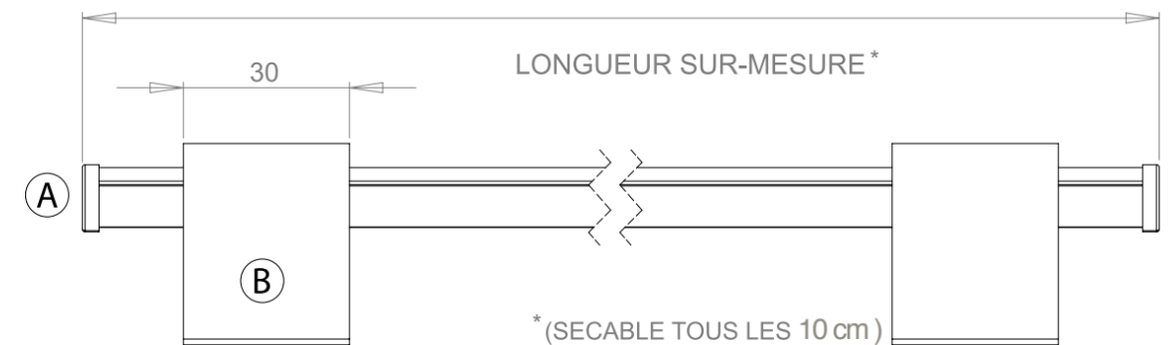
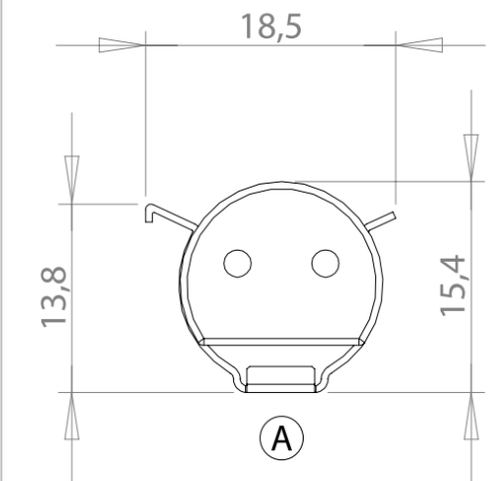
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE IP 40

ALIMENTATION

24V

DIMENSIONS

12cm	22cm	32cm	42cm	52cm	62cm	72cm
82cm	92cm	102cm	112cm	122cm	132cm	142cm
152cm	162cm	172cm	182cm	192cm	202cm	



ACCESSOIRES

ACCLOXXFIPACLIXXX

Support Paire Profil 36x36, vis, Clips, Line 30-70-93 orientable acier Gris

LINÉAIRES





Réf: LI030-AA / LI030-BA

Discrètement intégrés dans des vitrines, des rayonnages, des étagères ou des niches, les Lines 030 et 030P, d'une puissance respective de 15 et 17 watts par mètre linéaire, émettent une lumière diffuse. D'une longueur initiale de 22 cm, ces linéaires LED peuvent être assemblés pour la réalisation de longueurs à la demande. Grâce à ces différentes températures de couleur maîtrisées, ces linéaires LED créent un éclairage harmonieux. Leurs profilés compacts, équipés de clips permettant une orientation sur un angle de 40° ou de 180°, s'intègrent sans difficultés et se fixent très facilement.

PUISSANCE / LUMENS

15W 1200 lm/m Line 030 17W 1600 lm/m Line 030 P

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

AL BK

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE [Symbol] IP 40

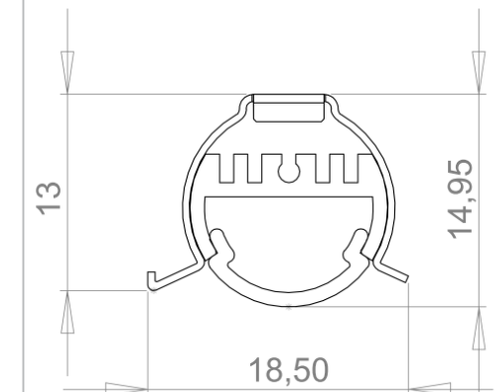
ALIMENTATION

24V

DIMENSIONS

22cm 42cm 62cm 82cm 102cm
122cm 142cm 162cm 182cm 202cm

*Longueur hors tout comprenant Profilé aluminium, Capot et Embout de protection + réserve sortie de câble



ACCESSOIRES

ACCABLECOPRFWUXX100	Accessoire Câble 0,5mm² 100cm avec prise femelle Würth 7A
ACCABLECOPRFWUXX400	Accessoire Câble 1mm² 400cm avec prise femelle Würth 7A
ACLIP14FICLIPSXX180	Clip de fixation vissés - orientation à 180° maximum
ACLIP14FICLIPSXX040	Clip de fixation vissés - orientation à 40° maximum



Réf: LI070-AA / LI070-BA

Discrètement intégrés dans des vitrines, des rayonnages, des étagères ou des niches, les Lines 070 et 070P, d'une puissance respective de 24 et 29 watts par mètre linéaire, émettent une lumière diffuse. D'une longueur initiale de 12 cm, ces linéaires LED peuvent être assemblés pour la réalisation de longueurs à la demande. Grâce à ces différentes températures de couleur maîtrisées, ces linéaires LED créent un éclairage harmonieux. Leurs profilés compacts, équipés de clips permettant une orientation sur un angle de 40° ou de 180°, s'intègrent sans difficultés et se fixent très facilement.

PUISSANCE / LUMENS

24W 2200 lm/m Line 070 29W 2900 lm/m Line 070 P

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

AL BK

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ENEC IP 40

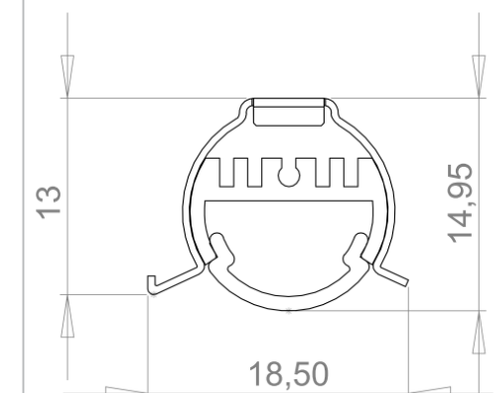
ALIMENTATION

24V

DIMENSIONS

12cm	22cm	32cm	42cm	52cm	62cm	72cm
82cm	92cm	102cm	112cm	122cm	132cm	142cm
152cm	162cm	172cm	182cm	192cm	202cm	

*Longueur hors tout comprenant Profilé aluminium, Capot et Embout de protection + réserve sortie de câble



ACCESSOIRES

ACCABLECOPRFWUXX100	Accessoire Câble 0,5mm² 100cm avec prise femelle Würth 7A
ACCABLECOPRFWUXX400	Accessoire Câble 1mm² 400cm avec prise femelle Würth 7A
ACLIP14FICLIPSXX180	Clip de fixation vissés - orientation à 180° maximum
ACLIP14FICLIPSXX040	Clip de fixation vissés - orientation à 40° maximum



PUISSANCE / LUMENS

30W 2900 lm/m

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

AL BK

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ENEC IP 40

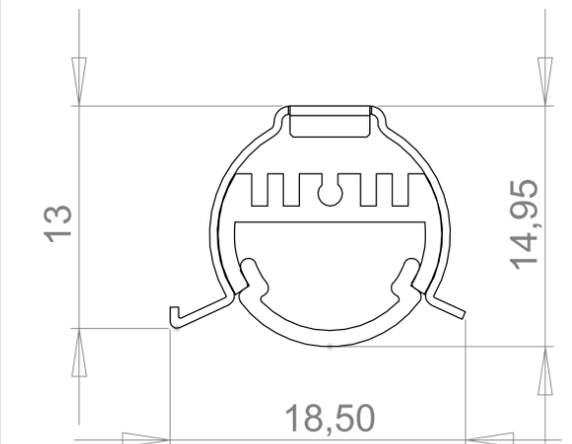
ALIMENTATION

24V

DIMENSIONS

9,5cm	17cm	24,5cm	32cm	39,5cm	47cm	54,5cm
62cm	69,5cm	77cm	84,5cm	92cm	99,5cm	107cm
114,5cm	122cm	129,5cm	137cm	144,5cm	152cm	159,5cm
167cm	174,5cm	182cm	189,5cm	197cm	204,5cm	

*Longueur hors tout comprenant Profilé aluminium, Capot et Embout de protection + réserve sortie de câble



Réf: LI093-AA

La Line 093 est un linéaire LED d'une puissance de 30 watts par mètre linéaire. La lumière émise est comparable à celle d'un tube fluorescent pour un encombrement beaucoup plus réduit, avec de moindres dégagements de chaleur, des températures de couleur mieux maîtrisées et sans aucun dégagement de pollution électromagnétique. Composée de barrettes LED, celles-ci peuvent être reliées bout à bout pour la réalisation de dimensions prédéfinies à la demande. Son profilé compact, équipé de clips permettant une orientation sur un angle de 40° ou de 180°, s'intègre sans difficultés et se fixe très facilement.

ACCESSOIRES

ACCABLECOPRFWUXX100	Accessoire Câble 0,5mm ² 100cm avec prise femelle Würth 7A
ACCABLECOPRFWUXX400	Accessoire Câble 1mm ² 400cm avec prise femelle Würth 7A
ACLIP14FICLIPSXX180	Clip de fixation vissés - orientation à 180° maximum
ACLIP14FICLIPSXX040	Clip de fixation vissés - orientation à 40° maximum



Line 240 / 240 P



Réf: LI240-AA / LI240-BA

Les Lines 240 et 240P sont des linéaires LED d'une puissance respective de 20 et 24 watts par mètre linéaire. Avec leurs multiples composants et leurs différentes températures de couleur maîtrisées, ils émettent une véritable ligne de lumière diffuse et harmonieuse. Ces linéaires LED, s'intègrent facilement dans des encombrements réduits sans aucun dégagement de pollution électromagnétique et produisent de faibles dégagements de chaleur. Intégrées dans un profilé aluminium compact équipé de clips permettant une orientation sur un angle de 40° ou de 180°, des dimensions prédéfinies peuvent être réalisées à la demande (à partir d'un premier module de 12cm).

PUISSANCE / LUMENS

20 W 1900 lm/m Line 240 24 W 2300 lm/m Line 240P

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2000K 2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS

AL BK

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ENEC IP 40

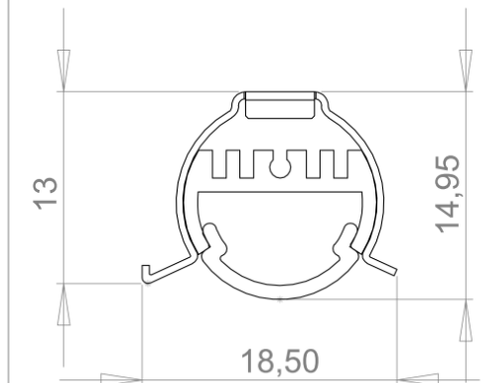
ALIMENTATION

24V

DIMENSIONS

12cm	22cm	32cm	42cm	52cm	62cm	72cm
82cm	92cm	102cm	112cm	122cm	132cm	142cm
152cm	162cm	172cm	182cm	192cm	202cm	

*Longueur hors tout comprenant Profilé aluminium, Capot et Embout de protection + réserve sortie de câble



ACCESSOIRES

ACCABLECOPRFWUXX100	Accessoire Câble 0,5mm ² 100cm avec prise femelle Würth 7A
ACCABLECOPRFWUXX400	Accessoire Câble 1mm ² 400cm avec prise femelle Würth 7A
ACLIP14FICLIPSXX180	Clip de fixation vissés - orientation à 180° maximum
ACLIP14FICLIPSXX040	Clip de fixation vissés - orientation à 40° maximum



PUISSANCE / LUMENS

24 W 2300 lm/m

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2000K 2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

AL BK

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ENEC IP 40

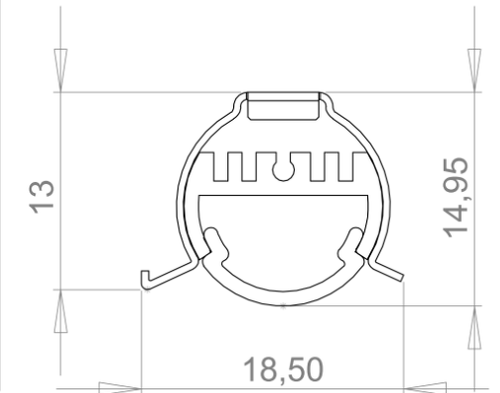
ALIMENTATION

24V

DIMENSIONS

12cm	22cm	32cm	42cm	52cm	62cm	72cm
82cm	92cm	102cm	112cm	122cm	132cm	142cm
152cm	162cm	172cm	182cm	192cm	202cm	

*Longueur hors tout comprenant Profilé aluminium, Capot et Embout de protection + réserve sortie de câble



Réf: LI300-AA

La Line 300 est un linéaires LED d'une puissance 24 watts par mètre linéaire. Avec ses multiples composants et ses différentes températures de couleur maîtrisées, elle émet une véritable ligne de lumière diffuse et harmonieuse. Ce linéaire LED, s'intègre facilement dans des encombrements réduits sans aucun dégagement de pollution électromagnétique et produit de faibles dégagements de chaleur. Intégrées dans un profilé aluminium compact équipé de clips permettant une orientation sur un angle de 40° ou de 180°, des dimensions prédéfinies peuvent être réalisés à la demande (à partir d'un premier module de 12cm).

ACCESSOIRES

ACCABLECOPRFWUXX100	Accessoire Câble 0,5mm² 100cm avec prise femelle Würth 7A
ACCABLECOPRFWUXX400	Accessoire Câble 1mm² 400cm avec prise femelle Würth 7A
ACLIP14FICLIPSXX180	Clip de fixation vissés - orientation à 180° maximum
ACLIP14FICLIPSXX040	Clip de fixation vissés - orientation à 40° maximum



PUISSANCE / LUMENS

30W max. 1400 lm/m > 3200 lm/m

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2000K > 6000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

AL BK

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE [Symbol] IP 40

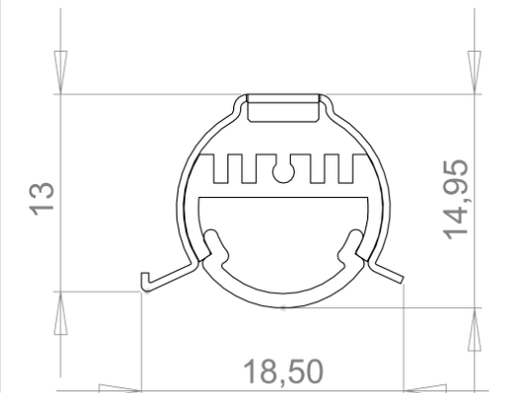
ALIMENTATION

24V

DIMENSIONS

22cm 42cm 62cm 82cm 102cm 122cm
142cm 162cm 182cm 202cm

*Longueur hors tout comprenant Profilé aluminium, Capot et Embout de protection + réserve sortie de câble



Réf: LIKS1-AA

La Line KS2060 est un linéaire LED d'une puissance de 30 watts maximum par mètre linéaire. Composée de deux réseaux de LED entrelacés, la Line KS2060, véritable ligne de lumière, permet de mixer les différentes températures de couleur. La lumière émise est ainsi ajustable et harmonieuse grâce à la maîtrise de ce subtil mélange. Ce linéaire LED s'intègre facilement dans des encombrements réduits sans aucun dégagement de pollution électromagnétique et produit de faibles dégagements de chaleur. Intégrées dans un profilé aluminium compact équipé de clips permettant une orientation sur un angle de 40° ou de 180°, des dimensions prédéfinies peuvent être réalisées à la demande (à partir d'un premier module de 22cm).

ACCESSOIRES

ACLIP14FICLIPSXX180	Clip de fixation vissés - orientation à 180° maximum
ACLIP14FICLIPSXX040	Clip de fixation vissés - orientation à 40° maximum



PUISSANCE / LUMENS

30W 300 lm/m

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

AL BK

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE ETL III IP 40

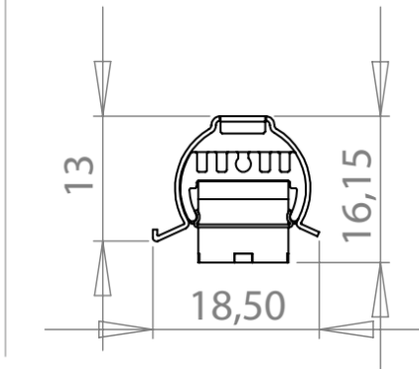
ALIMENTATION

24V

DIMENSIONS

12.2cm	19.7cm	27.2cm	34.7cm	42.2cm	49.7cm	54.5cm
64.7cm	72.2cm	79.7cm	87.2cm	94.7cm	102.2cm	107cm
117.2cm	124.7cm	132.2cm	139.7cm	147.2cm	154.7cm	159.5cm
169.7cm	177.2cm	184.7cm	192.2cm	199.7cm		

*Longueur hors tout comprenant Profilé aluminium, Capot et Embout de protection + réserve sortie de câble



Réf: LIMC1-24

La Line Micro est un linéaire LED équipé de lentilles d'accentuation, d'une puissance de 30 watts environ par mètre linéaire. Chaque lentille, équipée d'une diode électroluminescente de puissance, entraîne l'émission d'une lumière particulièrement dense et donne un éclairage très qualitatif avec un rendement inégalé.

La combinaison de la miniaturisation des optiques et de son design discret permet d'intégrer facilement ce linéaire dans des encombrements réduits sans aucun dégagement de pollution électromagnétique. Intégrées dans un profilé aluminium compact équipé de clips permettant une orientation sur un angle de 40° ou de 180°, des dimensions prédéfinies peuvent être réalisées à la demande (à partir d'un premier module de 12,2 cm).

ACCESSOIRES

ACLIP14FICLIPSXX180	Clip de fixation vissés - orientation à 180° maximum
ACLIP14FICLIPSXX040	Clip de fixation vissés - orientation à 40° maximum



Line 200 thin Profilé Droit



PUISSANCE / LUMENS

20W 2000 lm/m

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2000K 2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

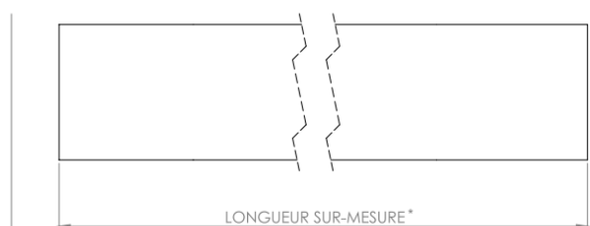
AL BK

NORMES, PROTECTIONS

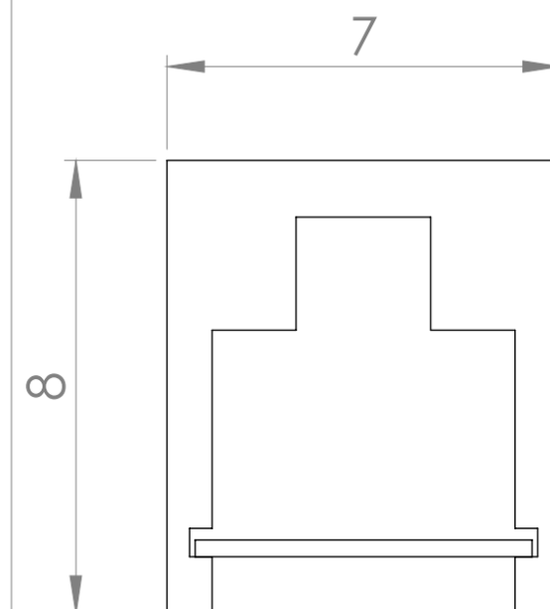
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

ALIMENTATION

24V



*(SECABLE TOUS LES 10CM)



Réf: LI200-DA

La Line 200 est un linéaire LED d'une puissance de 20 watts par mètre linéaire. Véritable ligne de lumière, la Line 200 s'intègre d'autant plus facilement dans un encombrement extrêmement réduit que son profilé droit est d'une dimension d'à peine 7mm de large. Avec ses multiples composants, la lumière émise est à la fois intense et harmonieuse. Des dimensions prédéfinies peuvent être réalisées à la demande (à partir d'un premier module de 7,5 cm, hors embout de protection et réserve de câble).

Line 200 thin Profilé d'Angle



Réf: LI200-AA

La Line 200 est un linéaire LED d'une puissance de 20 watts par mètre linéaire. Véritable ligne de lumière, la Line 200 s'intègre d'autant plus facilement dans un encombrement extrêmement réduit que son profilé d'angle est d'une dimension d'à peine 8mm de large. Avec ses multiples composants, la lumière émise est à la fois intense et harmonieuse. Des dimensions prédéfinies peuvent être réalisées à la demande (à partir d'un premier module de 7,5 cm, hors embout de protection et réserve de câble).

PUISSANCE / LUMENS

20W 2000 lm/m

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2000K 2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

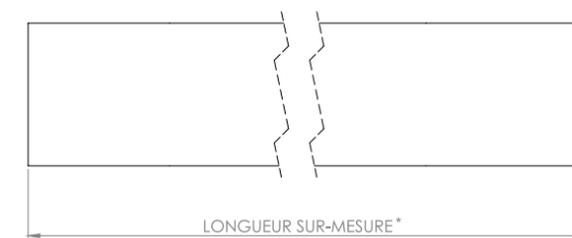
AL BK

NORMES, PROTECTIONS

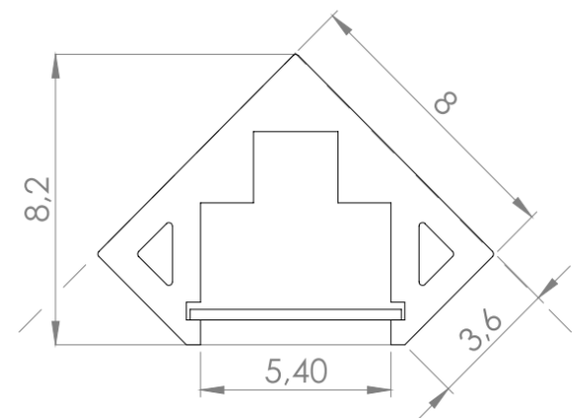
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE  IP 40

ALIMENTATION

24V



*(SECABLE TOUS LES 10CM)





Réf: LI021-AA

La Line 021 est un linéaire composé de LEDs de puissance, équipées chacune de lentilles et placées les unes après les autres. La lumière émise permet un éclairage rasant et homogène sur l'ensemble de la surface éclairée. Intégrée dans un profil d'aluminium fixe, orientable ou en suspension de 36x37 mm, la Line 021 est disponible sur 6 longueurs possibles : 36 cm, 70 cm, 103 cm, 136 cm, 170 cm & 203 cm. Plusieurs modèles sont proposés en fonction des caractéristiques souhaitées.

PUISSANCE / LUMENS

50 W 4500 lm/m

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS



NORMES, PROTECTIONS



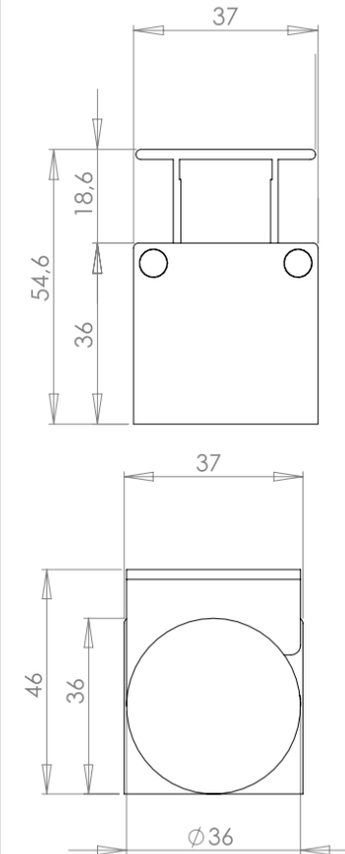
ALIMENTATION



DIMENSIONS

36cm 70cm 103cm 136cm 170cm 203cm

*Longueur hors tout comprenant Profilé aluminium, Capot et Embout de protection + réserve sortie de câble



ACCESSOIRES

ACLIP36FIPATERALFIX	Accessoire Patère Fixe Line 21 Aluminium
ACLIP36FIPATERBKFIX	Accessoire Patère Fixe Line 21 Noir
ACLIP36FIPATERWHFIX	Accessoire Patère Fixe Line 21 Blanc
ACLIP36FIPATERCUFIX	Accessoire Patère Fixe Line 21 Custom
ACLIP36FIPATERGRORI	Accessoire Kit Supports Gch & Dt, vis, Line 21 orientable acier Gris
ACLIP36FIPATERWHORI	Accessoire Kit Supports Gch & Dt, vis, Line 21 orientable acier Blanc
ACLIP36FIPATERBKORI	Accessoire Kit Supports Gch & Dt, vis, Line 21 orientable acier Noir
ACLIP36FIPATERCUORI	Accessoire Kit Supports Gch & Dt, vis, Line 21 orientable acier Custom
ACLIP36FIKITSUWH200	Accessoire Kit Suspension, Pavillon + filin + câble alimentation Line 21 acier Blanc L2000mm
ACLIP36FIKITSUBK200	Accessoire Kit Suspension, Pavillon + filin + câble alimentation Line 21 acier Noir L2000mm
ACLIP36FIFILINXX200	Accessoire Filin de Suspension, Line 21 acier avec Serre-câble L2000mm



Réf: LIP36-30 / LIP36-46

Les Line P36 30 et P36 46 sont des linéaires LED dits «de plafond», dédiés à l'éclairage général, d'une puissance respective de 30 et 46 watts par mètre linéaire. Intégrés dans un profilé aluminium fixe, orientable ou en suspension, la lumière émise est supérieure à celle d'un tube fluorescent pour un encombrement plus réduit et sans aucun dégagement de pollution électromagnétique. Avec son profilé de 36x37 mm, protégé par un capot en polycarbonate, les dimensions des Lines P36 30 et P36 46 ont été définies sur 4 longueurs possibles : 55,5 cm, 100,5 cm, 153 cm & 205,5 cm.

PUISSANCE / LUMENS

30 W 2800 lm/m Line P36-30 46W 4200 lm/m Line P36-46

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

AL BK WH

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 40

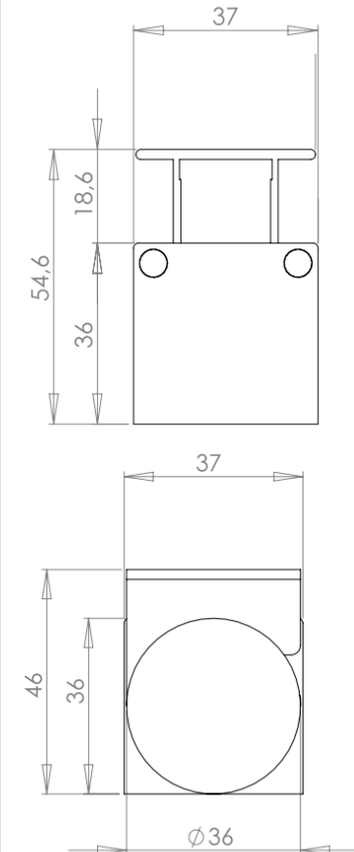
ALIMENTATION

24V

DIMENSIONS

55.5cm 100.5cm 153cm 205.5cm

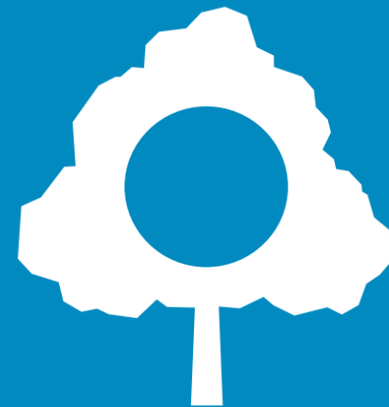
*Longueur hors tout comprenant Profilé aluminium, Capot et Embout de protection + réserve sortie de câble



ACCESSOIRES

ACLIP36FIPATERALFIX	Accessoire Patère Fixe Line P36 Aluminium
ACLIP36FIPATERBKFIX	Accessoire Patère Fixe Line P36 Noir
ACLIP36FIPATERWHFIX	Accessoire Patère Fixe Line P36 Blanc
ACLIP36FIPATERCUFIX	Accessoire Patère Fixe Line P36 Custom
ACLIP36FIPATERGRORI	Accessoire Kit Supports Gch & Dt, vis, Line P36 orientable acier Gris
ACLIP36FIPATERWHORI	Accessoire Kit Supports Gch & Dt, vis, Line P36 orientable acier Blanc
ACLIP36FIPATERBKORI	Accessoire Kit Supports Gch & Dt, vis, Line P36 orientable acier Noir
ACLIP36FIPATERCUORI	Accessoire Kit Supports Gch & Dt, vis, Line P36 orientable acier Custom
ACLIP36FIKITSUWH200	Accessoire Kit Suspension, Pavillon + filin + câble alimentation Line P36 acier Blanc L2000mm
ACLIP36FIKITSUBK200	Accessoire Kit Suspension, Pavillon + filin + câble alimentation Line P36 acier Noir L2000mm
ACLIP36FIFILINXX200	Accessoire Filin de Suspension, Line P36 acier avec Serre-câble L2000mm





Loupi a adapté plusieurs de ses luminaires aux contraintes d'une installation en extérieur. Étanches à la poussière et à l'eau, ces modèles de spots et d'encastrés répondent aux indices de protection en vigueur. Comme il est d'usage chez Loupi, certaines caractéristiques sont proposées à la carte : la température de couleurs et l'angle du faisceau.

Outdoor



Réf: SC010-AA

Issu de la gamme «Outdoor», ce petit projecteur articulé de précision est unique et emblématique du savoir-faire de Loupi. Utilisé pour l'éclairage extérieur d'accentuation, ce spot démontre pleinement les avantages de la technologie LED : taille réduite, faible consommation d'énergie, grande efficacité lumineuse. Ce luminaire est la version extérieure du petit projecteur Spot C de la gamme « C ».

PUISSANCE / LUMENS

2,1W 200lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS



NORMES, PROTECTIONS

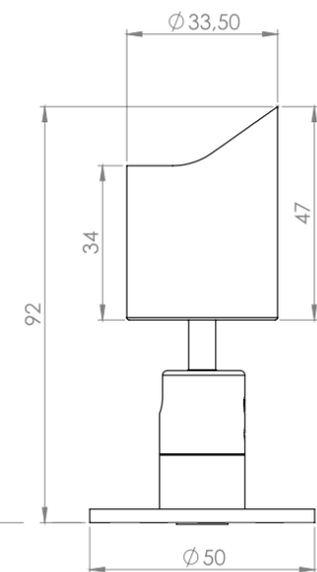
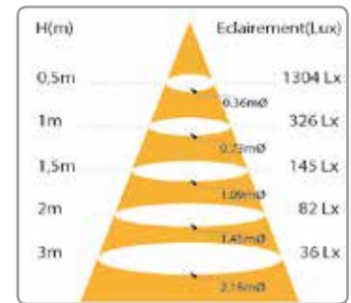
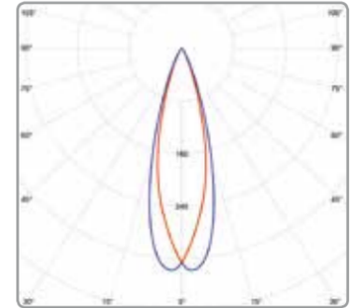
EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 65

ALIMENTATION

700mA

SPÉCIFICITÉS

Conservation Réglage (angle & position) par vis de blocage. Equipé d'une protection supplémentaire grâce une fenêtre PMMA. Configuration possible sur rampe aluminium (3 ou 5 spots mis en série) avec fixation prévue pour une pose sur un rail « Halfen ».



ACCESSOIRES

ACSC01OOPNIDABBKD25

Accessoire Nid d'abeille SPOT C-O Ø25,0mm

Spot C5-O



Réf: SC050-AA

Le projecteur C5-O est la version extérieure du projecteur Spot C5. Puissant en dépit de sa taille réduite, ce spot, à l'élégance discrète, permet un éclairage extérieur de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Issu de la gamme «Outdoor», le spot C5-O répond à une diversité d'usages, de l'éclairage général à l'éclairage de précision. Ce luminaire est la version élargie du petit projecteur «spot C-O».

PUISSANCE



LUMENS



DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR



INDICE DE RENDU DES COULEURS



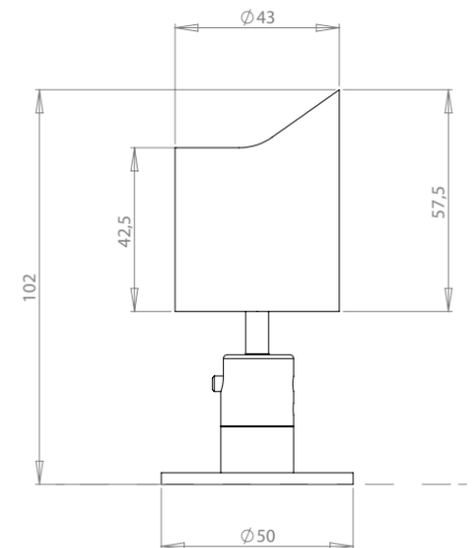
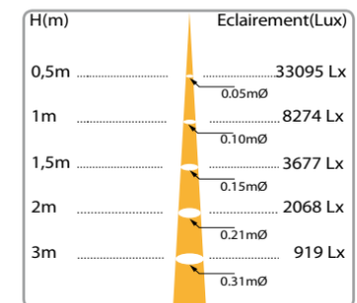
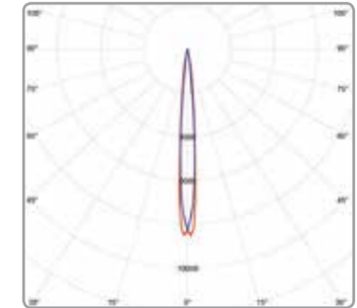
COLORIS



NORMES, PROTECTIONS



ALIMENTATION



Applique C2-O LG



Reda Amalou design

PUISSANCE / LUMENS

4,2 W 2X 200lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS



COLORIS

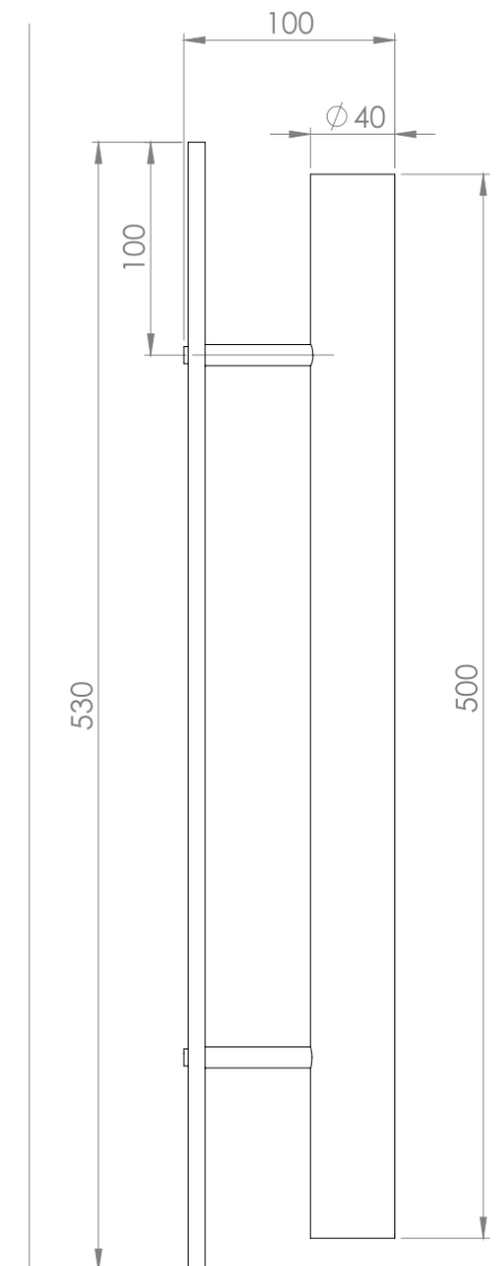


NORMES, PROTECTIONS



ALIMENTATION

700mA



Réf: APC2O-LG

Destinée à un éclairage d'ambiance et d'appoint, l'applique C2-O LG, est une applique murale extérieure qui, grâce à son design épuré et son forme longiligne, crée un éclairage indirect homogène de qualité. Outre sa résistance, cette applique, fixée à un mur, est un excellent dispositif d'éclairage à applications multiples grâce à ses degrés d'ouvertures variés. Des joints internes assurent l'étanchéité du système.

Applique C2-O SM



Reda Amalou design

PUISSANCE / LUMENS

4,2 W 2X 200lm

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC80 IRC90

COLORIS

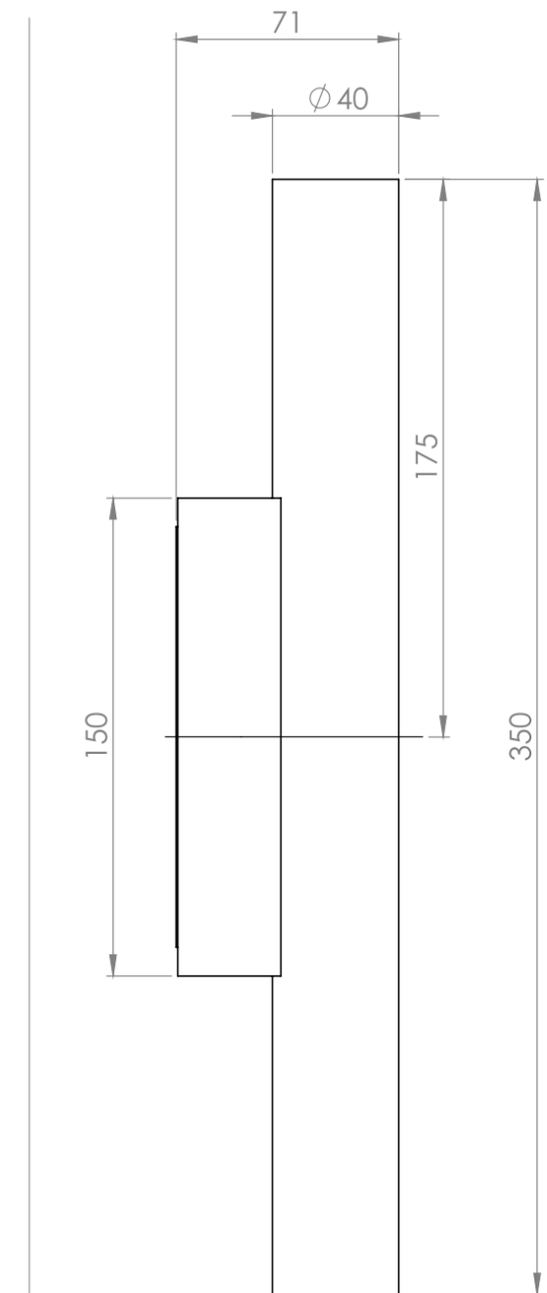
BK RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 65

ALIMENTATION

700mA



Réf: APC2O-SM

Destinée à un éclairage d'ambiance et d'appoint, l'applique C2-O SM, est une applique murale extérieure qui, grâce à son design épuré et sa forme compacte, crée un éclairage indirect homogène de qualité. Outre sa résistance, cette applique, fixée à un mur, est un excellent dispositif d'éclairage à applications multiples grâce à ses degrés d'ouvertures variés. Des joints internes assurent l'étanchéité du système.





PUISSANCE

4,5 W 6° 8 W 18° 28° & 34°

LUMENS

400 lm 6° 800 lm 18° 28° & 34°

DEGRÉS

6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS

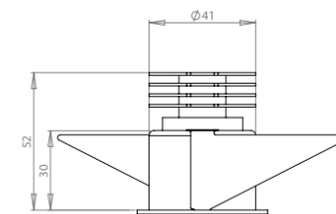
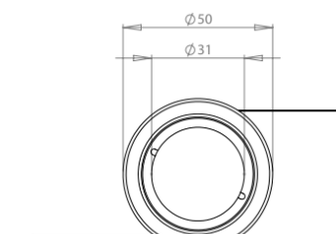
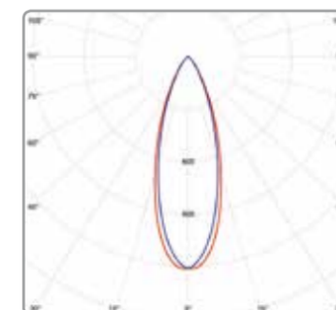
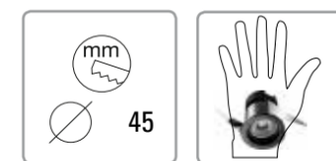
BK RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 65

ALIMENTATION

1,35A 6° 700mA 18° 28° & 34°



Réf: IN100-RF

Cet encastré LED rond pour pièce humide ou éclairage extérieur s'utilise pour des applications d'éclairage général, d'accentuation ou d'ambiance. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit facilitent son intégration.

Il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée et des différents faisceaux proposés. Des joints internes assurent l'étanchéité du système.

IN100-RO Rond Orientable



PUISSANCE

4,5 W 6° 8 W 18° 28° & 34°

LUMENS

400 lm 6° 800 lm 18° 28° & 34°

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS

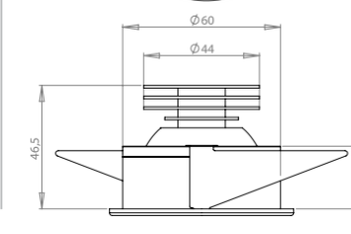
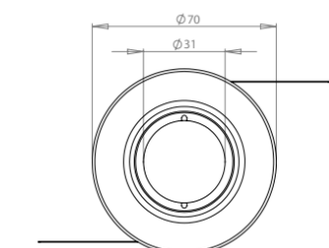
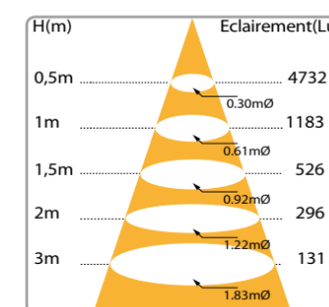
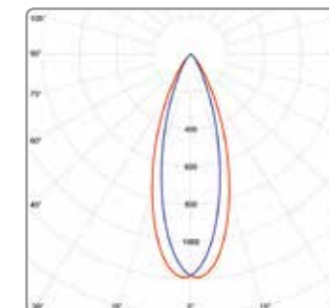
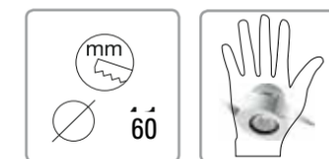
BK RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 65

ALIMENTATION

1,35A 6° 700mA 18° 28° & 34°



Réf: IN100-RO

Cet encastré LED rond orientable pour pièce humide ou éclairage extérieur s'utilise pour des applications d'éclairage général, d'accentuation ou d'ambiance. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit facilitent son intégration. Il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée et des différents faisceaux proposés. Des joints internes assurent l'étanchéité du système.



PUISSANCE

4,5 W 6° 8 W 18° 28° & 34°

LUMENS

400 lm 6° 800 lm 18° 28° & 34°

DEGRÉS

6° 18° 28° 34°

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS

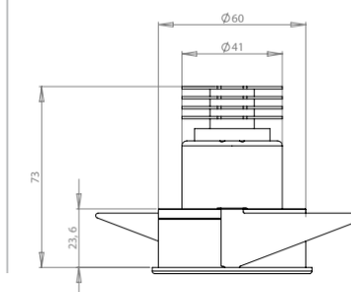
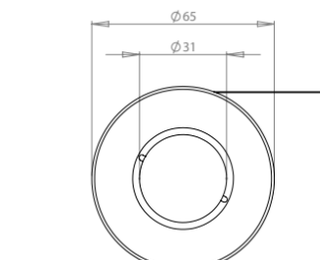
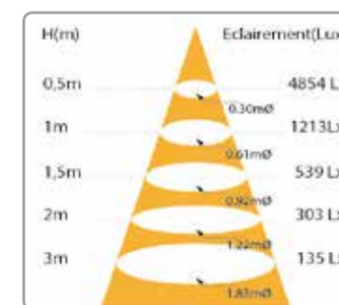
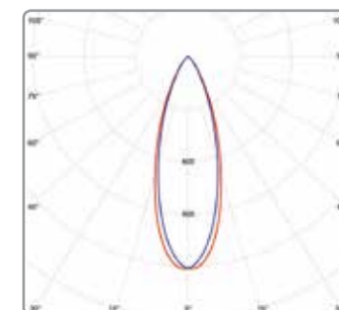
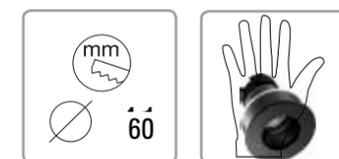
BK RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 65

ALIMENTATION

1,35A 6° 700mA 18° 28° & 34°



Réf: IB100-RF

Cet encastré LED rond basse luminance pour pièce humide ou éclairage extérieur s'utilise pour des applications d'éclairage général, d'accentuation ou d'ambiance. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit facilitent son intégration.

Il se décline abondamment en fonction de la température de couleur souhaitée et des différents faisceaux proposés. Des joints internes assurent l'étanchéité du système.

Ceiling spot 100



PUISSANCE

4,5 W 6° 8 W 18° 28° & 34°

LUMENS

400 lm 6° 800 lm 18° 28° & 34°

DEGRÉS



TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K 3000K 3500K 4000K

INDICE DE RENDU DES COULEURS

IRC 80 IRC 90

COLORIS

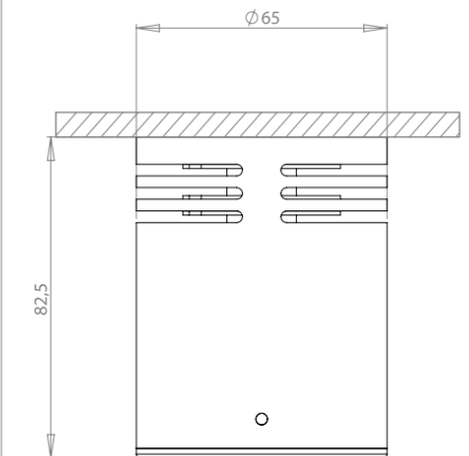
BK RAL COLOURS

NORMES, PROTECTIONS

EN 62 471 EN 60598-1 EN 60598-2 CE III IP 65

ALIMENTATION

1,35A 6° 700mA 18° 28° & 34°



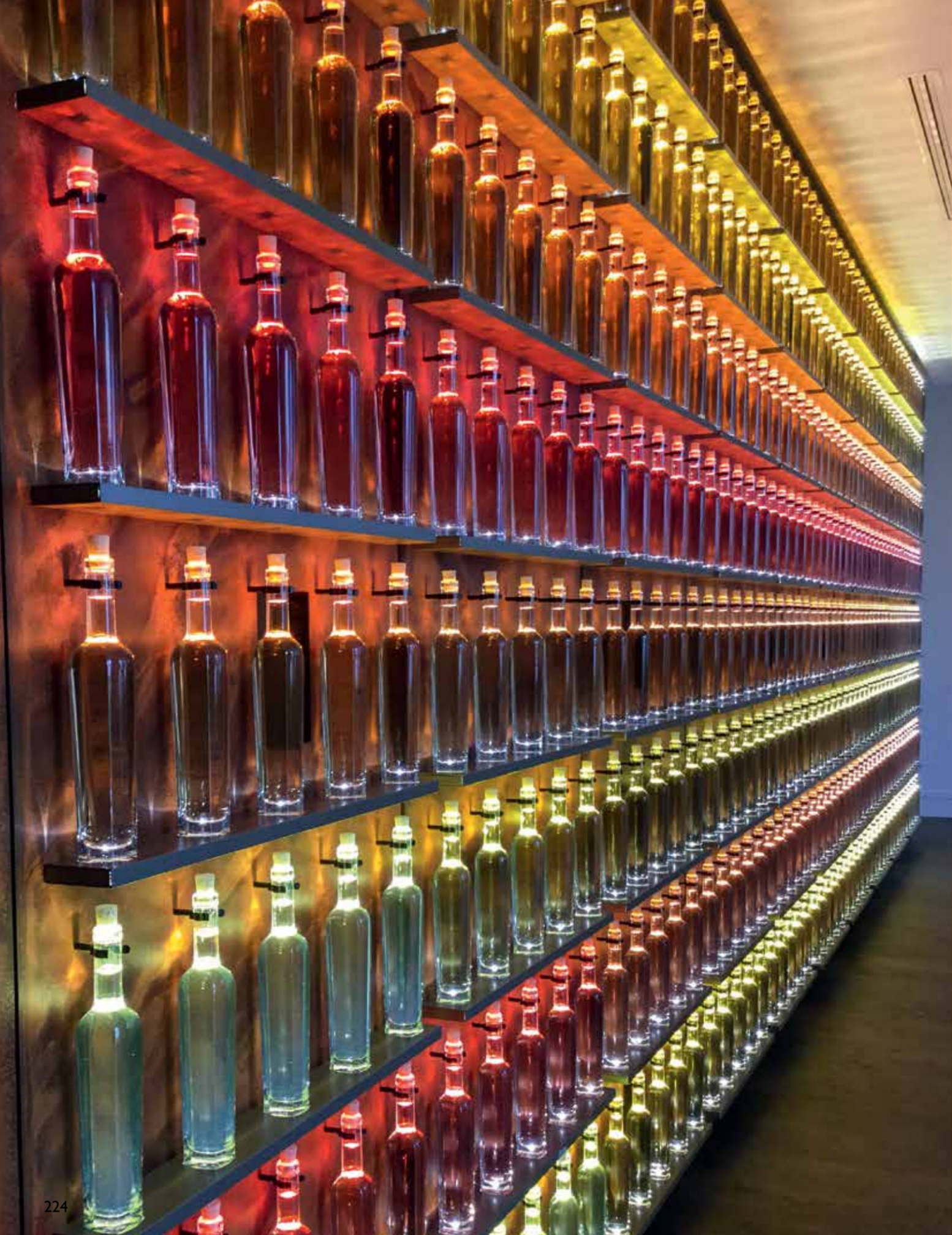
Réf: CS100-AA

Doté d'un excellent confort visuel et conçu pour l'extérieur, le Ceiling Spot 100, issu de la gamme «Outdoor», est un appareil d'éclairage puissant, en dépit de sa taille réduite, qui propage sa lumière de façon homogène. Directement fixé au plafond, le Ceiling spot 100, grâce à ses différentes optiques, permet de diffuser ou de concentrer la lumière de façon optimale. Ce plafonnier s'adapte à toutes les pièces ouvertes sur l'extérieur, que celles-ci soient petites ou d'envergure plus importante. Des joints internes assurent l'étanchéité du système.

ACCESSOIRES

ACIN010COCIRCPXXMKR

Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour INSERT 10



Loupi, maîtrisant l'intégralité de la chaîne de production des systèmes d'éclairage LED, répond à des demandes spécifiques de conception de solutions hors catalogue ou d'adaptation de modèle. Le département de Recherche & Développement est à même de sélectionner les composants, gérer les contraintes liées à l'électronique, optimiser le rendement lumineux, garantir le respect des normes... De la fabrication du prototype à la production en série, ce sont également tous ses savoir-faire de fabricant que Loupi peut mettre à contribution de tels projets.

Sur mesure

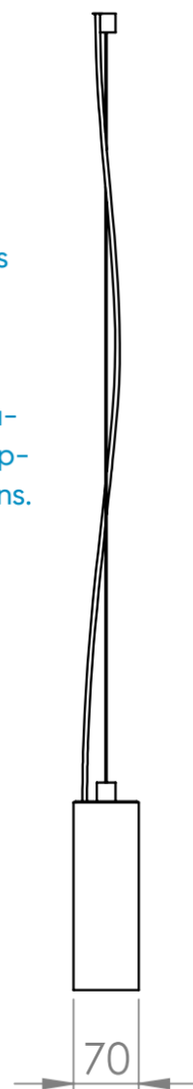
Fabrication sur mesure



SUSPENSION POUR ECLAIRAGE GENERAL
DESIGN AGENCE DWA

Grace à sa maîtrise des techniques de fabrication et sa capacité de production, Loupi met en œuvre ses compétences pour vous offrir la possibilité de créer un ou des luminaires « sur mesure » adaptés à vos projets et à vos envies.

Chaque projet est le fruit d'une conception et d'une étroite collaboration entre des architectes, des concepteurs, des ingénieurs et des techniciens.

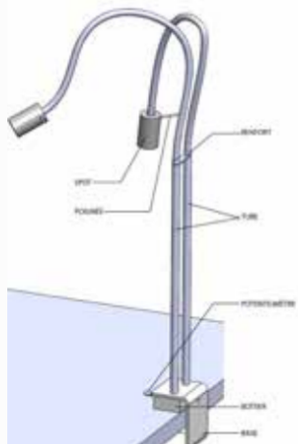


- 1 • PHASE ETUDE DU PROJET D'ÉCLAIRAGE**
Prise en compte des critères et des contraintes techniques, économiques, esthétiques, réglementaires.
- 2 • RÉALISATION D'UN CAHIER DES CHARGES**
Démarche de développement et mobilisation concertées de notre bureau d'études et de nos ateliers de production.
- 3 • CONCEPTION ET SIMULATION**
- 4 • PROTOTYPAGE DU LUMINAIRE**
Réalisation d'un prototype fonctionnel, mise au point de la solution technique.
- 5 • ETUDE D'IMPLANTATION**
- 6 • FABRICATION DU LUMINAIRE**

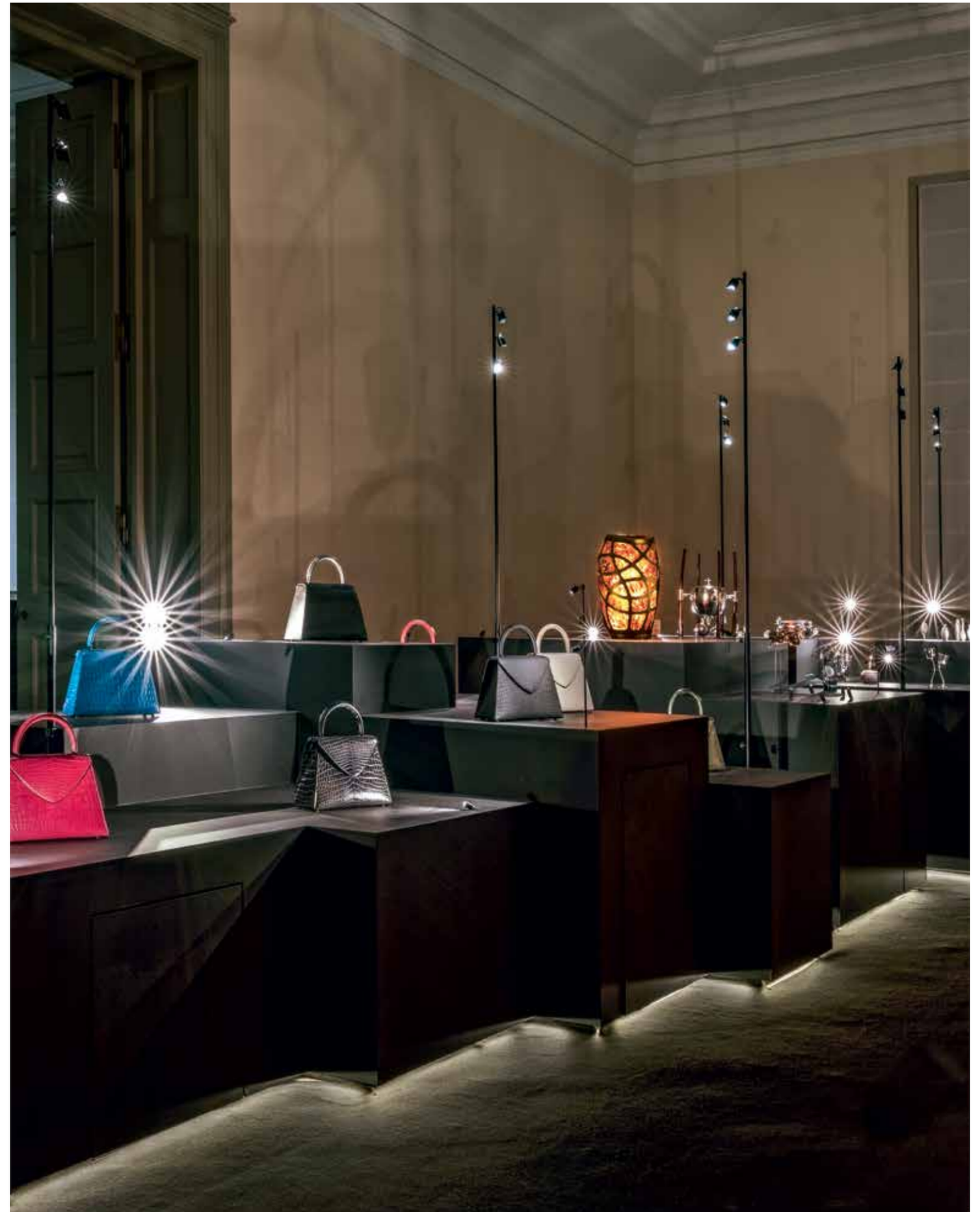
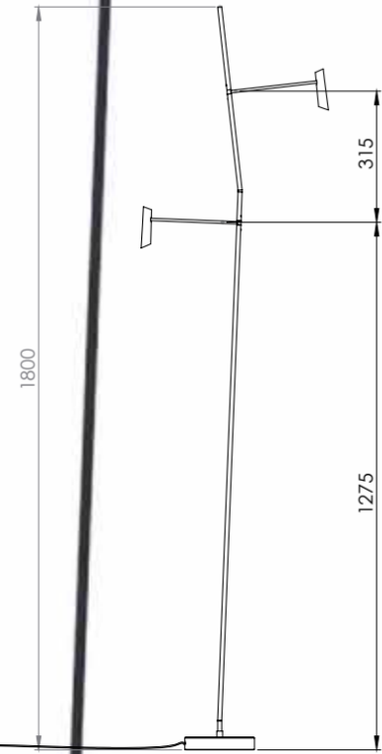
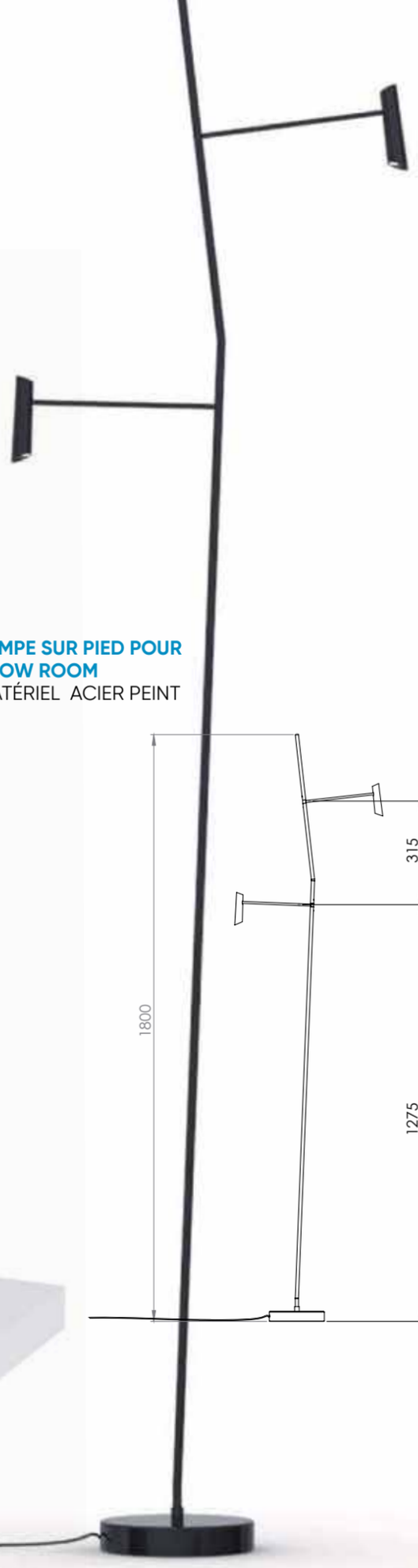




LAMPE DE TRAVAIL POUR JOAILLIER
MATÉRIEL ACIER & ALUMINIUM



LAMPE SUR PIED POUR
SHOW ROOM
MATÉRIEL ACIER PEINT







Cahier
technique

FLICKERSPINNER

Définition : Révélateur de perturbations de la lumière émise par les sources lumineuses : Tube Fluorescent, Ampoules à filament, Lampes (LFC, Iodure métallique, halogène...), LED.

AMPÈRES (A)

Unité de mesure de l'intensité du courant électrique.

CANDELA (cd)

Le candela, du mot latin qui signifie « chandelle », sert à mesurer l'intensité lumineuse perçue par l'œil humain d'une source lumineuse. Il est l'unité de base du système International de l'intensité lumineuse. C'est-à-dire, la puissance lumineuse par unité d'angle solide émise par une source lumineuse dans une direction donnée.

DURÉE DE VIE OU VIEILLISSEMENT

La notion de durée de vie ou de vieillissement correspond à la capacité des produits à garantir un flux lumineux pendant un certain nombre d'heures de fonctionnement. En effet, la plupart des LED ont une durée de fonctionnement ininterrompue jusqu'à un certain point, plutôt que de s'éteindre, leur flux lumineux baisse progressivement au fil du temps (dégradations).

Exemple : 70% après 50000 heures signifie que l'appareil éclairera à 70% du flux initial au bout de 50 000 heures de fonctionnement.

La durée de vies des LED ou modules LED est donc limitée par la réduction du flux lumineux en-deça d'une valeur minimale prédéfinie ou par la défaillance des composants électroniques (ex : bloc d'alimentation).

ECLAIREMENT LUMINEUX

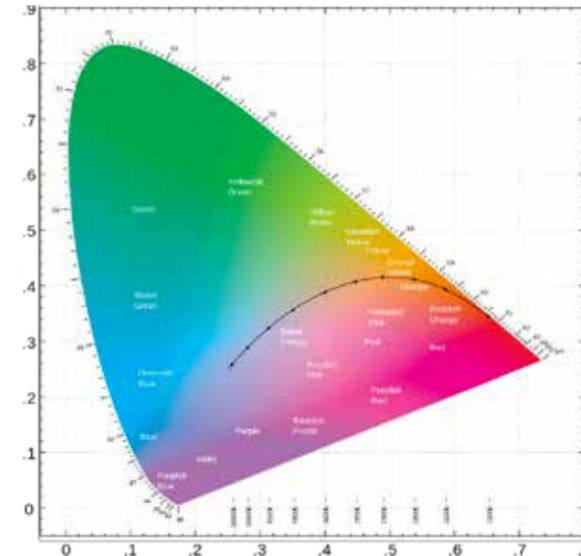
L'éclairage lumineux est la grandeur photométrique correspondant à la densité de lumière, donc la quantité de lumière, tombant sur une surface. La photométrie définit rigoureusement la lumière reçue. L'éclairage lumineux est la seule grandeur photométrique directement mesurable. Il s'exprime en lux.

FLUX LUMINEUX

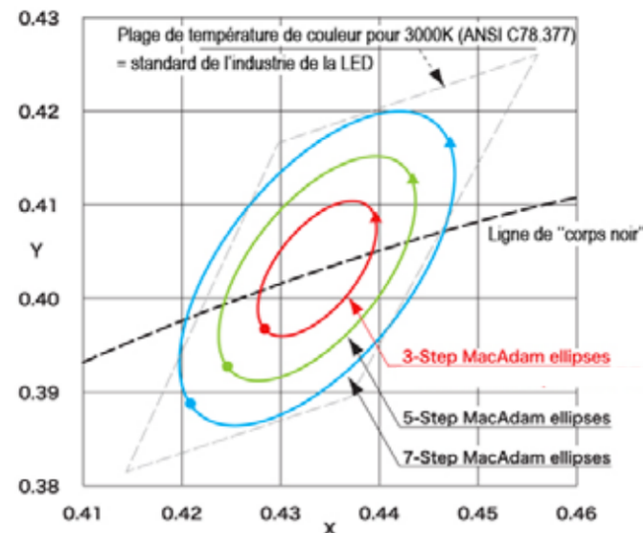
Le flux lumineux est mesuré en lumens (lm). Cette valeur indique le flux lumineux émis par un module LED ou un appareil à une température ambiante de 25 °C.

ELLIPSE MACADAM OU MACADAM STEP

Une ellipse Macadam, appelé Macadam Step ou SDCM (Standard deviation colour matching) est la représentation sur un diagramme de chromaticité (CIE XYZ) d'une zone considérée comme équivalente à la couleur représentée.



En sortie de production, les LEDs possèdent leurs propres caractéristiques techniques (tension, spectre lumineux, intensité...). Les fabricants procèdent donc à une étape de tri nommé « BINNING ». Ce tri permet de regrouper les LEDs par famille de caractéristiques communes afin de proposer des couleurs et des rendus le plus proches possible entre 2 modules LEDs différents.



L'œil humain est plus ou moins sensible à la variation de la couleur blanche. Les Macadam Steps ou SDCM permettent de caractériser cette sensibilité. Il n'existe aucune différence de couleur perceptible par l'œil humain pour 1 Macadam Step. Entre 2 et 3 macadam Steps, la différence est à peine perceptible. Supérieur à 4 Macadam Steps, la différence est perceptible à l'œil.

INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC)

L'indice de rendu des couleurs désigne le degré de concordance entre la couleur d'un objet perçue par l'œil et son apparence quand il est soumis à une source lumineuse particulière. C'est donc un indice de performance d'une source lumineuse à rendre de manière fiable la couleur originale d'un matériau. Il se mesure sur une échelle allant jusqu'à 100 maximum (100 étant l'IRC parfait, c'est à dire la représentation des couleurs par le soleil). La mesure s'effectue sur 8 plages de couleur de R1 à R8. Il arrive que cette plage soit étendue à 14 couleurs afin de connaître les résultats sur des rendus plus spécifiques. La valeur finale est la moyenne des différents résultats obtenus sur chaque plage.

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14

LED OU DIODE ÉLECTRO-LUMINESCENTE

Une diode électroluminescente, plus connue sous l'appellation LED (Light-Emitting Diode), désigne un composant optoélectronique, une diode semiconducteur qui permet l'émission de la lumière lorsqu'une tension lui est appliquée.

LUMINANCE (cd/m2)

La luminance est une grandeur photométrique de l'intensité lumineuse par unité de surface de la lumière dans une direction donnée. La luminance est la puissance de la lumière visible passant ou étant émise en un point d'une surface et dans une direction donnée, par unité de surface. Elle correspond donc à la sensation visuelle de luminosité d'une surface

dans une direction. Une surface très lumineuse présente une forte luminance, tandis qu'une surface parfaitement noire aurait une luminance nulle. C'est une grandeur photométrique qui dépend de la sensibilité de l'œil humain. L'unité de mesure pour la luminance est le Candela par mètre carré.

LUMEN (lm)

Le lumen est l'unité dérivée du Système International du flux lumineux. C'est une unité de mesure de la quantité totale de lumière visible (à l'œil humain) d'une source lumineuse.

LUX (lx)

Le lux est une unité de mesure de l'éclairage lumineux, unité de mesure dérivée du Système International. Il caractérise le flux lumineux reçu par unité de surface. Un lux est l'éclairage d'une surface qui reçoit, d'une manière uniformément répartie, un flux lumineux d'un lumen par mètre carré (égal à un lumen par mètre carré).

PUISSANCE RACCORDÉE (W)

La puissance raccordée d'un appareil est mesurée en watt (W). Cette valeur indique la puissance totale de l'appareil après stabilisation thermique. Cette puissance englobe tous les composants intégrés (ex : module LED et son appareillage).

Glossaire technique

RENDEMENT LUMINEUX (lm/W)

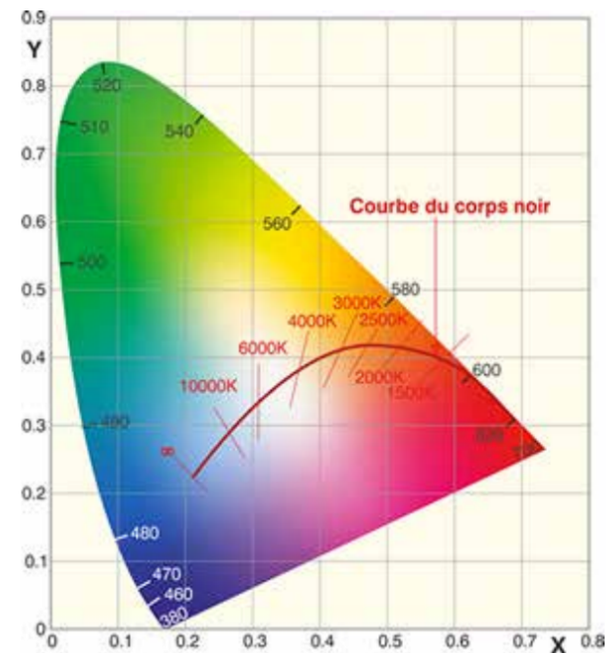
Le rendement lumineux, appelé également Efficacité énergétique, est le quotient du flux lumineux émis par la puissance électrique de l'appareil. C'est donc le rapport d'efficacité entre le flux lumineux (lumen) en sortie d'un appareil et sa puissance électrique consommée (Watt). Il est normalement exprimé en lumens par watt.

TEMPÉRATURE DE COULEUR (K ou CCT - Co)

La température de couleur ou « Correlated Color Temperature » (CCT) permet de qualifier la lumière blanche émise par une source lumineuse.

Le concept de température de couleur désigne donc la couleur de la lumière blanche. La température de couleur est conventionnellement mesurée et exprimée en degrés Kelvin (K), une unité de mesure pour la température basée sur l'échelle Kelvin.

Des températures de couleur supérieures à 5000K sont appelés couleurs froides « Blanc froid ». On utilise les désignations « Blanc neutre » pour des températures de couleur situées entre 3200K & 4000K et « Blanc chaud » de 2400K jusqu'à 3000K.

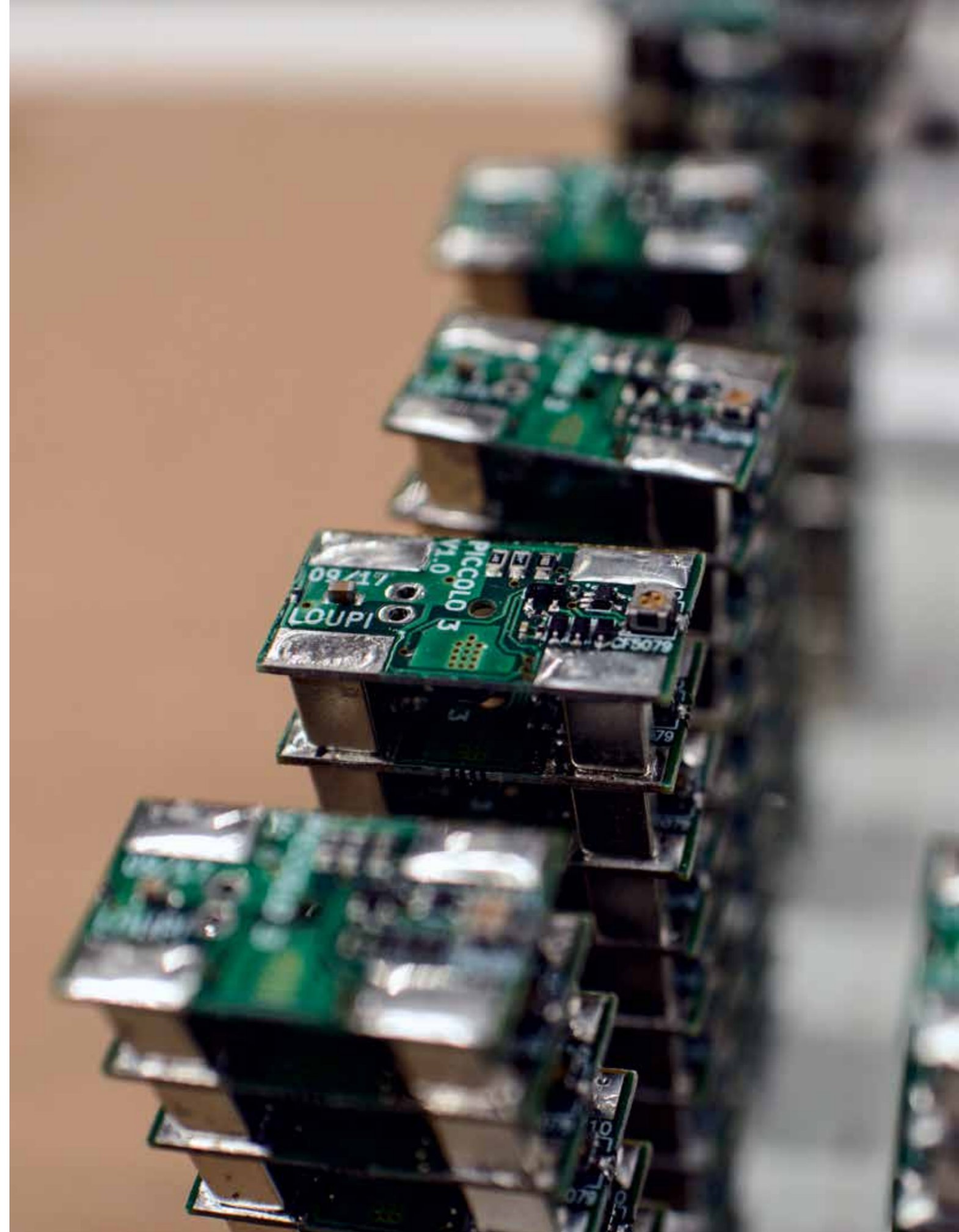


TEMPÉRATURE AMBIANTE (Ta)

La température ambiante désigne la température maximale en degrés Celsius (°C) d'utilisation d'un appareil. La durée de vie d'un produit est liée à plusieurs facteurs (qualités intrinsèques de fabrication de la LED, alimentation utilisée.....). L'un des facteurs prépondérants pour une durée de vie optimale est la température ambiante de fonctionnement. Plus les composants électroniques sont chauds, plus leurs durées de vie sont diminuées. Un dépassement des valeurs préconisées entraîne une diminution de la durée de vie du produit.

TENSION (V)

La tension électrique est la différence de potentiel électrique entre deux points d'un circuit électrique. Son unité de mesure est le volt. C'est la tension nominale maximale mesurée en volts (V) à laquelle un appareil peut être utilisé.



Index des produits

A	RÉF.	PAGE
APPLIQUE C2-0 LG	APC2O-LG	210
APPLIQUE C2-0 SM	APC2O-SM	212

C	RÉF.	PAGE
CEILING SPOT 010	CS010	70
CEILING SPOT 100	CS100	222
COVELIGHTING 030	CL030	170
COVELIGHTING 030 P	CL030-B	170
COVELIGHTING 070	CL070	172
COVELIGHTING 070 P	CL070-B	172

G	RÉF.	PAGE
GAMME ENCASTRES		86
GAMME LINEAIRES		168
GAMME MATS		34
GAMME OUTDOOR		204
GAMME RAILS		130
GAMME SPOTS		56

I	RÉF.	PAGE
INSERT 00 CARRE ORIENTABLE-500	IN000-C5	88
INSERT 00 ROND ORIENTABLE-500	IN000-R5	90
INSERT 00 CARRE ORIENTABLE-700	IN000-C7	92
INSERT 00 ROND ORIENTABLE-700	IN000-R7	94
INSERT 021-3	IN021-O3	124
INSERT 021-4	IN021-O4	126
INSERT 021-7	IN021-O7	128
INSERT 01	IN001-AA	96
INSERT 10 CARRE FIXE	IN010-CF	100
INSERT 10 CARRE ORIENTABLE	IN010-CO	102
INSERT 10 TRIMLESS	IN010-TR	116
INSERT 10 ROND FIXE	IN010-RF	104
INSERT 10 ROND ORIENTABLE	IN010-RO	106
INSERT 10-0 ROND FIXE	IN100-RF	216
INSERT 10-0 ROND ORIENTABLE	IN100-RO	218
INSERT 10-0 ROND BASSE LUMINANCE	IB100-RF	220
INSERT 10 BASSE LUMINANCE CARRE	IBL10-CF	110
INSERT 10 BASSE LUMINANCE ROND	IBL10-RF	112
INSERT DUOMO 10	INDUO -10	118
INSERT DUOMO 15	INDUO-15	120

L	RÉF.	PAGE
LINE 021	LI021	198
LINE 030	LI030	176
LINE 030P	LI030-B	176

LINE 070	LI070	178
LINE 070P	LI070-B	178
LINE 093	LI093	180
LINE 200 THIN (Profilé droit)	LI200-D	194
LINE 200 THIN (Profilé d'angle)	LI200-A	196
LINE 240	LI240	184
LINE 240P	LI240-B	184
LINE 300	LI300	186
LINE KS2060	LIKS1	188
LINE MICRO FIXE	LIMC1	190
LINE KS2060	LIKS1	188

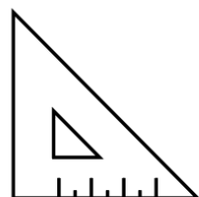
M	RÉF.	PAGE
MAT 1C	MC001	38
MAT 1C-2	MC201	42
MAT 2C	MC002	44
MAT 3C	MC003	46
MAT 4C	MC004	50
MAT 6C	MC006	52
MAT D SLIM	MD001-S	160
MAT MICRO	MMC01-A	36
MAT MINI D SLIM	MD002-S	156
MICRO C	SC000	58
MICRO C PICCOLO	SC000-P	134
MICRO D	SD000	74

MICRO D SLIM	SC000-S	150
MINI C	MC004	60
MINI C PICCOLO	SC002-P	136
MINI D	SD002	76
MINI D SLIM	SD002-S	152

R	RÉF.	PAGE
RAIL PICCOLO	RA001	132
RAIL SLIM	RA002	148

S	RÉF.	PAGE
SPOT C	SC001	62
SPOT C PICCOLO	SC001-P	140
SPOT C-0	SC010	206
SPOT C5	SC005	66
SPOT C5 PICCOLO	SC005-P	142
SPOT C5-0	SC050	208
SPOT D	SD001	78
SPOT D SLIM	SD001-S	158
SPOT D8	SD008	82
SPOT D8 SLIM	SD008-S	164
SPOT D12	SD012	84
SPOT D12 SLIM	SD012-S	166
SPOT L5	SL005	68
SPOT L5 PICCOLO	SL005-P	144

Longueur des linéaires



TYPE DE LINÉAIRE

LINE 030 - Réf : LI030-AA

LINE 030P - Réf : LI030-BA

COVELIGHTING 30 - Réf : CL030-AA

COVELIGHTING 30P - Réf : CL030-BA

LINE 070 - Réf : LI070-AA

LINE 070P - Réf : LI070-BA

COVELIGHTING 70 - Réf : CL070-AA

COVELIGHTING 70P - Réf : CL070-BA

LINE 240 - Réf : LI240-AA

LINE 240P - Réf : LI240-BA

LINE 300 - Réf : LI300-AA

LINE KS2060 - Réf : LIKS1-AA

LINE 093 - Réf : LI093-AA

LONGUEURS DISPONIBLES *

**22cm, 42cm, 62cm, 82cm,
102cm, 122cm, 142cm, 162cm,
182cm, 202cm.**

**12cm, 22cm, 32cm, 42cm, 52cm,
62cm, 72cm, 82cm, 92cm,
102cm, 112cm, 122cm, 132cm,
142cm, 152cm, 162cm, 172cm,
182cm, 192cm, 202cm.**

**9,5cm, 17cm, 24,5, 32cm,
39,5cm, 47cm, 54,5cm, 62cm,
69,5cm, 77cm, 84,5cm, 92cm,
99,5cm, 107cm, 114,5cm,
122cm, 129,5cm, 137cm,
144,5cm, 152cm, 159,5cm,
167cm, 174,5cm, 182cm,
189,5cm, 197cm, 204,5cm.**

LINE P36 30W - Réf : LIP36-30

LINE P36 46W - Réf : LIP36-46

**55,5cm, 100,5cm, 153cm,
205,5cm.**

LINE 021 - Réf : LI021-AA

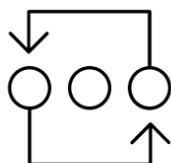
**36cm, 70cm, 103cm, 136cm,
170cm, 203cm.**

LINE MICRO FIXE - Réf : LIMC1-24

**12,2 cm, 19,7cm, 27,2cm,
34,7cm, 42,2cm, 54,5cm,
64,7cm, 72,2cm, 79,7cm
87,2cm, 94,7cm, 102,2cm,
107cm, 117,2cm, 124,7cm,
132,2cm, 139,7cm, 147,2cm,
154,7cm, 159,5cm, 169,7cm,
177,2cm, 184,7cm, 192,2cm,
199,7cm.**

*** LONGUEUR HORS TOUT COMPRENANT : PROFILÉ ALUMINIUM, CAPOT, EMBOUT DE PROTECTION & RÉSERVATION SORTIE DE CÂBLE**

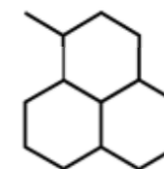
Nomenclatures commerciales des accessoires



CONNECTIQUES

RÉFÉRENCE FINALE	LIBELLÉ PRODUIT	GAMME
ACMCXXXCOPRJAKSTXXX	Prise Jack Mâle MAT C standard	MATS
ACMCXXXCOPRJAKBKXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Noir	MATS
ACMCXXXCOPRJAKCUXXX	Prise Jack Femelle MAT C avec cache Traitement à déterminer	MATS
ACSC001COJONCTBK050	Câble Jonction Noir 50 cm	SPOTS
ACSC001COJONCTBK100	Câble Jonction Noir 100 cm	SPOTS
ACSC001COJONCTWH050	Câble Jonction blanc 50 cm	SPOTS
ACSC001COJONCTWH100	Câble Jonction blanc 100 cm	SPOTS
ACSC001CONEGATBK080	Câble Négatif Noir 80 cm	SPOTS
ACSC001CONEGATWH080	Câble Négatif Blanc 80 cm	SPOTS
ACSC001COPOSITBK080	Câble Positif Noir 80 cm	SPOTS
ACSC001COPOSITWH080	Câble Positif Blanc 80 cm	SPOTS
ACSCXXXCOCLITHXX3.5	Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A	MATS & SPOTS
ACSCXXXCOCLITHXX0.6	Chargeur Pack Lithium 29,4V 0,6A	MATS & SPOTS
ACSCXXXCOPLITHXX010	Pack Lithium 10,4Ah pour 4*SC000 OU MC001 =20h ; 3*SC001 2*SC005 = 8h autonomie	MATS & SPOTS
ACSCXXXCOPLITHXX2.6	Pack Lithium 2,6Ah pour 4*SC000 OU MC001 =7h ; 3*SC001-2*SC005 = 6h autonomie	MATS & SPOTS
ACIN010COCIRCPXXMKR	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour INSERT 10	MATS, SPOTS & ENCASTRES
ACSC005COCIRCPXX200	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour SPOT C5	MATS, SPOTS & ENCASTRES
ACSC000COCIRCPXX500	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable gaine thermo pour MICRO C	MATS, SPOTS & ENCASTRES
ACSC001COCIRCPXX700	Circuit piccolo avec gaine thermorétractable gaine thermo pour SPOT C	MATS, SPOTS & ENCASTRES
ACRA002FIJONCTCUXXX	Boîtier de jonction Rail Slim Custom	RAIL
ACRA002FIJONCTWHXXX	Boîtier de jonction Rail Slim Blanc	RAIL
ACRA002FIJONCTBKXXX	Boîtier de jonction Rail Slim Noir	RAIL
ACRA002COBALIMCU200	Boîtier d'alimentation Rail Slim Custom avec 200cm de câble	RAIL
ACRA002COBALIMBK200	Boîtier d'alimentation Rail Slim Noir avec 200cm de câble	RAIL
ACRA002COBALIMWH200	Boîtier d'alimentation Rail Slim Blanc avec 200cm de câble	RAIL
ACRA001COJONCTWH005	Ensemble de 2 Boîtiers de jonction Rail Piccolo Blanc reliés par 5cm de câble	RAIL
ACRA001COJONCTWH005	Ensemble de 2 Boîtiers de jonction Rail Piccolo Noir reliés par 5cm de câble	RAIL
ACRA001COJONCTWH005	Ensemble de 2 Boîtiers de jonction Rail Piccolo Noir reliés par 5cm de câble	RAIL

ACRA001COBALIMBK200	Boîtier d'alimentation Rail Piccolo Noir avec 200cm de câble	RAIL
ACRA001COBALIMWH200	Boîtier d'alimentation Rail Piccolo Blanc avec 200cm de câble	RAIL
ACCABLECOPRFWUXX100	Câble 0,5mm ² 100cm avec prise femelle Würth 7A	LINÉRAIRES
ACCABLECOPRFWUXX400	Câble 1mm ² 400cm avec prise femelle Würth 7A	LINÉRAIRES



OPTIQUES

RÉFÉRENCE FINALE	LIBELLÉ PRODUIT	GAMME
ACMMC01OPNIDABBKD13	Nid d'abeille MAT MICRO C Ø13,0mm	MATS & SPOTS
ACMMC01OPNIDABBKD12	Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm	MATS & SPOTS
ACSC001OPNIDABBKD28	Nid d'abeille SPOT C Ø28,0mm	MATS & SPOTS
ACSC01OOPNIDABBKD25	Nid d'abeille SPOT C-O Ø25,0mm	MATS & SPOTS
ACMMC01OPSNOOTBKL20	Snoot MAT MICRO C Ø13,0mm Lg 20mm Noir	MATS & SPOTS
ACSC000OPSNOOTBKL14	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir	MATS & SPOTS
ACSC000OPSNOOTBKL20	Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir	MATS & SPOTS
ACSC001OPSNOOTBKL14	Snoot SPOT C Ø28,0mm Lg 14mm Noir	MATS & SPOTS
ACSC001OPSNOOTBKL20	Snoot SPOT C Ø28,0mm Lg 20mm Noir	MATS & SPOTS

Nomenclatures commerciales des accessoires



FIXATION/FINITION

RÉFÉRENCE FINALE	LIBELLÉ PRODUIT	GAMME
ACMCXXXFIPLATI**XXX	Platine de fixation MAT C	MATS
ACMCXXXFICOVERBKXXX	Cover de fixation MAT C Noir	MATS
ACMCXXXFICOVERCUXXX	Cover de fixation MAT C Traitement à déterminer	MATS
ACSCXXXFIPATERBKAPP	Patère apparente Gamme SPOT Noir	SPOTS
ACSCXXXFIPATERWHAPP	Patère apparente Gamme SPOT Blanc	SPOTS
ACSCXXXFIPATERCUAPP	Patère apparente Gamme SPOT Custom	SPOTS
ACSCXXXFIPATERBKENC	Patère encastrée Gamme SPOT Noir	SPOTS
ACSCXXXFIPATERWHENC	Patère encastrée Gamme SPOT Blanc	SPOTS
ACSCXXXFIPATERCUENC	Patère encastrée Gamme SPOT Custom	SPOTS
ACSC005FITIGSUBK***	Tige et système de fixation suspendue Noire pour Spot C5/L5	SPOTS
ACRA002FIEMBOUWHXXX	Embout de fixation Rail Slim Blanc	RAILS
ACRA002FIEMBOUBKXXX	Embout de fixation Rail Slim Noir	RAILS
ACSD008FICYGNEALXXX	Col Cygne Spot D8 Slim Aluminium	RAILS
ACSD008FICYGNEBKXXX	Col Cygne Spot D8 Slim Noir	RAILS
ACSD008FICYGNEWHXXX	Col Cygne Spot D8 Slim Blanc	RAILS
ACSD008FICYGNECUXXX	Col Cygne Spot D8 Slim Custom	RAILS
ACSD012FICYGNEALXXX	Col Cygne Spot D12 Slim Aluminium	RAILS
ACSD012FICYGNEBKXXX	Col Cygne Spot D12 Slim Noir	RAILS
ACSD012FICYGNEWHXXX	Col Cygne Spot D12 Slim Blanc	RAILS
ACSD012FICYGNECUXXX	Col Cygne Spot D12 Slim Custom	RAILS
ACRA002FILSCUTXX***	Frais de coupe pour longueur spéciale Rail Slim	RAILS
ACRA001FICAPOTBK010	Capot Rail Piccolo Noir - 10cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK020	Capot Rail Piccolo Noir - 20cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK030	Capot Rail Piccolo Noir - 30cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK040	Capot Rail Piccolo Noir - 40cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK050	Capot Rail Piccolo Noir - 50cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK060	Capot Rail Piccolo Noir - 60cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK070	Capot Rail Piccolo Noir - 70cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK080	Capot Rail Piccolo Noir - 80cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK090	Capot Rail Piccolo Noir - 90cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK100	Capot Rail Piccolo Noir - 100cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK110	Capot Rail Piccolo Noir - 110cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK120	Capot Rail Piccolo Noir - 120cm	RAILS

ACRA001FICAPOTBK130	Capot Rail Piccolo Noir - 130cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK140	Capot Rail Piccolo Noir - 140cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK150	Capot Rail Piccolo Noir - 150cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK160	Capot Rail Piccolo Noir - 160cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK170	Capot Rail Piccolo Noir - 170cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK180	Capot Rail Piccolo Noir - 180cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK190	Capot Rail Piccolo Noir - 190cm	RAILS
ACRA001FICAPOTBK200	Capot Rail Piccolo Noir - 200cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH010	Capot Rail Piccolo Blanc - 10cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH020	Capot Rail Piccolo Blanc - 20cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH030	Capot Rail Piccolo Blanc - 30cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH040	Capot Rail Piccolo Blanc - 40cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH050	Capot Rail Piccolo Blanc - 50cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH060	Capot Rail Piccolo Blanc - 60cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH070	Capot Rail Piccolo Blanc - 70cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH080	Capot Rail Piccolo Blanc - 80cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH090	Capot Rail Piccolo Blanc - 90cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH100	Capot Rail Piccolo Blanc - 100cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH110	Capot Rail Piccolo Blanc - 110cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH120	Capot Rail Piccolo Blanc - 120cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH130	Capot Rail Piccolo Blanc - 130cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH140	Capot Rail Piccolo Blanc - 140cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH150	Capot Rail Piccolo Blanc - 150cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH160	Capot Rail Piccolo Blanc - 160cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH170	Capot Rail Piccolo Blanc - 170cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH180	Capot Rail Piccolo Blanc - 180cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH190	Capot Rail Piccolo Blanc - 190cm	RAILS
ACRA001FICAPOTWH200	Capot Rail Piccolo Blanc - 200cm	RAILS
ACRA001FIEMBOUBKXXX	Embout de terminaison Rail Piccolo Noir	RAILS
ACRA001FIEMBOUWHXXX	Embout de terminaison Rail Piccolo Blanc	RAILS
ACLIP36FIPATERALFIX	Patère Fixe Line 21 ou 36 Aluminium	LINEAIRES
ACLIP36FIPATERBKFIX	Patère Fixe Line 21 ou 36 Noir	LINEAIRES
ACLIP36FIPATERWHFIX	Patère Fixe Line 21 ou 36 Blanc	LINEAIRES
ACLIP36FIPATERCUFIX	Patère Fixe Line 21 ou 36 Custom	LINEAIRES
ACLIP36FIPATERGRORI	Kit Supports Gch & Dt, vis, Line 21 ou 36 orientable acier Gris	LINEAIRES
ACLIP36FIPATERWHORI	Kit Supports Gch & Dt, vis, Line 21 ou 36 orientable acier Blanc	LINEAIRES
ACLIP36FIPATERBKORI	Kit Supports Gch & Dt, vis, Line 21 ou 36 orientable acier Noir	LINEAIRES
ACLIP36FIPATERCUORI	Kit Supports Gch & Dt, vis, Line 21 ou 36 orientable acier Custom	LINEAIRES
ACLIP14FICLIPSXX040	Clip de fixation vissés - orientation à 40° maximum	LINEAIRES
ACLIP14FICLIPSXX180	Clip de fixation vissés - orientation à 180° maximum	LINEAIRES
ACLIP36FIKITSUWH200	Kit Suspension, Pavillon + filin + câble alim. Line 21 ou 36 acier Blanc L2000mm	LINEAIRES
ACLIP36FIKITSUBK200	Kit Suspension, Pavillon + filin + câble alimentation Line 21 ou 36 acier Noir L2000mm	LINEAIRES
ACLIP36FIFILINXX200	Filin de Suspension, Line 21 ou 36 acier avec Serre-câble L2000mm	LINEAIRES
ACCLOXXFIPAFLIXXXX	Support Paire Profil 36mm, vis, Clips, Line 30-70-93 orientable acier Gris 60°	LINEAIRES

Services & Garantie

GARANTIE

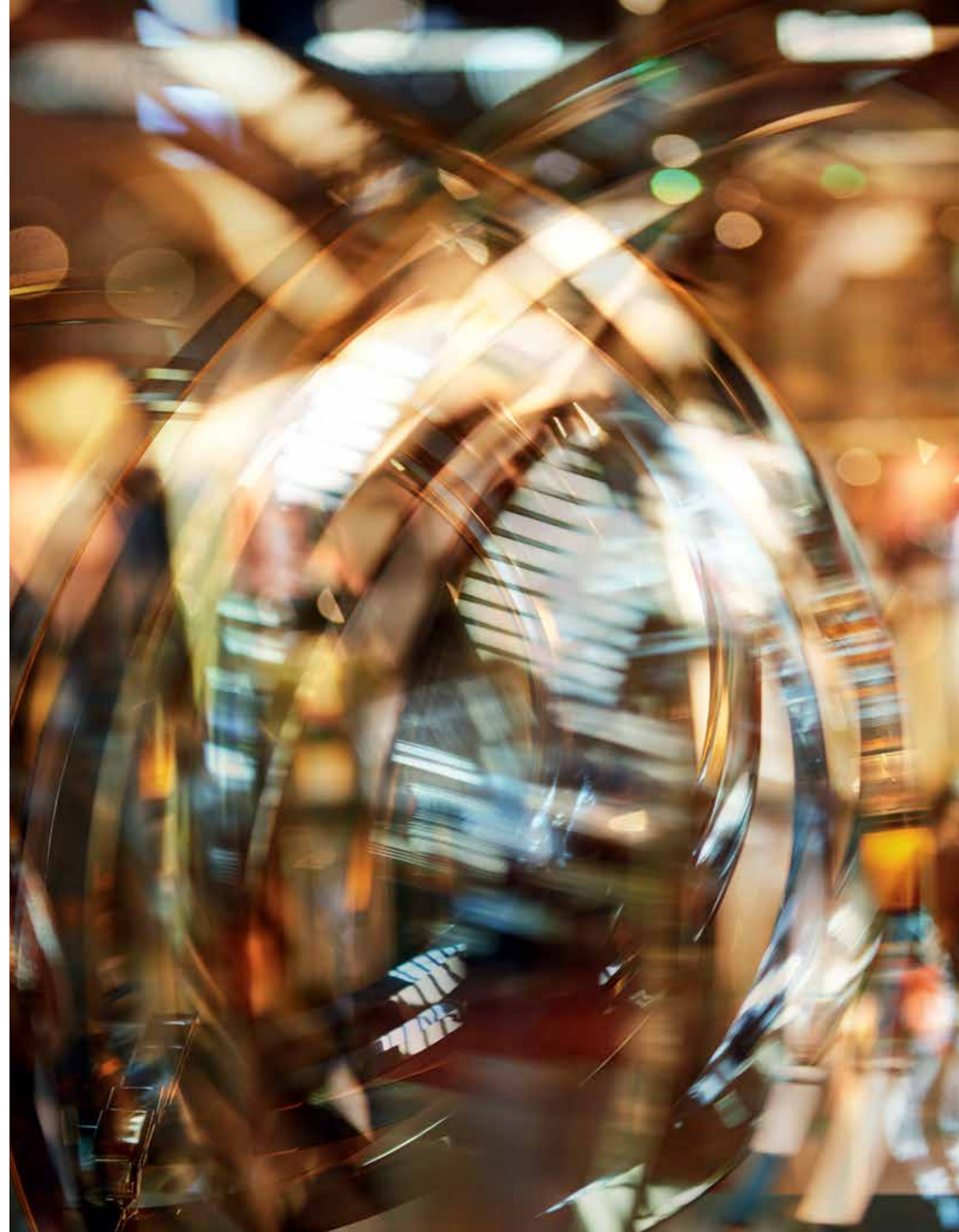
Tous les produits LOUPI sont garantie trois ans.

SERVICE APRES VENTE

LOUPI met à disposition de ses clients un service après-vente. Avec l'utilisation de ce service, vous pouvez bénéficier :

- D'un retour technique pour expertise : En cas de dysfonctionnement sur un de nos appareils, vous pouvez faire une demande de retour technique pour expertise. Cette demande doit être effectuée par le client directement auprès de LOUPI. Cette action comporte 3 étapes :
 - Prise en charge : Traçabilité de la demande, diagnostic, propositions de solutions (échange ou réparation, conseil de mise en œuvre).
 - Logistique : Informe le client sur la marche à suivre, Suivi global du retour technique pour expertise.
 - Expertise : Analyse du produit défectueux, Emission d'un rapport d'expertise.
- D'échanges ou de réparations : En cas d'appareil défectueux, LOUPI assure l'échange ou la réparation des produits dont vous avez fait l'acquisition. L'échange ou la réparation sont gratuits si le produit est sous garantie et si les conditions de mise en œuvre ont été respectées. Dans le cas contraire, le client doit passer commande pour déclencher la procédure.
- 'une intervention sur site si nécessaire par des techniciens LOUPI

LOUPI s'engage à traiter votre demande dans les meilleurs délais.



Conditions générales de vente

1. CHAMP D'APPLICATION – DOCUMENTS CONTRACTUELS

Les présentes Conditions Générales de Vente (ci-après les CGV) s'appliquent à toute vente conclue par LOUPI avec ses clients professionnels, pour tout produit de sa gamme actuelle et future, et notamment pour tous produits des gammes PLV, Eclairage LED et LDIS, sans restriction.

Les CGV prévalent sur tout autre document émanant du client ou d'un tiers ; sauf accord exprès et préalable de LOUPI, il ne peut être dérogé à aucune des stipulations des CGV.

Le contrat de vente formé entre LOUPI et son client est matérialisé par les documents contractuels suivants, présentés par ordre hiérarchique décroissant :

- l'offre de prix ou devis émanant de LOUPI ;
- la commande ou l'acceptation sur devis émanant du client, conforme à l'offre ;
- les CGV.

2. OFFRES – COMMANDES

Sauf stipulations contraires, nos offres sont valables un mois à dater de leur remise au client.

Les renseignements portés sur le catalogue de produits, le site internet de LOUPI ou tout autre support quel qu'en soit la forme, sont mentionnés à titre indicatif et ne saurait constituer une offre ferme et définitive de contracter de la part de LOUPI. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis et à tout moment ces renseignements.

LOUPI ne prendra en compte que les commandes (i) passées par écrit et (ii) faisant référence soit à un produit proposé à la vente sur le catalogue, le site internet ou tout autre support commercial de LOUPI, soit à une offre préalable émanant de LOUPI.

LOUPI ne prendra en compte une annulation de commande qu'à la condition (i) que les produits commandés aient été indiqués au client lors de la commande comme étant en stock et (ii) que la livraison ne soit pas déjà en cours.

Aucune annulation de commande ne pourra être prise en compte par LOUPI concernant les produits fabriqués sur mesure à la demande du client, hors catalogue.

Toute modification de commande du fait du client ne pourra être prise en compte qu'avec l'accord des responsables de LOUPI et donnera lieu à l'établissement d'un avenant ainsi qu'à de nouveaux prix et délais de fabrication s'il y a lieu.

3. TARIFS

Les prix mentionnés sur les barèmes tarifaires fournis au client Les prix mentionnés sur les barèmes tarifaires fournis au client sont donnés à titre indicatif. Ils s'entendent hors droits et taxes et hors assurance et frais de transport.

Ils sont établis en fonction des conditions économiques contemporaines du référencement des produits. Ils ne constituent pas une offre ferme de contracter et pourront être modifiés à tout moment en fonction notamment des variations de tarifs de nos fournisseurs et sous-traitants et de la variation des taux de change à laquelle est soumise LOUPI dans son activité. Seul le prix communiqué par LOUPI dans son offre constitue un engagement ferme à ce titre. Toute commande passée par référence à un barème tarifaire ou un prix catalogue, sans offre préalable, est soumise à l'acceptation de LOUPI.

Les produits sont fournis aux tarifs en vigueur au jour de la passation de commande.

Lorsque le transport des produits aura été pris en charge par LOUPI, à la demande du client, toute augmentation du coût du transport entre la commande et la livraison sera répercutée au client à l'euro l'euro sur justificatifs, et ne pourra donner lieu à annulation de commande.

4. CONDITIONS DE PAIEMENT

Sauf stipulations contraires, nos factures sont payables à 30. Sauf stipulations contraires, nos factures sont payables à 30 jours fin de mois sans escompte pour paiement au comptant.

Toute commande inférieure à 1.000 € HT devra être réglée au comptant, sans escompte.

En cas de retard de paiement le jour suivant la date de règlement sur la facture, des pénalités de retard seront automatiquement et de plein droit acquises à LOUPI, sans formalité aucune ni mise en demeure préalable.

Le taux d'intérêt de ces pénalités est égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage.

Tout acheteur en situation de retard de paiement est de plein droit débiteur, à l'égard du créancier, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, dont le montant actuel a été fixé à 40 € par le Décret n°2012-1115 du 2 octobre 2012.

Lorsqu'un client n'aura pas respecté les délais de paiement susvisés, LOUPI se réserve le droit de refuser toute nouvelle commande ou, à son libre choix, de lui réclamer un paiement comptant à la commande.

5. LIVRAISONS

La livraison est effectuée soit en sortie d'usine (incoterm EXW) soit par un transporteur choisi par LOUPI sur le site indiqué par le client, selon les modalités et conditions définies sur le bon de commande et acceptées par LOUPI.

En toutes hypothèses, les produits seront transportés aux frais et risques du client.

LOUPI se réserve le droit de ne pas procéder à la livraison si le client n'est pas à jour du paiement de l'intégralité des factures

établies par LOUPI dans le cadre de leur relation commerciale. Sauf stipulations contraires, les délais de livraison sont mentionnés à titre indicatif. Le non-respect de ces délais de livraison ne pourra entraîner aucune annulation de commande, ni pénalités ou dommages-intérêts, dès lors que la livraison intervient dans un délai raisonnable.

La responsabilité de LOUPI ne pourra en aucun cas être engagée pour retard ou défaut de livraison en cas de faute du client, de force majeure au sens de la jurisprudence française, de fait d'un tiers présentant les caractères de la force majeure et de grève générale ou affectant le secteur d'activité de LOUPI.

La signature par le client sans réserve du bon de livraison, de même que la signature sans réserve par le client, sur quelque support que ce soit y compris électronique, d'un récépissé du transporteur lui interdisent de manière définitive toute réclamation pour défaut partiel ou total de livraison et toute contestation liée au transport des produits.

6. GARANTIES

6.1 Garantie de conformité

LOUPI garantit que ses produits sont conformes aux spécifications communiquées au client.

Le client s'engage à vérifier la conformité des produits commandés aux spécifications communiquées par LOUPI dans les 2 jours ouvrables de la livraison, en procédant au besoin à des tests et vérifications. Aucune réclamation pour défaut de conformité ne pourra valablement être effectuée au-delà de ce délai. Toute réclamation devra pour être opposable à LOUPI lui être adressée par écrit, soit par courrier recommandé à son siège social soit par email avec accusé de réception à l'adresse suivante : ... La date d'envoi fera foi entre les parties.

Nous nous engageons en cas de livraison non conforme à remplacer les produits ou à les réparer, selon la nature du défaut constaté et au libre choix de LOUPI. En cas d'impossibilité de remplacer ou de réparer le matériel, LOUPI procédera à un avoir sur la facture correspondante. En toutes hypothèses, le client ne pourra prétendre à aucun dommages-intérêts ou indemnité sous quelque forme que ce soit.

Tout retour de produit doit faire l'objet d'un accord formel entre LOUPI et le client.

Toutes informations communiquées au client par LOUPI concernant l'incorporation des produits sont données à titre purement indicatif et devront impérativement faire l'objet d'une validation par le maître d'œuvre et/ou l'entreprise en charge de l'installation du matériel avant toute utilisation.

En conséquence, la fourniture de ces informations ne pourra en aucune manière entraîner la responsabilité de LOUPI, directement ou indirectement et sur quelque fondement que ce soit.

6.2 Garantie des vices cachés

LOUPI garantit le client contre les vices cachés de ses produits

dans les conditions et modalités définies aux articles 1641 et suivants du Code civil.

6.3 Garantie conventionnelle

LOUPI garantit à ses clients le bon fonctionnement de ses produits pendant une durée de 3 ans à compter de la livraison, dès lors que le défaut de fonctionnement du produit ne relève pas d'un vice apparent décelable à réception, qui aurait dû faire l'objet d'une réclamation dans les conditions et suivant les modalités décrites à l'article 6.1.

Attention, les produits de la gamme LDIS ne bénéficient de la garantie conventionnelle du présent article que pour une durée de 2 ans à compter de leur livraison.

Au titre de cette garantie, LOUPI s'engage à réparer ou à remplacer le produit défectueux, à l'exclusion de toute restitution du prix ou dédommagement.

La présente garantie ne pourra être mise en œuvre que sous réserve que soit restituée à LOUPI l'intégralité des produits et accessoires livrés au client dans leur emballage d'origine permettant d'identifier la référence desdits produits et de la commande. Cette restitution devra être effectuée dans un délai d'un mois après la réception par le client du matériel de remplacement. Passé ce délai, Loupi se réserve le droit de facturer au client le matériel de remplacement envoyé au titre de la présente garantie conventionnelle.

La garantie, pour être valablement mise en œuvre, devra avoir fait l'objet d'une demande écrite de la part du client, sous la même forme que celle décrite à l'article 6.1 ci-dessus, pendant la période de garantie.

6.4 Clients professionnels de même spécialité

Les clients professionnels de même spécialité ne bénéficient ni de la garantie des vices cachés, ni de la garantie conventionnelle.

6.5 Limitation de responsabilité

En toute hypothèse, et sauf faute lourde ou DOL, la responsabilité de Loupi sera limitée à la valeur facturée de la marchandise. Par conséquent, et en aucune manière, Loupi ne sera tenue de réparer les dommages, directs ou indirects, matériels et immatériels, consécutifs ou non, liés à l'utilisation du produit et notamment les préjudices d'exploitation et d'image ainsi que le manque à gagner dont pourrait se prévaloir le client.

En cas de (i) mauvaise utilisation par le client de nos produits, contraire à nos recommandations ou préconisations, notam-

Conditions générales de vente

ment en cas d'incorporation des produits, (ii) de défaut d'entretien ou (iii) de négligence, il ne pourra prétendre à aucune indemnisation ni au remplacement ou à la réparation du matériel. Toute prise en charge de Loupi a la demande du client lui sera facturée au tarif en vigueur.

Aucune indemnisation n'est due en cas de force majeure ou usure normale du produit.

7. RESERVE DE PROPRIETE – TRANSFERT DE RISQUE

Le transfert de propriété des produits de LOUPI ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix par le client, la vente des produits étant soumise à une réserve de propriété au sens des articles 2367 et suivants du Code civil

Le transfert des risques au client opèrera dès la sortie d'usine, par la remise des produits par LOUPI au client ou au transporteur, quelque soient les modalités de livraison retenues par le client.

8. PROPRIETE INTELLECTUELLE

Sauf stipulations contraires, exprès et préalable, la vente des produits par LOUPI au client n'entraîne strictement aucune cession de droits de propriété intellectuelle au bénéfice du client, LOUPI restant seul et unique titulaire des droits de reproduction, adaptation, exploitation et représentation liées aux produits, et notamment aux créations, études, projets, esquisses, maquettes, prototypes, plans, dessins, modèles, échantillons, schémas, texte original (ci-après les « Créations ») réalisés par LOUPI, y compris lorsqu'elles auront été réalisées à la demande du client suivant un cahier des charges.

Le client ne peut donc en aucune manière utiliser une ou plusieurs Créations, directement ou indirectement, sans l'autorisation préalable et écrite de LOUPI et sans la détermination d'un commun accord des conditions de son utilisation, notamment son étendue dans le temps et l'espace et sa contrepartie financière.

Le client reconnaît que toute violation de la propriété intellectuelle de LOUPI constituerait une violation majeure du contrat entraînant un préjudice considérable pour LOUPI, dont elle pourrait prétendre réparation.

Les clients doivent s'assurer au préalable de la liberté qu'ils ont d'exploiter par reproduction, adaptation, représentation ou exploitation conformément au Code de la Propriété Intellectuelle, les dessins, modèles, maquettes ou prototypes de production qu'ils confient pour exécution à LOUPI. De ce fait, la commande passée par le client implique qu'il ait obtenu les autorisations nécessaires et qu'il dégage LOUPI de toutes poursuites ou condamnations en contrefaçon ou en concurrence déloyale ou parasitisme, le client garantissant LOUPI, d'ores et déjà, de toutes les pénalités, frais et indemnités auxquels elle pourrait être condamnée.

Tous les documents qui sont conservés par LOUPI le sont aux risques et périls de du client, sans recours d'aucune sorte, sauf conventions particulières écrites entre les parties.

9. NOVIATION – TOLERANCE

En toute hypothèse, et sauf faute lourde ou DOL, la responsabilité de Loupi sera limitée à la valeur facturée de la marchandise. Par conséquent, et en aucune manière, Loupi ne sera tenue de réparer les dommages, directs ou indirects, matériels et immatériels, consécutifs ou non, liés à l'utilisation du produit et notamment les préjudices d'exploitation et d'image ainsi que le manque à gagner dont pourrait se prévaloir le client.

En cas de (i) mauvaise utilisation par le client de nos produits, contraire à nos recommandations ou préconisations, notamment en cas d'incorporation des produits, (ii) de défaut d'entretien ou (iii) de négligence, il ne pourra prétendre à aucune indemnisation ni au remplacement ou à la réparation du matériel. Toute prise en charge de Loupi a la demande du client lui sera facturée au tarif en vigueur.

Aucune indemnisation n'est due en cas de force majeure ou usure normale du produit.

10. ELECTION DE DOMICILE – NOTIFICATIONS

Pour l'exécution des présentes, les Parties font élection de domicile en leur siège social et/ou adresse respectif. Chacune des Parties devra signaler à l'autre Partie toute modification de son siège social, ou domicile ou toute autre modification de l'adresse à laquelle elle souhaite contractuellement élire domicile.

Toute notification devra être faite par voie de lettre recommandée avec accusé de réception au siège social des Parties ou de leur domicile élu. La date d'envoi de la lettre recommandée est celle retenue pour le calcul éventuel des délais.

11. LANGUE – DROIT APPLICABLE – ATTRIBUTION DE COMPETENCE

Les contrats de vente soumis aux présentes CGV sont régis par le droit français.

Les présentes CGV ont été rédigées en langue française uniquement. Toute version traduite dans une autre langue pourra servir de document de travail entre les Parties mais seule la version française fera foi en cas de différend.

Les Parties déclarent leur intention de chercher une solution amiable à toute difficulté qui pourrait surgir à propos de l'application ou de l'interprétation du contrat.

Toutes les contestations ayant trait à la validité, la formation, l'interprétation, l'exécution ou la résiliation d'une vente soumise aux présentes CGV, même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie, relèveront de la compétence exclusive des tribunaux du ressort de la Cour d'appel de Paris.



FRENCH LAB : La French Fab est l'étendard de l'industrie française en mouvement. C'est le signe de ralliement d'un collectif : le maillot de l'équipe de France de l'Industrie. La marque La French Fab incarne les entreprises et sites industriels situés en France qui se reconnaissent dans la volonté de développer l'industrie française, adhérent aux concepts et valeurs de La French Fab et veulent en porter les couleurs.



ACE : Cette association, créée en 1995, a pour but de promouvoir le matériau lumière et la profession de concepteur lumière et éclairagiste indépendant. L'Association des Concepteurs lumière et Eclairagistes compte plus d'une centaine membres (adhérents et partenaire) dont les profils reflètent l'évolution et la richesse de la profession. Nées de la rencontre entre des savoir-faire directement liés à la lumière, la conception lumière et l'ACE fédèrent ainsi d'anciens éclairagistes de scène, plasticiens, techniciens ingénieurs BET, fabricants et installateurs.



GIL : Fondé en 1818, le GIL – Syndicat du luminaire œuvre, en France et au niveau Européen, pour la défense et la représentation des professionnels du secteur du luminaire auprès des pouvoirs publics, des administrations, des chambres de commerce françaises et internationales, des autres organisations professionnelles et auprès de toutes les autorités compétentes. Ces membres s'engagent à respecter les principes déontologiques de la profession, à savoir : Fabriquer des produits conformes aux normes applicables en vigueur. Utiliser des pratiques commerciales loyales Respecter le droit de la propriété des modèles Refuser l'abus de position et la contrefaçon sous toutes ses formes.



CLUSTERS : Le Cluster Lumière est le réseau de compétences de la filière éclairage. Il rassemble les entreprises et organismes qui interviennent pour développer ensemble des opportunités d'affaires et de croissance à travers des solutions d'éclairage innovantes. La mission du Cluster consiste à renforcer l'innovation et favoriser la compétitivité par des actions collaboratives, un soutien à la compétitivité industrielle, et la promotion du réseau.



CLI : Le « Compliant Lighting Initiative » est un programme de surveillance du marché des luminaires de Lighting Europe. L'objectif de ce programme de surveillance est d'encourager la mise sur le marché en Europe de produits conformes grâce à une surveillance efficace du marché. Ce nouveau programme de surveillance est l'une des principales activités de Lighting Europe.



CERTILED : Fondée le 8 septembre 2016, l'association CERTILED a pour objet la certification des performances annoncées des constructeurs d'appareils d'éclairage électrique (luminaires et lampes) utilisant la technologie LED et OLED et la promotion auprès des prescripteurs, clients et utilisateurs de cette certification. Elle a en outre la responsabilité de l'organisation et de la gestion de cette certification au plan français et européen.



RECYLUM : Récylum est un éco-organisme agréé par arrêté ministériel pour organiser en France le recyclage des lampes usagées et des déchets d'équipements électriques et électroniques professionnels (DEEE Pro), du bâtiment, de l'industrie, de la recherche et du médical. Récylum est un organisme à but non lucratif financé par les producteurs d'équipements pour remplir une mission d'intérêt général relative aux lampes et aux DEE.

CREDITS :
PHOTOGRAPHIES :
 PHILIPPE CHANCEL – PAGES 48, 64, 162 & 231
 GREG GONZALEZ – PHOTOGRAPHIES DES PRODUITS LOUPI
 GUILLAUME HERBAUT – PAGES 5,6,8,12,14,16,18,20,22,24,234 & 239
 DAMIEN JOYEUX – PAGE 232
 FRANCOIS LACOUR – PAGE 2,34,40,56,72,80,81,86,98,108,114,122, 154,168, 170,172,174, 182,202, 204, 214, 229,249 & 253
 MARIS MEZULIS – PAGES 130, 146
 DENIS PAILLARD – PAGE 138
 MASSIMO PESSINA – PAGE 192
 GILLES TRILLARD – PAGE 54

LIEUX :
 GUERLAIN : EXPOSITION 160ÈME ANNIVERSAIRE DU FLACON AUX ABELLES • SCÉNOGRAPHIE : AIMKO • CONCEPTION LUMIÈRE : MEDIASCENIE – PAGE 40

EXPOSITION WONDER LAB • SCÉNOGRAPHIE : LINA GHOTMET • CONCEPTION LUMIÈRE : ABRAXAS CONCEPTS, PHILIPPE COLLET • TOKYO NATIONAL MUSEUM, HYOKAIKAN – PAGES 48 & 231

HÔTEL LE Cinq CODET • ARCHITECTURE : STUDIO JEAN-PHILIPPE NUEL • CONCEPTION LUMIÈRE : DISTYLIGHT – PAGE 54

EXPOSITION CHRISTIAN DIOR, COUTURIER DU REVE • SCÉNOGRAPHIE : AGENCE NATHALIE CRINIÈRE • CONCEPTION LUMIÈRE : MATHIEU BLAISE ET FRANÇOIS AUSTERLITZ • RÉALISATION : EN ATTENDANT • MUSÉE DES ARTS DÉCORATIFS, PARIS – PAGES 64 & 162

APPARTEMENT PRIVE • CONCEPTION LUMIÈRE : MARIE-LAURE DANCETTE – PAGE 72

O'FEE • CONCEPTION LUMIÈRE : LA MAISON LUMIERE – PAGE 98

LANCEL • ARCHITECTURE & DESIGN : CHRISTOPHE PILLET PAGE 108

IVANHOE CAMBRIDGE • ARCHITECTURE : OLIVIER GOSSART • CONCEPTION LUMIÈRE : MARIE-LAURE DANCETTE – PAGES 114 & 122

EXPOSITION LOUIS VUITTON « VOLEZ VOGUEZ VOYAGEZ » • SCÉNOGRAPHIE : ROBERT CARSEN • CONCEPTION LUMIÈRE : ACL – ALEXIS COUSSEMENT • GRAND PALAIS, PARIS – PAGE 138

SHOW ROOM ISABELLE MARRANT • ARCHITECTURE : AGENCE CIGUE – PAGES 130 & 146

CENTRE MONDIAL DE LA PAIX - EXPOSITION « QUE RESTE T'IL DE LA GRANDE GUERRE » • CONCEPTION LUMIÈRE : FRANÇOIS AUSTERLITZ • RÉALISATION : EN ATTENDANT – PAGE 154

COJEAN • ARCHITECTURE : HERVE VERMESCH – PAGES 170 & 174

MINELLI - CENTRE COMMERCIAL PARLY – PAGES 168 & 182

JM WESTON • ARCHITECTURE : LOCI ANIMA • CONCEPTION LUMIÈRE : LA MAISON LUMIERE – PAGE 192

BUSINNES CAMPUS CONNECT - AEW EUROPE • ARCHITECTURE : SAGUEZ & PARTNERS • CONCEPTION LUMIÈRE : DYNALIGHTING, CHRISTOPHE LUQUET – PAGES 172 & 202

REPLIQUE DE LA GROTTTE CHAUVET, CAVERNE DU PONT D'ARC • ARCHITECTURE : FABRE SPELLER ARCHITECTES ET ATELIER 3A • SCÉNOGRAPHIE : SCENEVOLUTION • CONCEPTION LUMIÈRE : PONCTUELLE, RÉMI NICOLAS • INSTALLATION : ETEC – PAGES 204 & 214 • VALLON-PONT-D'ARC, ARDÈCHE

CHAMPAGNE KRUG • ARCHITECTURE : AW2 – PAGE 234

BOULANGERIE THIERRY MARX • ARCHITECTURE : DESIGN WAPLER & ASSOCIÉS – PAGE 229

CARTIER MANUFACTURE • ARCHITECTURE : DUBUISSON ARCHITECTES • ARCHITECTURE D'INTÉRIEUR : POST-OFFICE, DAVID FAGART • CONCEPTION LUMIÈRE : PONCTUELLE – PAGE 232

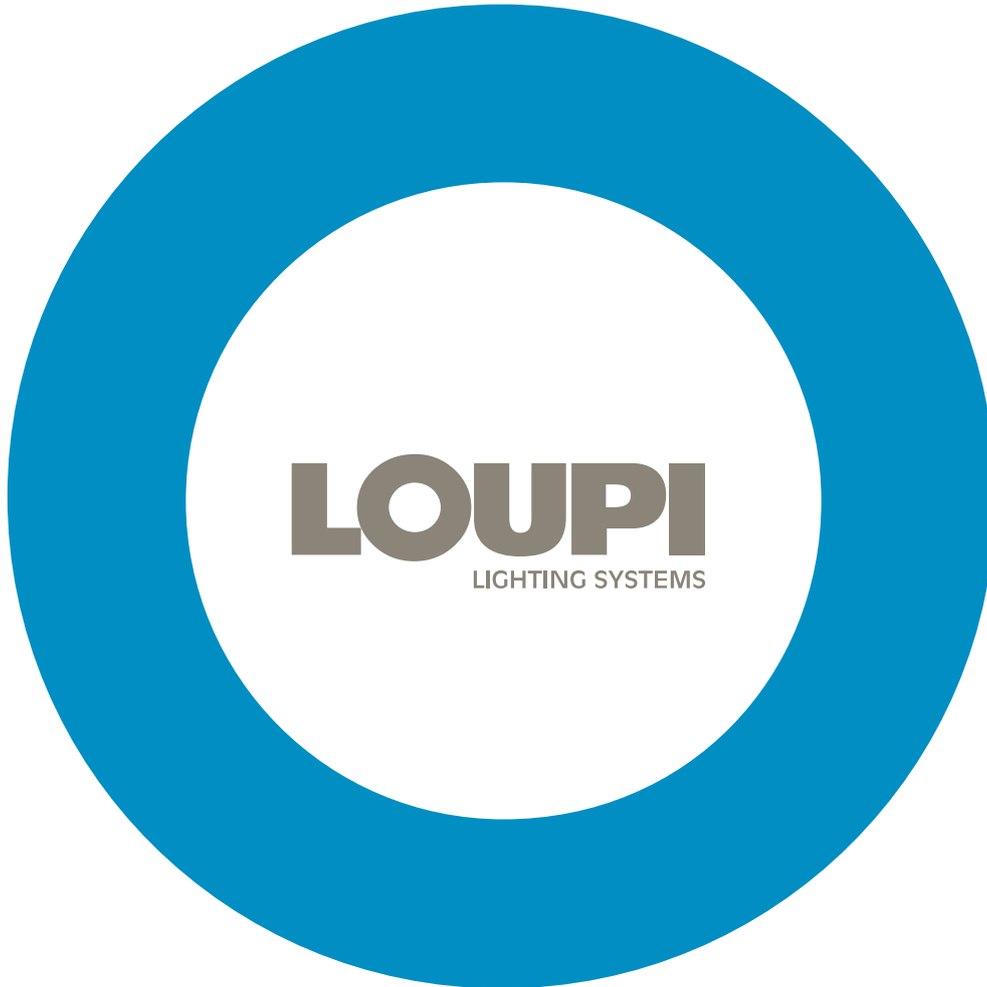
RÉALISATION GRAPHIQUE CATALOGUE :
 HUBERT BLAVIER / hub-design-editorial.com



CONTACT SERVICE COMMERCIAL:

T. +33(0)1 49 15 99 99 T. +33(0)1 49 15 99 84

T. +33(0)1 49 15 99 87 T. +33(0)1 49 15 99 93



57/59 rue Denis Papin 93500 Pantin

T. +33 (0)1 49 15 99 99

F. +33 (0)1 49 15 99 90

www.loupi-lighting.fr

facebook.com/LoupiLighting

Blog: www.loupi.info

contact@loupi-lighting.fr



LOUPI
loupi-lighting.fr