

## L'ÉCLAIRAGE POUR L'HABITAT

www.fdeclairage.com

16



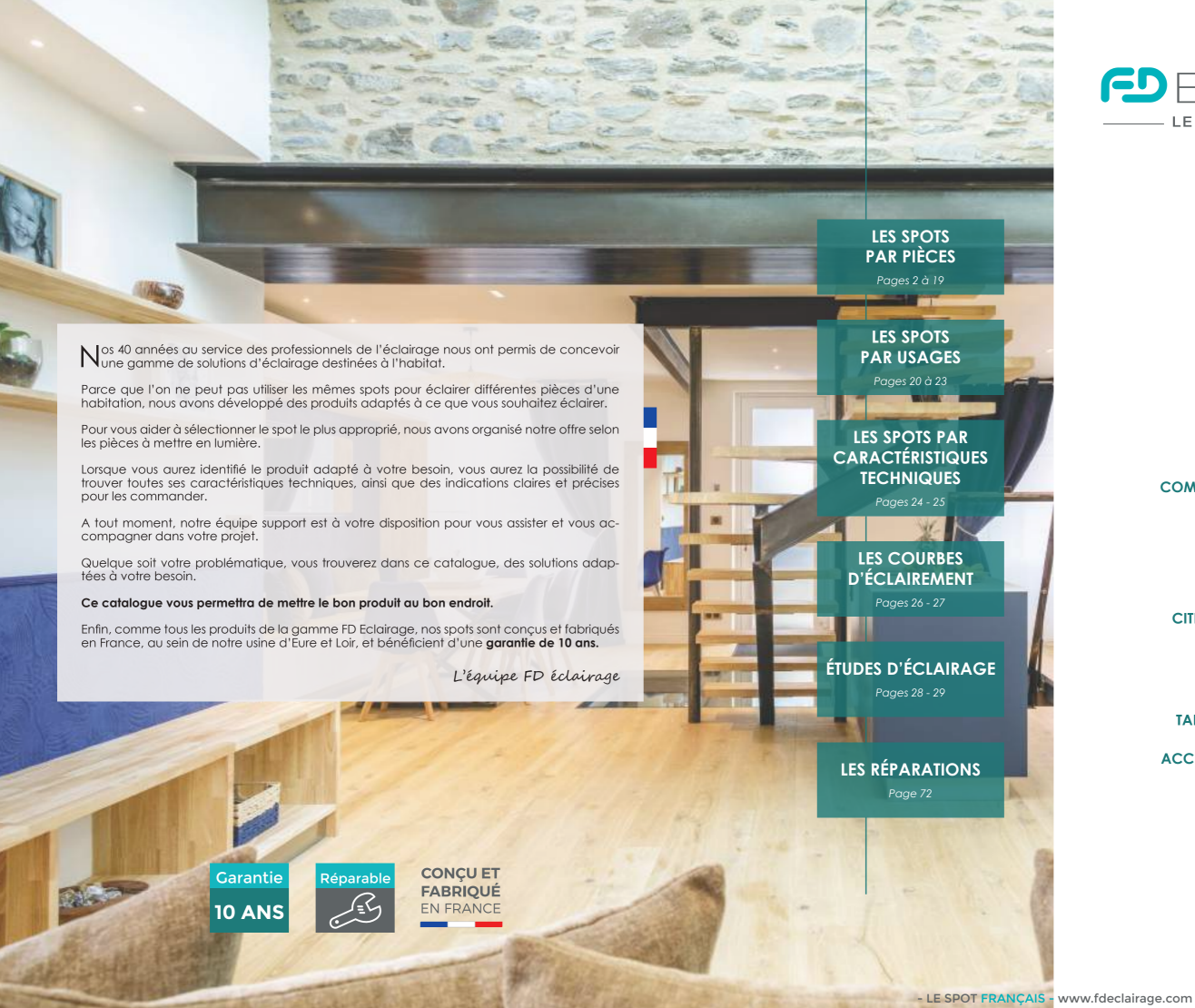
www.fdeclairage.com

Tél.: +33 (0)2.32.58.15.46 - mail : contact@fdeclairage.com 1 rue du Stade - ZI - 28350 Saint Lubin des Joncherets





CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE





PA	G	Е	18

CANARI 1W	30 à 3
DÉCOLED 1W	34 - 35
CACHOU 2W	36 à 3
PERLE 2W	40 - 41
COBALT 3,5W	42 - 43
VÉRONÈZE 4,5W	44 - 45
PERSAN 4,5W	46 - 47
CARBONE 4,5W	48 - 49
MAJORELLE 4,5W	50 - 51
COMPACT FIXE 6W	52 - 53
COMPACT ORIENTABLE 6W	54 - 55
LUNAIRE 6W	56 - 57
ACAJOU 6W	58 - 59
MASTIC 6W	60 - 61
GRÈGE 12W	62 - 63
CITRON FIXE 13W	64 - 65
CITRON ORIENTABLE 13W	66 - 67
LES CONVERTISSEURS	68 - 69
TABLEAU DES DISTANCES	70
., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	70
ACCESSOIRES POUR SPOTS	71

LES RÉPARATIONS

#### Trouver facilement le spot idéal!

fin de vous permettre de trouver la solution d'éclairage la plus adaptée à votre problématique et permettant de mettre en valeur votre décoration de la plus belle des manières, nous vous proposons plusieurs clés de lecture de ce catalogue.

Vous avez la possibilité de choisir le type de pièce que vous souhaitez éclairer, et ainsi, trouver des solutions d'éclairage permettant de les mettre en valeur.

Si vous connaissez le type d'éclairage que vous souhaitez mettre en place dans votre pièce (base lumineuse, accentuation, ras de mur...), vous avez la possibilité d'accéder aux différents produits par usage.

#### Le meilleur choix de spots suivant le type de pièces à éclairer :

Entrée	page	3
Cuisine	pages	4-5
Salle à manger	pages	6-7
Salon	pages	8-9
Salle de bains	pages	10-11
Chambre	page	12
Dressing	page	13
Bureau	page	14
Arrière-cuisine	page	15
Couloir	page	16
Escalier	page	17
WC	page	18
SPA / Piscine	page	19

#### Choisir le spot le plus adapté à son usage ou à une contrainte technique :

Base lumineuse	page 21
Accentuation	page 21
Ras de mur	page 21
Pièces humides	page 22
Plafond bas	page 22
Faible hauteur d'encastrement	page 22
Plafond rampant	page 23
Éclairage de meubles, niches	page 23
Pas d'encastrement possible	page 23

#### Spots par caractéristiques techniques :

Tableau récapitulatif pages 24-25

Lire une courbe d'éclairement :

Études d'éclairage sur mesure :

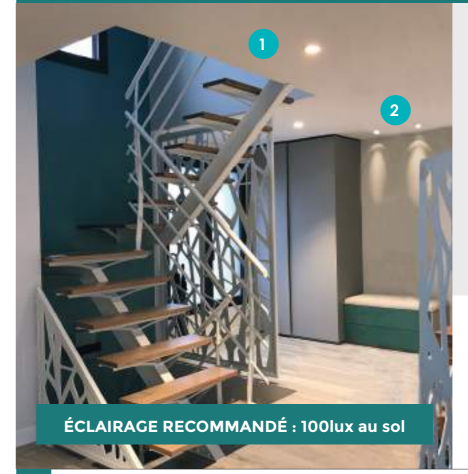
**CONÇU ET FABRIQUÉ** EN FRANCE





#### Comment éclairer une entrée ?





#### La première impression sur la maison.

Travailler l'éclairage de votre entrée est essentiel car c'est la première impression que vous et vos visiteurs avez sur votre habitation. Il est donc recommandé d'y apporter un soin par-

Il existe des entrées de tailles très différentes qui appelleront des mises en lumière adaptées.

#### Mettre en lumière une entrée c'est:

- Réaliser une base lumineuse générale
- Créer un éclairage d'accentuation

#### Créer une base lumineuse :

Créer une base lumineuse consiste à implanter un ou plusieurs spots en faisceaux larges suivant les dimensions de votre entrée pour couvrir la surface de lumière.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

> Nous vous proposons 2 modèles de spots à choisir en fonction de la hauteur sous plafond.

HSP < 2,70m : COMPACT 60° HSP > 2,70m : CITRON 60°

#### **Eclairage indirect d'accentuation :**

Réaliser un éclairage indirect d'accentuation consiste à rétro-éclairer les portes d'un placard d'entrée ou rétro-éclairer un mur pour apporter un côté original et très design. Ce typre d'éclairage permet également de mettre en valeur une console ou un banc en indirect par le mur.

#### **LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL**

> Nous vous proposons 3 modèles de spots à choisir en fonction de l'utilisation et la hauteur sous plafond.

Ras de placard : COMPACT 40°	Ras de mur < 2.50m : CACHOU 30°	Ras de mur > 2.50m : <b>VÉRONÈZE 30°</b>
15 à 25 cm du placard	5 à 8cm du mur	5 à 10cm du mur
pages 52-53	pages 36-37	pages 44-45

pages 26-27

pages 28-29

#### Comment éclairer une cuisine ?





La cuisine est la pièce qui demande le plus de précision dans l'implantation des luminaires, car c'est à la fois un espace de travail, un espace de convivialité et une zone avec de nombreux meubles à mettre en valeur.

Seule une implantation réussie saura tirer le maximum du potentiel décoratif de cette pièce particulièrement utilisée dans une maison.

#### Mettre en lumière une cuisine c'est :

- Éclairer les façades des meubles
- **■** Éclairer les plans de travail
- Éclairer la table ou l'îlot central
- Créer une base lumineuse
- Éclairer un mur en indirect (voir page 7)

#### Éclairer les façades des meubles :

Dans une pièce, vous ne regardez pas le sol. Ainsi il faut donc concentrer une partie de la lumière à hauteur des yeux. Dans une cuisine, cela implique d'éclairer vos façades de meubles.

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

- > Il sera toujours plus élégant d'éclairer des meubles qui montent jusqu'au plafond. S'il reste un vide entre le haut du meuble et le plafond, reculez un peu plus le spot (25cm au lieu de 15cm);
- vous proposons 2 modèles de spots à choisir en priorité en fonction de vos types de

	meubles et de leur couleur.		
	COMPACT 40° / 60°	CITRON 40°	
	Meubles hauts clairs en 60°   foncés en 40° à 15cm Meubles toute hauteur clairs en 40° à 15cm	Meubles toute hauteur foncés à 20cm	
B	<b>6</b>	100	
	pages 52-53	pages 64-65	

#### Comment éclairer une cuisine ?



#### Éclairer les plans de travail :

Les plans de travail doivent impérativement être bien éclairés dans une cuisine. Il existe 2 configurations possibles: soit un plan de travail sans meubles au-dessus, soit un plan de travail avec des meubles hauts implantés au-dessus qui impliquent l'utilisation de spots différents.

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

- > Pour un plan de travail avec meubles hauts, nous vous proposons les modèles de spots extra-plat à choisir en priorité en fonction de leur épaisseur (pages 46 à 51);
- > Pour un plan de travail sans meubles hauts, nous vous proposons 3 modèles de spots à choisir

en priorité en fonction de la hauteur sous plafond et de la couleur du plan de travail		
PERSAN 70°	COMPACT 40°	CITRON 40°
Éclairage sous des meubles hauts	Plans de travail clairs jusqu'à 2,70m	Plans de travail foncés de 2,70 à 3,20m
10	<b>(</b>	103
pages 46-47	pages 52-53	pages 64-65

#### Éclairer la table ou l'îlot central :

C'est l'endroit important de la pièce, à bien mettre en valeur.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

Nous vous proposons 2 modèles de spots à choisir en priorité et à répartir tous les 40cm.

Tons foncés : VÉRONÈZE 30° Tons clairs : CACHOU 30°



#### Créer une base lumineuse :

Si la cuisine est très grande, il faudra peut-être ajouter une base lumineuse sur certaines zones de circulation (souvent autour de l'îlot central). Si entre l'îlot éclairé et les meubles ou murs rétro-éclairés la distance est inférieure à 1.20m, ce n'est pas nécessaire.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

> Nous vous proposons 3 modèles de spots en faisceau large, en fonction de votre hauteur sous plafond et du coloris du sol.

CITRON 60°	GRÈGE 50°
Sols foncés	Sols foncés
100	JANE S
pages 64-65	pages 62-63
	Sols foncés

- LE SPOT FRANÇAIS - www.fdeclairage.com

#### Comment éclairer une salle à manger?





#### Créer une ambiance et mettre en valeur la table.

Réussir la mise en lumière d'une salle à manger est complexe et cependant essentiel.

Pour créer une ambiance conviviale, indispensable dans cette pièce, il faut réussir à mixer un éclairage décoratif (une suspension) et un éclairage fonctionnel pour apporter du confort et mettre toute la pièce en valeur.

#### Mettre en lumière une salle à manger c'est :

- **■** Éclairer la table
- **■** Créer une base lumineuse
- **■** Éclairer un mur en indirect

#### Éclairer la table :

C'est l'objet central de la pièce, à bien mettre en valeur. Vous pouvez opter pour une suspension décorative sur cette zone, dont l'éclairage peut être complété par quelques spots encastrés autour de la table pour renforcer le nombre de LUX. Si vous ne souhaitez pas de suspension, vous pouvez parfaitement positionner des spots au dessus de la table.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

> Nous vous proposons 3 modèles de spots à choisir en priorité : L'encastré compact pour son efficacité, et les encastrés CITRON ou GRÈGE pour leur extrême confort visuel.

COMPACT 40°	CITRON 60°	GRÈGE 50°
<b>(</b>	100	12828
pages 52-53	pages 64-65	pages 62-63

#### Comment éclairer une salle à manger ?



#### Créer une base lumineuse :

Si la salle à manger est très grande, il faudra peut-être ajouter une base lumineuse sur certaines zones de circulation, ou à proximité de la table afin de renforcer l'éclairage d'une suspension décorative. On choisira des encastrés avec des faisceaux larges (50-60°) afin de limiter le nombre de spots à implanter.

#### **LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL**

> Nous vous proposons 3 modèles de spots à choisir en priorité. L'encastré COMPACT 60°, l'encastré CITRON 60° ou l'encastré GRÈGE 50° en fonction de votre hauteur sous plafond et du coloris du sol. Le choix entre le CITRON ou le GRÈGE sera une question de préférence sur le look de l'appareil.

COMPACT 60°	CITRON 60°	GRÈGE 50°
<b>6</b>	100	JUNE 1
pages 52-53	pages 64-65	pages 62-63



#### Éclairer un mur en indirect (ras de mur) :

S'il y a un mur plein sans meuble, ou avec un meuble de type buffet, prévoir un éclairage « ras de mur » qui apportera de l'originalité et du confort à la pièce.

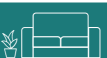
Nota : si votre pièce est assez étroite et que la table est très bien éclairée, cet éclairage peut vous permettre de vous passer de la base lumineuse.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

- > Nous vous proposons 3 modèles de spots :
- Murs clairs d'une hauteur inférieure à 2.50m choisir le CACHOU 30°
- Murs clairs jusqu'à 2.80m ou murs foncés inférieurs à 2.50m choisir le VÉRONÈZE 30° avec ou sans diffuseur
- Murs foncés ou clairs grande hauteur choisir le COMPACT 40°

CACHOU 30°	VÉRONÈZE 30°	COMPACT 40°
5cm à 8cm du mur 1 spot tous les 40cm à 60cm	5cm à 10cm du mur	à 15cm maxi du mur 1 spot tous les 70cm à 90cm
pages 36-37	pages 44-45	pages 52-53

#### Comment éclairer un salon?





Créer une ambiance confortable pour un lieu de détente et de réception.

Le salon est une des pièces de la maison qui nécessite le moins d'éclairage. Dans la journée vous bénéficiez généralement d'une lumière naturelle importante.

Lorsque vous utilisez la pièce, c'est plutôt pour regarder la télévision, prendre l'apéritif entre amis et vous rechercherez plutôt à créer une ambiance lumineuse tamisée plus conviviale.

#### Mettre en lumière un salon c'est :

- Créer une base lumineuse très confortable
- Éclairer un mur en indirect
- Éclairer des niches ou des zones de décoration

à mettre en valeur

#### Créer une base lumineuse très confortable :

Nous recommandons des spots encastrés led basse luminance pour plus de confort visuel. Il faudra privilégier des faisceaux larges pour chaque spot. De plus il est intéressant de prévoir la possibilité de faire varier la lumière sur cette zone.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

> Nous vous proposons 3 modèles de spots à choisir en priorité. L'encastré VERONEZE JUPE 50°, 'encastré CITRON 60° ou l'encastré GRÈGE 50° en fonction de votre hauteur sous plafond et du

*			oris du sol. Le choix entre le CITRON ou le GRÈGE sera une question de préférence sur le look l'appareil.		
la la	100	Sols clairs : VÉRONÈZE JUPE	Clairs / foncés : CITRON 60°	<b>Sols foncés :</b> GRÈGE 50°	
The last	9-Ments	HSP inférieure à 2.50m	HSP supérieure ou égale à 2.50m	HSP supérieure ou égale à 2.50m	
			103	JANE S	
		pages 44-45	pages 64-65	pages 62-63	

#### Comment éclairer un salon?





#### Éclairer un mur en indirect (ras de mur) :

S'il y a un mur plein sans meuble, ou derrière la télévision, il sera intéressant de prévoir un éclairage « ras de mur », ce qui apportera de l'originalité et du confort à la pièce.

Nota: cet éclairage doit être piloté séparément de la base lumineuse afin de pouvoir allumer l'un ou l'autre circuit indé-

#### **LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL**

- > Nous vous proposons 3 modèles de spots :
- Murs clairs d'une hauteur inférieure à 2.50m choisir le CANARI 30°
- Murs clairs jusqu'à 2.80m ou murs foncés inférieurs à 2.50m choisir le CACHOU 30°
- Murs foncés ou clairs grande hauteur choisir le VÉRONÈZE 30° avec ou sans diffuseur



#### Éclairer des niches ou des zones de décoration :

On trouve souvent des niches intégrées dans les murs.

Nous recommandons fortement leur mise en lumière pour valoriser la pièce.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

> Nous vous proposons 4 modèles de spots :

- Niches d'une hauteur inférieure à 40cm choisir le CANARI NICHE
- Niches jusqu'à 70cm de hauteur choisir le CACHOU
- Niches larges choisir entre le CARBONE ou le PERSAN en 70°

	• Niches d'une hauteur supérieure à 80cm choisir entre le CARBONE ou le PERSAN en 40°			
pages 30-31 pages 36-37 pages 48-49 pages 46-47	CANARI NICHE	CACHOU 30°	CARBONE 40°/70°	PERSAN 40° / 70°
pages 30-31 pages 36-37 pages 48-49 pages 46-47	0		0	10
pages to the pages to the	pages 30-31	pages 36-37	pages 48-49	pages 46-47

#### Comment éclairer une salle de bains ?





#### Mettre en lumière une pièce humide où il est obligatoire de bien voir.

La salle de bains est à la fois une pièce technique où l'on passe du temps et une pièce dans laquelle on investit de façon importante.

L'éclairage doit donc être à la fois efficace, précis mais également mettre en valeur votre faïence, votre robinetterie, et de manière générale, votre décoration.

C'est également une pièce d'eau dans laquelle il y a des contraintes techniques au niveau des différents volumes (norme NFC15-100).

#### Mettre en lumière une salle de bains c'est:

- Mettre en lumière le plan vasque
- Éclairer la douche / Éclairer la baignoire
- **■** Éclairer les niches
- Créer une base lumineuse

#### Mettre en lumière le plan vasque :

Le plan vasque doit absolument être éclairé, même si vous avez déjà un éclairage au niveau du miroir. Sans éclairage dans le miroir, prévoir un spot assez puissant que vous implanterez en ras de mur (COMPACT 40° à 15cm du mur).

#### **LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL**

- > Prévoir 1 spot au dessus de chacune des vasques;
- > Nous vous proposons 2 modèles de spots à choisir en fonction de la couleur du plan vasque.

Plan vasque clair : <b>VÉRONÈZE 30°</b>	Plan vasque foncé : COMPACT 40°
	<b>6</b>
pages 44-45	pages 52-53

#### Comment éclairer une salle de bains ?



11

#### Éclairer la douche / baignoire : L'éclairage en « ras de mur » est la bonne solution dans la douche et le long de la baignoire.

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

> Répartir 1 spot en ras de mur tous les 40cm sur les murs pleins (pas devant les parois vitrées);

> Nous vous proposons 3 modèles de spots à choisir en fonction de la couleur de la faïence, choisir les spots dans leur version tropicalisée (axe du spot à 5cm mini et 10cm maxi du mur).

Tons clairs : CANARI 30°	Tons moyens : CACHOU 30°	Tons foncés : <b>VÉRONÈZE 30°</b>
1		

#### Éclairer les niches :

pages 32-33

Pour les niches intégrées dans une douche il faut un spot parfaitement étanche avec un faisceau plutôt large car elles ne sont généralement pas très hautes.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

	> Selon les dimensions de la niche mettre 1 spot tous les 40cm à 50cm.	
	Niche basse : CANARI NICHE	Niche haute : CACHOU 30° tropicalisé
	•	
1	pages 30-31	pages 38-39



#### Créer une base lumineuse :

S'il reste des zones sans éclairage, ajoutez quelques encastrés en faisceau large.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

> 1 spot pour 2,50m² environ.

#### **COMPACT FIXE 60°**









#### Comment éclairer une chambre?





#### Différencier l'éclairage en fonction de l'occupant.

La chambre adulte est une des pièces de la maison qui ne nécessite pas un niveau d'éclairage très important.

La chambre d'enfant nécessite un niveau d'éclairage plus important que celle d'une chambre d'adulte. En effet, l'enfant y passera beaucoup plus de temps, pour y jouer, faire ses devoirs, s'y calfeutrer...

C'est sa pièce refuge et il doit s'y sentir bien.

#### Mettre en lumière une chambre c'est :

- Créer une base lumineuse très confortable
- Éclairer la tête de lit
- Éclairer un mur en indirect

#### ÉCLAIRAGE RECOMMANDÉ : 200lux

#### Créer une base lumineuse très confortable :

Nous recommandons des spots encastrés led basse luminance pour plus de confort visuel. Nous utiliserons plutôt des faisceaux larges pour créer une base lumineuse efficace et confortable tout en limitant le nombre de spots. Prévoir la possibilité de faire varier la lumière sur cette zone. Eviter de positionner les spots au-dessus du lit afin de limiter l'éblouissement.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

> Nous vous proposons 3 modèles de spots à choisir en priorité en fonction du coloris du sol. Le choix entre le CITRON ou le GRÈGE sera une question de préférence sur le look de l'appareil.

Sols clairs : COMPACT 60°	Sols foncés : CITRON 60°	Sols foncés : GRÈGE 50°
<b>(</b>	100	JANE S
pages 52-53	pages 64-65	pages 62-63

#### **2** Éclairer la tête de lit :

Le point de fixation de vos appliques tête de lit est très important. Il déterminera le confort d'utilisation futur de votre luminaire. Or, les luminaires sont généralement fixés avant que le mobilier ne soit en place. Positionner vos appliques dans une zone qui sera confortable pour les allumer et les éteindre, et à une distance adéquate pour régler facilement le faisceau depuis votre lit.

#### PERLE 30°



pages 40-41

#### 3 Éclairer un mur en indirect :

Se reporter page 7 ou page 21

#### Comment éclairer un dressing?



#### Réaliser un élairage simple, efficace, et bénéficiant d'un bon rendu des couleurs.

Le dressing est une pièce de stockage et de passage. Il nécessite des spots bénéficiant d'une forte puissance lumineuse car les tissus sont assez absorbants.

Il faut également un indice de rendu des couleurs très élevé (IRC > à 90) pour pouvoir associer les vêtements sans être trompé par un éclairage qui restituerait mal les couleurs originales.

#### ÉCLAIRAGE RECOMMANDÉ : 250 lux au sol

#### Mettre en lumière un dressing c'est :

- Créer une base lumineuse générale
- Intégrer des spots dans les meubles (optionnel)

#### Créer une base lumineuse avec un IRC élevé :

Nous allons chercher à amener de la lumière sur des zones larges, de manière à éclairer aussi bien la partie haute des meubles, que le bas.

Ne pas oublier qu'un Indice de Rendu des Couleurs élevé est indispensable pour choisir sereinement ses vêtements, sans risquer de mal assortir certaines couleurs.

Dressing étroit : COMPACT 60°	Dressing large : CITRON 60°	Grand dressing : GRÈGE 50°
<b>(</b>	100	JANE N
pages 52-53	pages 64-65	pages 62-63

#### 2 Intégrer des spots dans les meubles qui ont des portes :

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

- > Nous vous proposons 3 modèles de spots : si vous n'avez pas la possibilité d'encastrer le MAJORELLE est un spot en saillie, si vous pouvez encastrer choisir selon votre préférence entre les modèles CARBONE et PERSAN.
- > Choisir le faisceau 40° pour éclairer jusqu'en bas du meuble ou le faisceau 70° entre chaque étagère.



#### Comment éclairer un bureau?





Adapter l'éclairage pour une pièce qui sert souvent de chambre d'appoint.

Avec les nouveaux modes de vie et le développement du télétravail, les pièces accueillant un bureau font leur entrée dans nos habitats.

Bien souvent, nous réaménageons une chambre d'amis pour la transformer en bureau. Pour éclairer un bureau, il faut du confort, et surtout un éclairage un peu plus fort sur le plan de travail.

#### Mettre en lumière un bureau c'est:

- Créer une base lumineuse générale
- Accentuer l'éclairage sur le bureau
- Prévoir un éclairage en indirect (option)

#### Créer une base lumineuse efficace et confortable :

Nous avons besoin d'environ 200 lux au sol dans un bureau. Pour les atteindre, utilisez en priorité des spots faisceaux larges.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

> Nous vous proposons 3 modèles de spots à choisir en priorité en fonction de la hauteur sous plafond (HSP). Le choix entre le CITRON ou le GRÈGE sera une question de préférence sur le look de l'appareil.

HSP < 2.50m : COMPACT 60°	HSP > 2.50m : CITRON 60°	<b>HSP &gt; 2.50m :</b> GRÈGE 50°
<b>1</b>	100	Janes.
pages 52-53	pages 64-65	pages 62-63

#### Éclairer la zone bureau :

Le plateau du bureau doit pouvoir bénéficier de 500 LUX que nous allons pouvoir atteindre grâce aux spots suivants.

Plan de travail clair : <b>VÉRONÈZE 30°</b>	Plan de travail foncé : COMPACT 40°
	<b>6</b>
pages 44-45	pages 52-53

#### Éclairer un mur en indirect :

Si la pièce sert à l'occasion de chambre d'amis, n'hésitez pas à ajouter un éclairage indirect sur un des murs pour apporter de la convivialité à cette pièce. Se reporter page 21.

#### Comment éclairer une arrière-cuisine?



#### Efficacité et sobriété.

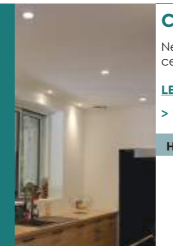
Il est fréquent de réaliser des préparations ou stocker des éléments, un éclairage sobre est recommandé.

Si l'arrière-cuisine possède un plan de travail, il faudra prévoir un éclairage d'accentuation en faisceau 40°.



#### Mettre en lumière une arrière-cuisine c'est :

- Créer une base lumineuse générale en limitant le nombre de spots
- Éclairage d'accentuation si l'arrière-cuisine comprend un plan de travail



#### Créer une base lumineuse générale :

Nécessaire uniquement si il reste des zones sans éclairage, ajoutez quelques encastrés en faisceau large.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

> 1 spot pour 2,50m<sup>2</sup> environ.

HSP de 2.40m à 2.60m : COMPACT FIXE 60° HSP > 2.60m : CITRON 60°





pages 52-53

pages 64-65

15

#### Éclairage d'accentuation sur le plan de travail :

Indispensable si vous travaillez dans votre arrière-cuisine, il faut prévoir un éclairage au dessus du plan de travail pour éviter les ombres générées par un éclairage central.

#### LE CONSEIL DU PROFESSIONNEL

> 1 spot tous les mètres environ.





#### Comment éclairer un couloir?





Personnaliser ce lieu de passage par un éclairage original.

Le couloir est une zone de passage, il est donc peu utilisé en temps cumulé sur une journée.

Comment le rendre plus attractif ? Comment gérer l'éclairage de nuit ?

Grâce à des implantations originales, il est possible d'obtenir des mises en lumière réussies.

#### ÉCLAIRAGE RECOMMANDÉ: 100 lux

#### Mettre en lumière un couloir c'est :

- **■** Créer une base lumineuse
- Baliser le sol pour un éclairage sécurisant

#### Créer une base lumineuse efficace en limitant le nombre de spots :

Pour les couloirs courts : COMPACT 60°	Pour les couloirs longs : GRÈGE 50°
<b>6</b>	J. 2 3 2 5
nages 52-53	nages 62-63

#### Baliser un couloir (vous pouvez ajouter un détecteur de mouvement) :

Choisir le côté avec le plus de murs pleins (sans ouverture) et positionner vos mini spots tous les mètres ou 1.5 mètres (nota, plus le couloir est long, plus vous pouvez espacer vos spots). Idéalement, ils s'implantent à 12 cm du sol (axe du spot).

CANARI BALISAGE	DECOLED (4 modèles)
pages 30-31	pages 34-35

#### Éclairer des tableaux ou des placards :

Casser la linéarité d'un couloir en y intégrant de la décoration telle que des tableaux ou photos n'est pas rare. Pour les mettre en valeur, 2 solutions possibles : les spots orientables ou l'éclairage en ras de mur.

COMPACT ORIENTABLE 50° - pages 54-55	Ras de mur : COMPACT FIXE 40° - pages 52-53
	Implantation : à 15cm du mur

#### Comment éclairer un escalier?



#### Éclairer efficacement une zone à risque.

Il convient d'associer 2 types d'éclairages complémentaires :

- 1. Un éclairage de balisage dans les marches;
- 2. Une base lumineuse générale pour éclairer la cage d'escalier.

Ces contraintes techniques ne doivent pas vous empêcher d'en faire un endroit décoratif, pour mettre en valeur cette zone de la maison, souvent apparente depuis la pièce principale.

#### ÉCLAIRAGE RECOMMANDÉ : 150lux

#### Mettre en lumière un escalier c'est :

- **■** Éclairer les marches
- Éclairer la cage d'escalier

#### Éclairer les marches :

Ne cédez pas à la tentation de mettre des spots puissants, qui rendraient l'éclairage de votre escalier inconfortable, surtout si votre escalier est visible d'une autre pièce de l'habitation. Implantation une marche sur deux.

# CANARI BALISAGE DECOLED (4 modèles) Dagges 30-31

#### **2** Éclairer la cage d'escalier :

Plusieurs solutions sont possibles en fonction de la configuration de la cage d'escalier. Attention choisir un faisceau large pour le haut de l'escalier, et un faisceau étroit pour le bas de l'escalier. Plafond plat en haut de la cage d'escalier :

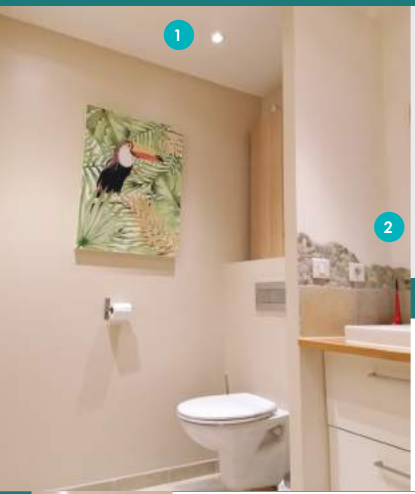
COMPACT FIXE 40° / 60°	CITRON 40° / 60°
<b>6</b>	
pages 52-53	pages 64-65

Plafond en rampant, choisir la version orientable de ces produits pages 54-55 et 66-67.

Pour des plafonds avec des pentes très abruptes, créer un caisson pour faire un éclairage en ras de mur (voir page 21).

#### Comment éclairer des WC?





#### Très petite pièce parfois complexe à éclairer.

Les sanitaires sont parfois positionnés dans des zones exiguës avec des plafonds «complexes» : dessous d'escaliers, plafonds très pentus...

Certaines personnes y passent un certain temps pour lire, faire des mots croisés, il y a donc lieu d'y positionner un bon éclairage.

#### ÉCLAIRAGE RECOMMANDÉ : 100lux

#### Mettre en lumière des WC c'est:

- Créer une base lumineuse générale
- **■** Éclairer le plan vasque

#### Créer une base lumineuse générale :

Pour les plafonds plats, nous vous proposons d'utiliser l'encastré COMPACT 60°, positionné en central si le WC fait moins de 1.5m de long. Sur des pièces plus longues, n'hésitez pas à positionner 2 spots.

COMPACT FIXE 60°	COMPACT ORIENTABLE 50°
<b>6</b>	
pages 52-53	pages 54-55

# Éclairer le plan vasque : Choisir un encastré COMPACT 40° sera la meilleure solution, car vous pourrez utiliser le même convertisseur pour alimenter vos 2 ou 3 spots. En revanche, nous cherchons à accentuer l'éclairage sur la vasque, nous utiliserons donc un faisceau étroit. COMPACT FIXE 40° COMPACT ORIENTABLE 30°

#### Comment éclairer un SPA / une piscine ?



#### Éclairer une pièce humide.

Pièce de relaxation par excellence, il faut également gérer les contraintes liées à l'humidité ambiante.

Une pièce dédiée à un SPA se doit d'être particulièrement confortable visuellement pour ses occupants. Il convient donc d'être vigilant sur les zones d'implantation et le type de luminaires qui seront utilisés.

Un SPA en fonctionnement dégage beaucoup d'humidité, le second enjeu sera d'utiliser des luminaires qui supportent ces contraintes.

#### ÉCLAIRAGE RECOMMANDÉ: 100 lux

#### Mettre en lumière un SPA, une piscine c'est :

- Créer une base lumineuse très confortable
- Créer un éclairage indirect par les murs



#### Créer une base lumineuse très confortable :

Ne pas positionner de spots au-dessus du SPA qui est généralement éclairé de l'intérieur, mais plutôt positionner vos spots au-dessus des zones de circulation de la pièce.

Pour un éclairage cosy, les produits basse luminance sont recommandés, pilotés par des alimentations variables pour pouvoir ajuster l'intensité lumineuse selon le moment. Les produits que nous vous recommandons équipent de nombreux SPA professionnels.

#### LUNAIRE 35° (demandez la version tropicalisée)

#### CITRON 60° (demandez la version tropicalisée)





pages 56-57

pages 64-65

#### 2 Éclairage indirect par les murs :

L'éclairage indirect par les murs est un outil indispensable pour la mise en lumière d'une zone SPA. Si vous avez un ou deux murs pleins (sans ouverture), créer un éclairage indirect en ras de mur avec de très petits spots qui seront implantés au plus près de votre mur.

CACHOU TRO	PICALISÉ 30°	VÉRONÈZE TROPICALISÉ 30°				
5cm à 8cm du mur	1 spot tous les 40cm à 70cm	8cm à 12cm du mur	1 spot tous les 50cm à 80cm			
pages	38-39	pages	: 44-45			

- LE SPOT FRANÇAIS - www.fdeclairage.com

# Spots pour l'intérieur CLASSEMENT PAR USAGES



Il est fréquent que vous ayez une idée précise de la manière dont vous souhaitez mettre en valeur votre intérieur.

Nos spots ayant été conçus pour des usages spécifiques, nous avons souhaité organiser cette partie du catalogue de manière à ce que vous puissiez sélectionner le bon produit à mettre en place selon sa fonction.

Que ce soit pour créer une base lumineuse, un éclairage d'accentuation, ou alors pour réaliser un éclairage en ras de mur, vous trouverez les solutions d'éclairage adaptées à chaque problématique.

1.	BASE LUMINEUSE	page 21
2.	ÉCLAIRAGE D'ACCENTUATION	page 21
3.	RAS DE MUR	page 21
4.	PIÈCE HUMIDE	page 22
5.	PLAFOND BAS	page 22
6.	FAIBLE HAUTEUR D'ENCASTREMENT	page 22
<b>7</b> .	PLAFOND RAMPANT	page 23
8.	ÉCLAIRAGE DE NICHES / MEUBLES	page 23
9.	PAS D'ENCASTREMENT POSSIBLE	page 23

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE





# Spots pour l'intérieur PAR USAGES







#### 1 - BASE LUMINEUSE: Choisir des faisceaux larges Hauteur sous P. < 2.40m 2.50m > 2.70m Couleur du sol Clair Clair Clair GRÈGE 50° 50° 50° 50° CITRON 40° COMPACT 60° 60° 60° VÉRONÈZE 50° 50° 50° PERSAN 70° 70° 40° CARBONE 70° 40° 70°

2 - ÉCL/	4IR/	AGE	D'A	CC	ENT	UATI	ON	oisir des faisceaux étroits
Hauteur sous P.	< 2.	40m	2.5	0m	> 2.	70m		
Plan de travail	Clair	Foncé	Clair	Foncé	Clair	Foncé	Pages	
CANARI	30°	-	-	-	-	-	30	1111111
CACHOU	30°	30°	-	-	-	-	36	
COBALT	-	30°	30°	-	-	-	42	
CARBONE	40°	40°	40°	-	-	-	48	
PERSAN	40°	40°	40°	-	-	-	46	
VÉRONÈZE	30°	30°	30°	30°	-	-	44	
COMPACT	-	-	40°	40°	40°	-	52	
LUNAIRE	-	-	35°	35°	35°	-	56	
CITRON	-	-	-	40°	40°	40°	64	

3 - RAS DE MUR: Respectez la distance du spot par	rapport au mur	(axe d	u spot	)		
	Distances	du	mur	entre	spots	Dagas
	Type de mur	Lisse	Relief	Clair	Foncé	Pages
	CANARI 30°	5cm	-	50cm	-	30
	CACHOU 30°	5cm	-	50cm	-	36
	VÉRONÈZE 30°	10cm	15cm	70cm	50cm	44
	CARBONE 40°	10cm	-	60cm	50cm	48
	COMPACT 40°	12cm	15cm	80cm	60cm	52
544.a MM	CITRON 40°	15cm	20cm	90cm	70cm	64
						21

#### Spots pour l'intérieur **PAR USAGES**







#### Spots pour l'intérieur **PAR USAGES**







#### 4 - PIÈCE HUMIDE: Choisir les spots en version tropicalisée < 2.40m 2.50m > 2.70m Hauteur sous P. Couleur du sol CANARI 32 CACHOU 30° 38 30° COBALT 30° 30° 42 VÉRONÈZE 30° 44 30° COMPACT 60° 52 60° 40° 40°

-	-	6
35°	35°	5
40°	-	6
30°	30°	4
	40°	40° -

7 - PLAFOND RAMPANT : Choisir des spots ap	oparents ou des spa	ots or	iento	ıbles				
	Hauteur sous Plafond < 2.40m		2.5	0m	> 2.	70m		
	Couleur du sol	Clair	Foncé	Clair	Foncé	Clair	Foncé	Page
	CITRON ORIENTABLE COMPACT ORIENTABLE	- 50°	- 50°	60°	60°	40° -	40° -	66
	COBALT ORIENTABLE	50°	30°	30°	-	-	-	42
	MASTIC APPARENT	60°	60°	40°	40°	40°	-	60
	ACAJOU APPARENT	60°	60°	40°	40°	40°	-	58





# Spots pour l'intérieur CLASSEMENT PAR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES







		N	MINIS SPOT	rs		EXTRA	-PLATS	UNIVE	RSELS	BAS	SE LUMINA	NCE	RAMPANT	A	APPARENT	S
	CANARI	DECOLED	CACHOU	<b>COBALT</b> ORIENTABLE	VÉRONÈZE	PERSAN	CARBONE	COMPACT ORIENTABLE	COMPACT FIXE	LUNAIRE	GRÈGE	CITRON	<b>CITRON</b> ORIENTABLE	MAJORELLE	ACAJOU	MASTIC
	1W	1W	2W	3,5W	4,5W	4,5W	4,5W	6W	6W	6W	12W	13W	13W	4,5W	6W	6W
	350mA	350mA	500mA	350mA	500mA	500mA	500mA	700mA	700mA	700mA	500mA	700mA	700mA	500mA	700mA	700mA
	1	70	0	-(0)	0	10	0	10	0	0	JANE S	10	6	-0	1	J. S.
Perçage	27mm	27mm	27mm	40mm	38mm	60mm	52mm	70mm	70mm	70mm	185x60mm	95mm	95mm	-	-	-
Recouvrement	32mm	50 à 54mm	34mm	46mm	45mm	70mm	56mm	85mm	86mm	85mm	202x74mm	120mm	135mm	70mm	-	-
Hauteur totale	22mm	25mm	30mm	33mm	49mm	18,5mm	19mm	56mm	53mm	75mm	46,5mm	76mm	75mm	20mm	89mm	129mm
Hauteur d'encastrement	17mm	16mm	25mm	31mm	46,5mm	14mm	17mm	52mm	51mm	72mm	45,5mm	75mm	73mm	-	-	-
Orientable	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	NON	NON	OUI	NON	OUI	OUI
Tension	3V	3V	3V	9,3V	9,3V	9,3V	9,3V	9,3V	9,3V	9,3V	24V	18,6V	18,6V	9,3V	9,3V	230V
Puissance	1W	1W	1,43W	3,25W	4,65W	4,65W	4,65W	6,50W	6,50W	6,50W	12W	13W	13W	4,65W	6,50W	6,50W
Indice Protection	IP64 / IP65	IP65	IP64	IP20 / IP64	IP20 / IP64	IP64	IP64	IP20 / IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP20	IP20
Version tropicalisée	OUI	-	OUI	OUI	OUI	-	-	OUI	-	-	-	-	-	-	-	-
Recouvrabilité	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-	-	-
ВВС	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	-	-	-
Plafond tendu	-	-	-	-	-	-	-	OUI	OUI	-	-	OUI	OUI	-	-	-
Nb maximum de spots par ligne	38	38	38	12	12	12	12	12	12	12	4	5	5	12	12	-
Variation	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Pages	30 à 33	34-35	36 à 39	42-43	44-45	46-47	48-49	54-55	52-53	56-57	62-63	64-65	66-67	50-51	58-59	60-61

#### Pour vous aider à choisir le spot le mieux adapté LES COURBES D'ÉCLAIREMENT EN LUX



La courbe d'éclairement en LUX, l'outil indispensable pour trouver le bon luminaire!

DÉFINITION

Le flux d'un luminaire est exprimé en lumens mais les lumens ne se voient pas... Pour pouvoir les matérialiser il faudrait mettre de la fumée dans le faisceau.

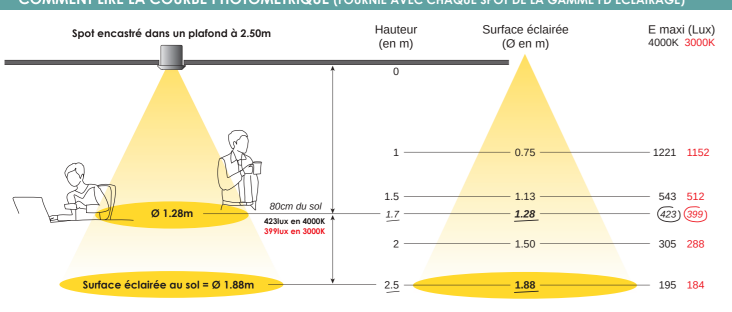
Ce que vous voyez en revanche, ce sont les lux, qui correspondent à un éclairement sur

une surface (le reflet des lumens sur les surfaces sur lesquelles ils tombent).

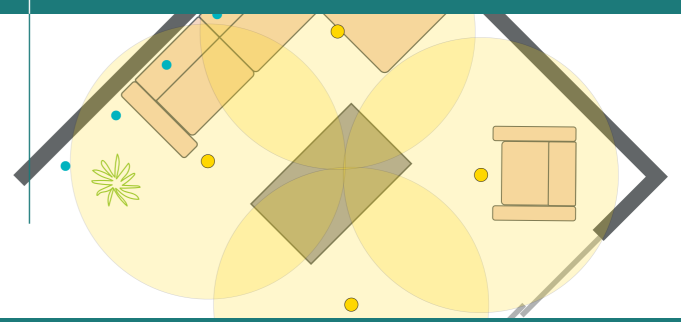
On ne parle de LUX que pour les luminaires directionnels. La quantité et la répartition des LUX est directement liée à la qualité de l'optique ou du réflecteur qui équipe le luminaire.

Info économie d'énergie: un luminaire équipé d'un diffuseur semi-opaque pourra annoncer beaucoup de lumens, mais beaucoup seront absorbés par le diffuseur ou le verre sablé dont il est équipé. Résultat, le nombre de lux réparti dans la pièce sera décevant par rapport à la puissance et au flux annoncé en lumens. Il est plus pertinent de regarder les courbes d'éclairement pour voir si vos lumens sont transformés en un maximum de lux.

#### COMMENT LIRE LA COURBE PHOTOMÉTRIQUE (FOURNIE AVEC CHAQUE SPOT DE LA GAMME FD ÉCLAIRAGE)



#### Éclairage intérieur TABLEAU DES BASES RECOMMANDÉES



#### Les recommandations usuelles par type de pièce :

Chaque produit de notre gamme (hormis les produits non directionnels pour le balisage) possède sa courbe d'éclairement, ce qui va vous aider à choisir le bon produit.

En suivant le tableau ci-dessous, vous savez le nombre de lux que vous êtes censés obtenir dans chaque pièce afin d'obtenir un maximum de confort grâce à votre éclairage.

Nota: si vous rapprochez des spots les uns des autres, et que vos courbes d'éclairements viennent à se croiser sur une zone, alors le nombre de LUX s'additionne.

En résumé, l'analyse d'une courbe d'éclairement est également un très bon moyen de juger de la performance énergétique d'un luminaire. Exigez les courbes d'éclairement auprès de vos fournisseurs d'éclairage!

	Pièces	Base générale	Éclairage Iocalisé
	Entrée	100lux	300lux
	Cuisine	300lux	500lux
HTA	Salle à manger	200lux	300lux
*	Salon	100lux	300lux
	Salle de bains	200lux	500lux
	Chambre adulte	100lux	300lux
	Chambre enfant	300lux	500lux

	Pièces	Base générale	Éclairage localisé
	Dressing	250lux	•
	Bureau	200lux	500lux
<u>#</u> 8	Arrière-cuisine	200lux	500lux
	Couloir	100lux	-
	Escalier	200lux	-
	wc	100lux	-
	Spa-piscine	100lux	-

27

#### Un projet sur mesure à partir de vos plans LE SERVICE ÉTUDE D'ÉCLAIRAGE



#### Les études d'éclairage personnalisées : un service prémium pour tous vos clients

Vos clients vous sollicitent pour des conseils en éclairage sur leur projet de construction/rénovation?

Différenciez-vous de vos concurrents en leur proposant de commander une étude d'éclairage qui sera réalisée par des professionnels, pour un résultat :

- Plus original;
- Plus durable:
- · Totalement adapté à leur projet.

#### Les études d'éclairage, 3 possibilités à commander sur notre site internet :



- Pour une maison

- Parmi un choix de 10 pièces
- Nombre de pièces illimitées
- Sur 1 seul niveau

- Nombre de pièces illimitées
- Jusqu'à 4 niveaux (Sous-sol, RDC, 1er étage, 2e étage)

Vous recevrez un plan d'implantation précis des différents luminaires, ainsi qu'un plan des différents circuits à prévoir, pour vous faciliter le chiffrage du projet, ainsi que la pose du matériel.

#### Votre projet d'éclairage vu par des spécialistes UNE SOLUTION CLÉ EN MAIN



Mon étude d'éclairage en 6 étapes :

#### **CHOISISSEZ VOTRE ÉTUDE**

Choisissez le type d'étude dont vous avez besoin et qui correspond à votre projet de travaux, et passez votre com-

#### TRANSMETTEZ LES ÉLÉMENTS

Une fois la commande passée, nous vous invitons à nous transmettre l'ensemble des éléments nécessaires à la réalisation de votre étude personnalisée. En pratique il vous faudra:

- Remplir un formulaire de questions précises relatives à votre projet
- Nous fournir un plan du ou des espaces que nous devons étudier (Nous vous encourageons à matérialiser l'aménagement sur le plan, à la main ou informatiquement, pour que nos recommandations soient le plus personnalisées

Si certains éléments techniques à renseigner dans le questionnaire vous manquent, sachez que vous pourrez revenir compléter ce document ultérieurement.

#### RENDEZ-VOUS TÉLÉPHONIQUE

À réception de tous vos éléments, nous conviendrons d'un rendez-vous téléphonique d'une quinzaine de minutes afin de valider ensemble certains détails techniques ou décoratifs de votre projet.

#### PREMIÈRE VERSION DE VOTRE ÉTUDE

Nous effectuons une étude d'implantation des luminaires spécifique à votre projet et nous vous envoyons une première version avec toutes les informations sur les produits utilisés.

#### **MODIFICATIONS ÉVENTUELLES**

Lorsque vous en avez pris connaissance, nous convenons d'un nouveau rendez-vous téléphonique pour analyser ensemble cette étude, effectuer les changements que vous souhaiteriez éventuellement y apporter.

#### LIVRAISON DE L'ÉTUDE DÉFINITIVE

Nous finalisons votre étude avec la livraison d'un dossier complet comprenant :

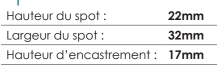
- Une liste des produits et quantités
- Un plan d'implantation
- Un plan de câblage
- Les fiches techniques des produits recommandés
- Un devis complet



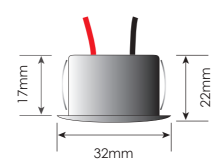
Éclairage d'escaliers, de couloirs

Éclairage de niches, de meubles

Éclairage en ras de mur



Diamètre de perçage :



























#### CANARI 1W / 350mA

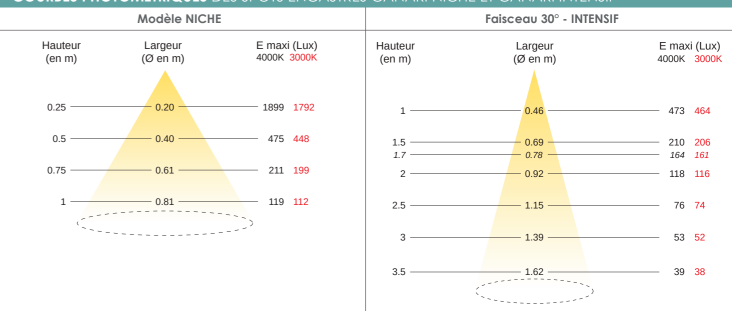


31

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (Im) / INTENSIF	120lm
	Flux sortant en 3000K (Im) / INTENSIF	116lm
	Efficacité du spot lm/W	120lm/W
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K / BLEU / ROUGE / VERT / ORANGE
	IRC (Ra)	80
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX :	Corps	Aluminium
	Ressort	INOX
	Optique	PMMA
	Bouchon	PEBP

#### COURBES PHOTOMÉTRIQUES DES SPOTS ENCASTRÉS CANARI NICHE ET CANARI INTENSIF



COMPOSEZ <b>VO</b>	TRE RÉFÉRENCE	DE SPOT LUMIÈRE BLA	NCHE EN 2 ÉTAPES :	MN01 + 1 / 2
	1 Lumière en °K		2 Angle	
MN01				
	3	3000K (jaune)	A000	Balisage - 120°
		4000K	C000	Intensif - 30°
	4	(blanc)	E000	Niche diffusant - 60°

(ex: MN013A000 ou MN014E000)

COMPOSEZ <b>VOTRE RÉFÉRENCE DE SPOT LUMIÈRE COLORÉE</b> EN 2 ÉTAPES : <b>MN01 + 1 / 2</b>							
	1		2				
	Couleur	le lumière	Angle				
AANO1	6	BLEU	A000	Balisage - 120°			
MN01	7	ROUGE	C000	Intensif - 30°			
	8	VERT	2000	IIIICIISII - 30			
	9	ORANGE	E000	Niche diffusant - 60°			

(ex: MN016A000 ou MN019E000)





**CONÇU ET** 

**FABRIQUÉ** 

**EN FRANCE** 



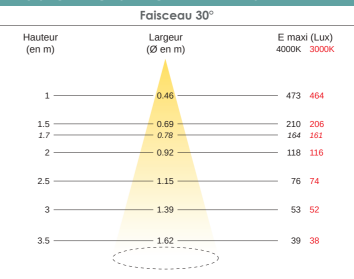
#### CANARI 1W / 350mA



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DONNÉES OPTIQUES:** 120lm Flux sortant en 4000K (Im) / INTENSIF Flux sortant en 3000K (lm) / INTENSIF 116lm Efficacité du spot Im/W 120lm/W 3000K / 4000K Température de couleur (K) IRC (Ra) **DURÉE DE VIE:** L70B10 50 000H MATÉRIAUX: Corps Aluminium INOX Ressort Optique **PMMA** Bouchon **PEBP** 

#### COURBE PHOTOMÉTRIQUE DU SPOT ENCASTRÉ CANARI INTENSIF



#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

Le spot encastré CANARI DOUCHE est conçu pour être implanté dans une douche. Nous recommandons qu'il soit placé en bord de mur afin de mettre en valeur votre faïence et générer un éclairage indirect. Il n'est pas nécessaire d'implanter des spots devant une paroi de douche vitrée.

Les spots encastrés CANARI sont destinés à mettre en valeur des couleurs claires. Si votre faïence est foncée, sélectionnez plutôt les spots encastrés CACHOU DOUCHE (diamètre de perçage identique).

#### Comment savoir combien de spots seront nécessaires pour rétro-éclairer les murs d'une douche/baignoire/SPA?

Pour un éclairage réussi, les spots devront être implantés à 40-60 cm les uns des autres, à 5-10 cm du bord de votre mur. Ainsi, il suffit de mesurer la longueur de votre mur et de diviser par l'espacement que vous aurez choisi (40-60cm) pour obtenir le nombre de spots à installer.

COMPOSEZ <b>votre référence de kit</b> en 2 étapes : <b>mn01 + 1 / 2</b>						
	1		2			
	Lumière en °K		Nombre de spots			
MN01	3	3000K (jaune)	C0F04	4 spots		
	4	4000K (blanc)	C0F05	5 spots		

(ex: MN013C0F04 ou MN014C0F05)

VOTRE RÉFÉRENCE DE SPOT SEUL TROPICALISÉ	
MN013C0TC (3000K - jaune)	MN014C0TC (4000K - blanc)

Si vous souhaitez mettre plus de spots, le convertisseur compris dans les kits peut alimenter jusqu'à 18 leds 1W en série.

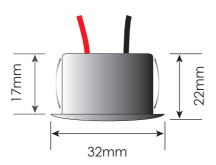
#### CHOISISSEZ VOTRE CONVERTISSEUR - Tableau complet des convertisseurs pages 68-69





- Permet une belle mise en lumière des douches
- Un produit étanche (tropicalisé) et sécurisé
- Spot de petite taille
- Très faible consommation (1W)
- Garanti 10 ans

Hauteur du spot : 22mm Largeur du spot : 32mm Hauteur d'encastrement: 17mm Diamètre de perçage : 27mm























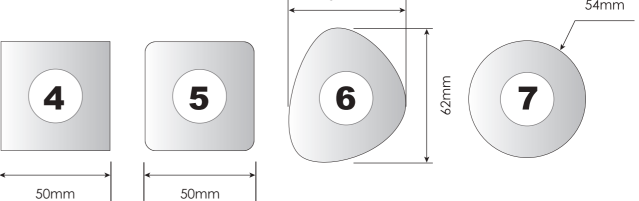
- **Garantie 10 ANS**
- Réparable

#### DECOLED 1W / 350mA

**CONÇU ET** 

**FABRIQUÉ** 

EN FRANCE



CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUES	
ONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (lm)	120lm
	Flux sortant en 3000K (Im)	116lm
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K / BLEU / ROUGE / VERT / ORANGE
	IDC (D-:)	00

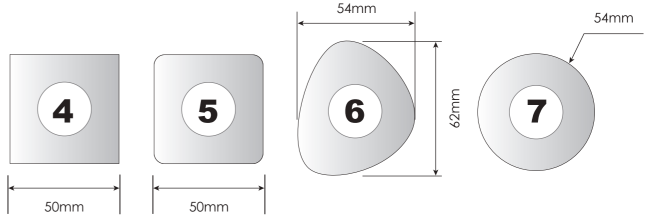
L70B10

COMPOSEZ <b>votre référence de spot lumière blanche</b> en 2 étapes : <b>dc01 + 1 / 2</b>							
		1	2				
	Lumiè	Lumière en °K		Modèle			
DC01	3	3000K	A0M4	Modèle 4 - Carré			
		(jaune)	A0M5	Modèle 5 - Carré bords arrondis			
		4000K (blanc)	A0M6	Modèle 6 - Galet			
	4		A0M7	Modèle 7 - Rond			

(ex: DC013A0M4 ou DC014A0M7)

COMPOSEZ <b>votre référence de spot lumière colorée</b> en 2 étapes : <b>dc01 + 1 / 2</b>							
1 2							
	Couleur	e lumière Modèle		Modèle			
	6	BLEU	A0M4	Modèle 4 - Carré			
DC01	7	ROUGE	A0M5	Modèle 5 - Carré bords arrondis			
	8	VERT	A0M6	Modèle 6 - Galet			
	9	ORANGE	A0M7	Modèle 7 - Rond			

#### DIMENSIONS



#### DO IRC (Ra) 80 **DURÉE DE VIE:** 50 000H MATÉRIAUX:

Corps	Aluminium
Ressort	INOX
Optique	PMMA
Bouchon	PEBP
Collerette décorative	PMMA blanc diffusant

COMPOSEZ <b>VO</b>	TRE RÉFÉRENCE D	E SPOT LUMIÈRE I	BLANCHE EN 2 ÉT	APES : <b>DC01 + 1 / 2</b>
	1 Lumière en °K		2 Modèle	
DC01				
	3	3000K (jaune)	A0M4	Modèle 4 - Carré
			A0M5	Modèle 5 - Carré bords arrondis
	4000K	4000K	A0M6	Modèle 6 - Galet
	4	(blanc)	A0M7	Modèle 7 - Rond

COMPOSEZ <b>votre référence de spot lumière colorée</b> en 2 étapes : <b>dc01 + 1 / 2</b>							
	1 2						
	Couleur d	e lumière	Modèle				
	6	BLEU	A0M4	Modèle 4 - Carré			
DC01	7	ROUGE	A0M5	Modèle 5 - Carré bords arrondis			
	8	VERT	A0M6	Modèle 6 - Galet			
	9	ORANGE	A0M7	Modèle 7 - Rond			

(ex: DC016A0M4 ou DC019A0M7)

HOLD CHARGODISTORY	ace et très décoratif quer un chemin lumineux au choix		
■ Couleur de la lui	mière au choix		7 : 15 10 10
■ Très faible cons	ommation (1W)		A STATE OF
		The Party of the P	
	-		
Sublime:	z vos escaliers	s et couloirs	Con March Control
10	-0	70	10
Modèle 4	Modèle 5	Modèle 6	Modèle 7
Modèle 4  Hauteur du spot :	Modèle 5	Modèle 6	Modèle 7
Hauteur du spot :	25mm 50 à 54mm	Modèle 6	Modèle 7

W **1W** 











50 à 54mm





#### Spot encastré **CACHOU 2W** / Intérieur





**CONÇU ET** 

**FABRIQUÉ** 

**EN FRANCE** 



#### CACHOU 2W / 500mA

PMMA + Silicone



#### CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

**DONNÉES OPTIQUES:** Flux sortant en 4000K (Im) 166lm Flux sortant en 3000K (lm) 158lm Efficacité du spot lm/W 116lm/W 3000K / 4000K Température de couleur (K) IRC (Ra) **DURÉE DE VIE:** L70B10 50 000H MATÉRIAUX: Corps Aluminium Ressort INOX

#### COURBE PHOTOMÉTRIQUE DU SPOT ENCASTRÉ CACHOU version intérieure

Optique

Faisceau 30°								
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi 4000K	` '					
1 ———	0,46	673	660					
1,5	0,69	299	293					
	0,78							
2 ———	0,92	168	165					
2,5 —	1,15 —	108	106					
3 ———	1,39	<del></del> 75	73					
3,5	1,62	55	54					
<b>(</b> .	`)							

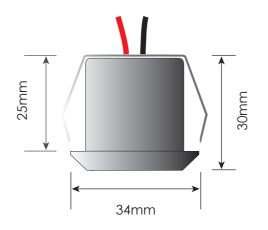
#### ■ Produit de petites dimensions avec un flux de qualité

- Une consommation maîtrisée
- La solution pour l'éclairage en « ras de mur »
- Couleurs spéciales sur demande
- Garanti 10 ans

Indispensable pour vos intérieurs

■ 100% réparable en fin de vie

Hauteur du spot :	30mm
Largeur du spot :	34mm
Hauteur d'encastrement :	25mm
Diamètre de percage :	27mm



















#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

Le spot CACHOU est **un produit essentiel dans la mise en lumière d'une pièce.** Son très petit diamètre permet de réaliser des implantations originales.

Nous recommandons particulièrement ce produit pour réaliser des éclairages en « ras de mur ». Cette implantation permet de renforcer de manière significative l'impression de luminosité de la pièce.

Pour un éclairage en « ras de mur », le centre du spot Cachou doit être **idéalement implanté entre 5 et 8 cm du bord du mur** à éclairer. Plus la surface à éclairer sera sombre, plus vous devrez les rapprocher les uns des autres (40cm à 70cm).

COMPOSEZ <b>VOTRE RÉF</b>	FÉRENCE DE SPOT EN	2 ÉTAPES : ME02 + 1 / 2		
	Lumie	ère en °K	Coule	ur du spot
ME02	20	20001/ // (2000)	100	Blanc
	3C	3000K (jaune)	200	Alu
	46	4000K (blanc)	300	Noir
	4C	4000K (blanc)	900	RAL spécial

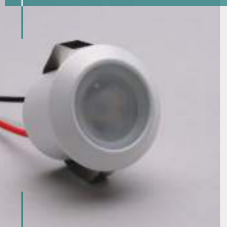
(ex: ME023C100 ou ME024C900 + Numéro du RAL choisi)

#### Spot encastré CACHOU 2W / Tropicalisé



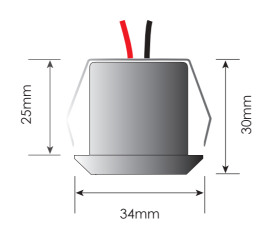


Sublimez vos salles de bains



- Un éclairage exceptionnel
- Sécurité et normes respectées
- Un effet lumineux remarquable en « ras de mur »
- Mettez en valeur votre faïence
- Évite les ombres portées dans les douches
- Garanti 10 ans
- 100% réparable en fin de vie

Hauteur du spot :	30mm
Largeur du spot :	34mm
Hauteur d'encastrement :	25mm
Diamètre de percage :	27mm





















#### CACHOU 2W / 500mA

### -6

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Garantie** 

**10 ANS** 

**DONNÉES OPTIQUES:** 166lm Flux sortant en 4000K (Im) Flux sortant en 3000K (lm) 158lm Efficacité du spot lm/W 116lm/W Température de couleur (K) 3000K / 4000K IRC (Ra) **DURÉE DE VIE:** L70B10 50 000H MATÉRIAUX: Aluminium Corps INOX Ressort Optique PMMA + Silicone

#### COURBE PHOTOMÉTRIQUE DU SPOT ENCASTRÉ CACHOU version tropicalisée

	Faisceau 30°	
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K
1	0,43	— 538 <mark>528</mark>
	0,64	
2	0,85	— 134 <mark>132</mark>
2,5 ——	1,06	— 86 <mark>85</mark>
3 ——	1,28	— 60 <mark>58</mark>
3,5 ——	1,49	— 44 <b>43</b>
	(	

COMPOSEZ <b>VOTRE RÉI</b>	EÉRENCE DE SPOT EN	N 2 ÉTAPES : <b>ME02 + 1</b> /	2	
	Lumi	Lumière en °K		ır du spot
ME02	30	2000K (ieu no l	1TC	Blanc
	3C	3000K (jaune)	2TC	Alu
	4C	4000K (blanc)	3TC	Noir
	40	4000K (blanc)	9TC	RAL spécial

(ex: ME023C1TC ou ME024C9TC + Numéro du RAL choisi)

#### Kits complets pour la douche CACHOU 2W

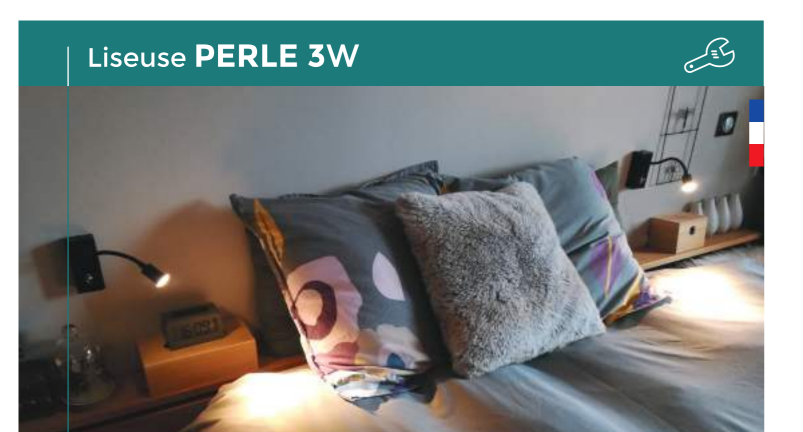
COMPOSEZ VOTRE RÉFÉRENCE DE KIT EN 3 ÉTAPES : ME02 + 1 / 2 / 3 (ex : ME023C1F04 ou ME024C2F05)

		1	2	2	3		
	Lun	nière en °K	Couleur	du spot	Nombre de spots		
ME02	3C	3000K (jaune)	1	Blanc	F04	4 spots	
	4C	4000K (blanc)	2	Alu	F05	5 spots	

Si vous souhaitez mettre plus de spots, le convertisseur compris dans les kits peut alimenter jusqu'à 10 leds 2W en série.

CHOISISSEZ VOTRE CONVERTISSEUR - Tableau complet des convertisseurs pages 68-69

IP64



#### Une liseuse discrète et puissante

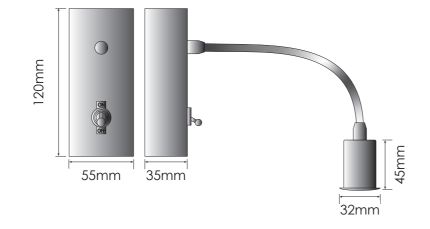


- Un éclairage puissant et très focalisé pour ne pas gêner son voisin
- Un interrupteur intégré au luminaire
- 3 coloris au choix
- Garanti 10 ans
- 100% réparable en fin de vie

Largeur de la patère : 120mm

Largeur de la patère : 55mm

Hauteur de la patère : 35mm























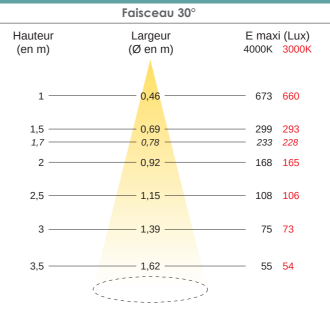
#### **PERLE 3W /** 500mA



#### CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (Im)	166lm	
	Flux sortant en 3000K (Im)	158lm	
	Efficacité du spot lm/W	82lm/W	
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K	
	IRC (Ra)	80	
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H	
MATÉRIAUX :	Corps	Aluminium	
	Patère	Acier	
	Flexible	Fer	
	Optique	PMMA	

#### COURBE PHOTOMÉTRIQUE DE L'APPLIQUE TÊTE DE LIT PERLE



#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

#### Il est indispensable d'avoir un luminaire focalisé pour pouvoir lire dans un lit.

Il est donc important de dissocier la lampe de chevet décorative du luminaire qui va vous permettre d'apporter une lumière fonctionnelle au niveau de votre zone de lecture.

Avec notre applique tête de lit PERLE, c'est possible, grâce à un spot petit, **puissant avec une optique qui dirige votre lumière de manière précise.** 

Le réglage est aisé grâce à un flexible de haute qualité qui ne vous fera pas défaut dans le temps et maintiendra en place le réglage choisi.

COMPOSEZ <b>votre référence de spot</b> en 3 étapes : <b>alo2 + 1 / 2 / 3</b>								
		1		2	3			
	Lum	nière en °K	Couleur du spot		Α	Avec ou sans prise (DCL)		
AL02	3C	3000K (jaune)	10	Blanc	0	Sans prise (pour branchement sur DCL)		
			20	Alu		(poor branchement sor bct)		
	4C	4000K (blanc)	30	Noir	P	Avec prise de courant		

(ex: AL023C100 ou AL024C40P)

#### Spot encastré COBALT 3,5W





**CONÇU ET** 

**FABRIQUÉ** 

**EN FRANCE** 



#### **COBALT 3,5W** / 350mA



	Faisceau 30	S DU SPOT ENCASTI D°		Faisceau 50°	
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K	Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K
1	0,54	729 688	1 ———	0,78	530 <del>5</del> 00
*	0,82		1,5 ————————————————————————————————————	1,17	236 222 183 173
2 ———	1,09	182 172	2 ———	1,56	133 125
2,5 ———	1,36	117 <b>110</b>	2,5	1,94	85 <mark>80</mark>
3 ———	1,63 —	81 76	3 ———	2,33 —	59 56
3,5 ———	2,14	60 56	3,5	2,72 —	43 41
	·				

Malgré sa petite dimension, ce spot orientable à 360° délivre un flux puissant avec une étanchéité parfaite dans sa version

Son efficacité lumineuse de 332lm permet d'obtenir un éclairage exceptionnel.

COMPOSE	Z VOTRE R	ÉFÉRENCE D	E SPOT EN	4 ÉTAPES : C	OV03 + 1 /	2/3/4			
	1			2		3		4	
	Lumiè	ere en °K	Angle de	e faisceau	Cou	leur du spot	Intérieur	Tropicalisé	
		3000K (jaune) <b>C</b>		<b>C</b> 30°	1	Blanc 9010	-		
0)/00	OV03 3		( '		2	Alu			
OV03					3	Noir			
					7	RAL 7016	00	TC	
4	4000K (blanc)	E	<b>E</b> 50°	8	Blanc 9016				
		(Didire)			9	RAL spécial			

(ex: OV033C100 ou OV034E9TC + numéro du RAL choisi)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (Im)	332lm	
	Flux sortant en 3000K (Im)	314lm	
	Efficacité du spot lm/W	111lm/W	
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K	
	IRC (Ra)	90	
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H	
MATÉRIAUX :	Corps	Aluminium	
	Ressorts	INOX	

-20% en version tropicalisée silicone fermé

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

tropicalisée, ce qui le rend parfaitement adapté aux pièces humides.

Grâce à son petit format, l'encastré COBALT est le produit idéal lorsque vous avez peu de hauteur d'encastrement disponible dans votre plafond et que vous y souhaitez y insérer un spot orientable.

		1 2		3		4										
	Lumière en °K		n °K Angle de faisceau		Cou	Couleur du spot		Tropicalisé								
OV03 3		3000K (jaune)				1	Blanc 9010									
	3		С	30°	C 30°	2	<b>2</b> Alu									
						3	3	Noir	00							
					7	RAL 7016	00	TC								
	4000K (blanc)	E	E	E	E	E	E	Е	E	E	50°	<b>E</b> 50°	8	Blanc 9016		
		(bidite)			9		RAL spécial									

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (Im)	332lm
	Flux sortant en 3000K (Im)	314lm
	Efficacité du spot lm/W	111lm/W
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K
	IRC (Ra)	90
<b>DURÉE DE VIE :</b>	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX :	Corps	Aluminium
	Ressorts	INOX
	Optique	Polycarbonate + Silicone

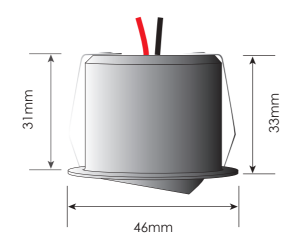
Le plus petit encastré orient	ab
	:

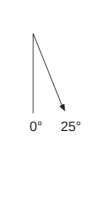
- Un petit spot, un éclairage puissant
- Orientable à 360°

e

- **Option tropicalisation possible**
- Garanti 10 ans
- 100% réparable en fin de vie

Hauteur du spot :	33mm
Largeur du spot :	46mm
Hauteur d'encastrement :	31mm
Diamètre de perçage :	40mm
Orientabilité :	<b>25</b> °

























43







#### **VÉRONÈZE 4,5W** / 500mA



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



COURBES PH	HOTOMÉTRIQU	<b>IES</b> DU SPOT ENCAS	Stré véronèze no	N TROPICALISÉ	
	Faisceau 30°			Faisceau 50°	
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4040K 3000K	Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4040K 3000K
1	0,58	1044 985	1 ———	0,84	——————————————————————————————————————
1,7	0,87 - 0,98 - 1,16	——— 361 <b>341</b>	1,7	1,25 — 1,42 — 1,67 —	289 <mark>273</mark>
2,5	1,45	167 <b>158</b>	2,5	2,09 —	134 126
3 ———	1,74	116 <b>109</b>	3 —	2,51 —	93 88
3,5	2,03	85 80	3,5	2,93	68 64
	```				

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

Le spot VÉRONÈZE réussit le mariage d'une puissance d'éclairage exceptionnelle et la discrétion d'un spot de petite taille.

-20% en version tropicalisée silicone fermé

Ce spot est disponible dans 2 angles d'ouverture :

- 30° d'ouverture pour accentuer des plans de travail, faire de l'éclairage en ras de mur
- 50° d'ouverture pour créer toutes vos bases lumineuses

Sa petite taille permet de l'intégrer en toute discrétion à votre décoration pour constituer votre base lumineuse tout en donnant l'impression que seul votre luminaire décoratif (lustre etc) éclaire la pièce.

L'option diffuseur transforme ce mini encastré très puissant en un produit extrêmement confortable visuellement.



(ex: VZ043C100 ou VZ044H9TC + numéro du RAL choisi)

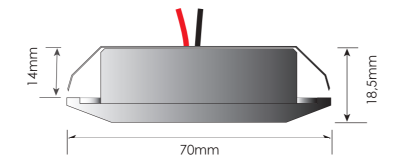


Hauteur du spot : 18,5mm

Largeur du spot : 70mm

Hauteur d'encastrement : 14mm

Diamètre de perçage : 60mm

























#### PERSAN 4,5W / 500mA



#### CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

		l
DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (Im)	472lm
	Flux sortant en 3000K (Im)	448lm
	Efficacité du spot lm/W	105lm/W
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K
	IRC (Ra)	90
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX :	Corps	Aluminium
	Ressort	INOX
	Optique	PMMA - Conception interne

	Faisceau 40°			Faisceau 70°	
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K	Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K
1	0,77	892 842	1 ———	1,22	536 506
	1,15			1,83	
1,7	1,30	309 <b>291</b>	1,7	2,08	185 175
2 ———	1,53	223 210	2 ———	2,45	134 126
2,5	1,91	——————————————————————————————————————	2,5	3,06	86 81
3 ———	2,30 —	99 94	3 —	3,67 —	60 56
3,5	2,68	73 69	3,5	4,28 —	44 41

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

L'extra-plat PERSAN est un **produit idéal à encastrer dans des supports très fins :** dessous de meubles de cuisine, étagères de bibliothèques, faux plafonds très étroits.

Ce spot s'adapte parfaitement aux meubles sur mesure (bibliothèques, niches etc). Il saura se montrer discret pour ne pas empiéter sur le meuble au-dessus de la zone qu'il éclairera, tout en assurant un éclairage très efficace avec un très bon rendu des couleurs.

Ce produit est proposé dans 2 angles d'ouverture :

- 70° pour l'éclairage des dessous de meubles ou des niches de bibliothèques
- 40° pour un éclairage général en faux-plafond de faible épaisseur

Pour les encastrements en faux-plafond très fins, pensez à déporter votre alimentation en dehors de celui-ci. En effet, elle sera probablement plus épaisse que votre spot PERSAN et ne pourra donc pas se loger dans le plafond. Nous vous recommandons de la déporter dans le tableau électrique, ou encore dans le haut d'un placard à proximité.

COMPOSEZ <b>votre référence de spot</b> en 3 étapes : <b>ep04 + 1 / 2 / 3</b>								
1 2 3								
	Lum	ière en °K		Angle	Со	uleur du spot		
EP04	3	3000K	D	40°	100	Blanc		
		(jaune)	(jaune)	(jaune)	40	200	Alu	
	4	4000K	_	70°	300	Noir		
	4	(blanc)	Г	70	400	Doré		

(ex: EP043D100 ou EP044F400)

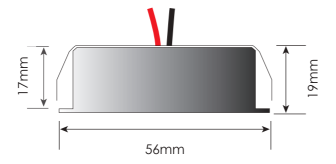


Hauteur du spot : 19mm

Largeur du spot : 56mm

Hauteur d'encastrement : 17mm

Diamètre de perçage : 52mm

























#### **CARBONE 4,5W** / 500mA



#### CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (lm)	472lm
DONNEES OF IIQUES .		448lm
	Flux sortant en 3000K (Im)	4401111
	Efficacité du spot lm/W	105lm/W
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K
	IRC (Ra)	90
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX :	Corps	Aluminium
	Ressort	INOX
	Optique	PMMA - Conception interne

COURBES P	HOTOMÉTRIQU	JES DU SPOT ENCAS	stré persan		
	Faisceau 40°			Faisceau 70°	
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K	Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K
1 ———	0,77	892 842	1	1,22	536 506
	1,15		1,5	1,83	
1,7	1,30	309 <mark>291</mark>	1,7 —	2,08	185 <b>175</b>
2 ———	1,53	223 <mark>210</mark>	2 ———	2,45	134 <b>126</b>
2,5 —	1,91	143 135	2,5	3,06	86 81
3 ———	2,30 —	99 94	3 —	3,67 —	60 56
3,5	2,68	73 69	3,5	4,28	44 41
	`~				

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

Ce spot extra plat est un **produit idéal à encastrer dans des supports très fins :** dessous de meubles de cuisine, étagères de bibliothèques, faux plafonds très étroits.

Ce spot s'adapte parfaitement aux meubles sur mesure (bibliothèques, niches etc). Il saura se montrer discret pour ne pas empiéter sur le meuble au-dessus de la zone qu'il éclairera, tout en assurant un éclairage très efficace avec un très bon rendu des couleurs.

Ce produit est proposé dans 2 angles d'ouverture :

- 70° pour l'éclairage des dessous de meubles ou des niches de bibliothèques
- 40° pour un éclairage général en faux-plafond de faible épaisseur

Sa collerette extra plate en fait une **solution adaptée à l'éclairage de façades de meubles toute hauteur**, dont l'ouverture des portes pourrait être entravée par des collerettes avec une épaisseur plus importante. Le spot CARBONE sera également parfaitement adapté au remplacement de spots extra-plats halogènes dans vos bandeaux de salle de bain.

COMPOSEZ <b>votre référence de spot</b> en 3 étapes : <b>vp04 + 1 / 2 / 3</b>								
1 2 3								
	Lum	ière en °K	ère en °K Angle		Со	uleur du spot		
VP04	3	3000K	D	D	40°	100	Blanc	
		(jaune)			40	200	Alu	
	4	4000K	-	700	300	Noir		
	4	(blanc)	Г	70°	400	Doré		

(ex: VP043D100 ou VP044F400)









#### MAJORELLE 4,5W / 500mA



51

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (lm)	472lm
	Flux sortant en 3000K (Im)	448lm
	Efficacité du spot lm/W	105lm/W
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K
	IRC (Ra)	90
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX:	Corps	Aluminium
	Optique	PMMA - Conception interne

Faisceau 40°				Faisceau 70°				
Hauteur (en m)	0 ,						E maxi (Lu 4000K 3000	
1	0,77	892 842	1	1,22	536	506		
	1,15		1,5	1,83		225		
	1,30	223 210	2 —	2,08		175 126		
2,5 —	1,91	143 135	2,5 —	3,06	86	81		
3 —	2,30 —	99 94	3 —	3,67 —	60	56		
3,5	2,68	73 69	3,5	4,28 —	44	41		
		>						

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

La solution la plus simple pour intégrer sous des meubles hauts préfabriqués dans lesquels il n'est pas possible de percer.

Le spot saillie MAJORELLE se fixe très simplement à l'aide de vis à bois sous votre meuble. Vous pouvez utiliser de la mini goulotte plastique pour masquer vos fils d'alimentation.

Vous pouvez également utiliser les spots MAJORELLE sur des plafonds en bois dans lesquels il n'est pas possible d'encastrer (type chalets bois).

Ce produit est proposé dans 2 angles d'ouverture :

- 70° pour l'éclairage des dessous de meubles ou des niches de bibliothèques
- 40° pour un éclairage général très discret à loger entre poutres

COMPOSEZ <b>votre référence de spot</b> en 3 étapes : <b>es04 + 1 / 2 / 3</b>						
		1		2		3
	Lum	ière en °K	e en °K Angle		Со	uleur du spot
ESO4	3	3000K	D	40°	100	Blanc
L304		(jaune)		40	200	Alu
	4	4000K	-	700	300	Noir
	4	(blanc)	Г	70°	400	Doré

(ex: ES043D100 ou ES044F400)

#### Spot encastré COMPACT FIXE 6W







Capot arrière



**PA66** 



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DONNÉES OPTIQUES:** 753lm Flux sortant en 4000K (Im) Flux sortant en 3000K (lm) 711lm Efficacité du spot lm/W 116lm/W 3000K / 4000K Température de couleur (K) IRC (Ra) **DURÉE DE VIE:** L70B10 50 000H MATÉRIAUX: Corps Fonte d'Aluminium INOX Ressorts Optique PMMA - conception interne

	Faisceau 40°			Faisceau 60°	
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K	Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K
1	0,75	1221 1152	1	1,29	644 608
	1,13		1,5 ————	1,93	286 270 223 210
2 ———	1,50	305 288	2 ———	2,58	161 <b>152</b>
2,5	1,88	195 184	2,5	3,22	103 97
3 —	2,26	136 128	3 —	3,87 —	72 68
3,5	2,63	100 94	3,5	4,51	53 50

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

Le spot encastré COMPACT est disponible en 2 angles d'ouverture :

- 60° d'ouverture pour créer toutes vos bases lumineuses
- 40° d'ouverture pour vos éclairages de tables, plans de travail, buffets ou bureaux

Grâce à une unité de refroidissement bien dimensionnée, le spot encastré COMPACT pourra s'utiliser dans tous les environnements même les plus complexes (isolants soufflés, panneaux en polystyrène compressé,...) tout en délivrant une puissance lumineuse exceptionnelle.

Avec sa très faible tension de seulement 9,3V et son pilotage en très basse tension de sécurité, le spot encastré COMPACT FD Eclairage permet d'être piloté en série, jusqu'à 12 spots par ligne, suivant le convertisseur choisi.

SK06		1 Lumière en °K		2	3 Couleur du spot	
	Lumiè			ngle		
	3	3000K	1)	409	100	Blanc
		(jaune)		40°	200	Alu
	4	4000K	-	400	300	Noir
	4	4 (blanc)	anc) <b>E</b> 60°	00-	400	Doré

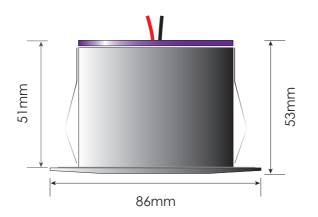
CHOISISSEZ VOTRE CONVERTISSEUR - Tableau complet des convertisseurs pages 68-69





- Une très grande qualité d'éclairage
- Une très bonne efficacité énergétique et un IRC de 90
- Produit très robuste
- Utilisation possible en isolants soufflés
- Fonctionne en accentuation ou en base lumineuse
- Garanti 10 ans
- 100% réparable en fin de vie

Hauteur du spot :	53mm
Largeur du spot :	86mm
Hauteur d'encastrement :	51mm
Diamètre de perçage :	70mm





52















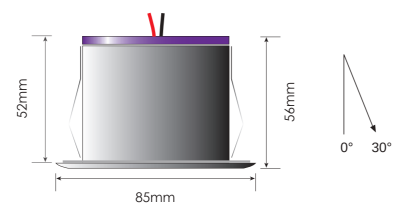
#### Spot encastré COMPACT ORIENTABLE 6W





- **■** Compact et puissant
- **■** Grande flexibilité d'orientation
- 2 angles au choix pour une base lumineuse ou pour accentuer
- Grande qualité de lumière (idéal pour éclairer des tableaux)
- Garanti 10 ans
- 100% réparable en fin de vie

l .	
Hauteur du spot :	56mm
Largeur du spot :	85mm
Hauteur d'encastrement :	52mm
Diamètre de percage :	70mm



























#### **COMPACT ORIENTABLE 6W**



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Garantie** 

**10 ANS** 

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (lm)	608lm
	Flux sortant en 3000K (lm)	574lm
	Efficacité du spot lm/W	94lm/W
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K
	IRC (Ra)	90
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX :	Corps	Fonte d'aluminium / Aluminium
	Ressorts	INOX
	Optique	Polycarbonate + Silicone
	Capot	PA66

COURBES PH	COURBES PHOTOMÉTRIQUES DU SPOT ENCASTRÉ COMPACT ORIENTABLE						
	Faisceau	30°		Faisceau 45°			
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K	Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K		
1	0,55	1353 1276	1 ———	0,82	984 928		
1.5	0,83	601 567		1,22	437 412		
1.7 —	0,94	468 442	1.7 —	1,39	340 321		
2	1,11	338 319	2 —	1,63	246 <mark>232</mark>		
2.5 ———	1,38	216 <mark>204</mark>	2.5	2,04	157 148		
3 ———	1,66	150 142	3 —	2,45 —	109 103		
3.5	1,93	110 104	3.5	2,86	80 76		

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

Le spot encastré COMPACT Orientable est un incontournable de la gamme FD Eclairage. Extrêmement polyvalent, il trouvera sa place dans toutes les pièces d'une habitation. Ses deux atouts principaux sont une efficacité lumineuse exceptionnelle et une facilité de réglage à 360°.

Disponible en 2 angles d'ouverture :

- 45° pour les bases lumineuses
- 30° pour accentuer un espace

Attention: un spot orientable mal positionné peut créer de la pollution lumineuse. Ainsi, il convient de bien réfléchir à son ameublement en amont pour identifier quel éclairage est le plus adapté pour mettre en valeur son futur aménagement.

OK06		1		2	3 Couleur du spot	
	Lumiè	re en °K	°K Angle			
	2	3000K	_	200	100	Blanc
	<b>3</b> (jo	(jaune)	C	30°	200	Alu
	4	4000K		11 450	300	Noir
	4	(blanc)	Н	45°	400	Doré

#### Spot encastré **LUNAIRE 6**W





**CONÇU ET** 

**FABRIQUÉ** 

**EN FRANCE** 

MATÉRIAUX:



#### LUNAIRE 6W / 700mA



57

**DONNÉES OPTIQUES:** Flux sortant en 4000K (Im) / INTENSIF 402lm 382lm Flux sortant en 3000K (Im) / INTENSIF

3000K / 4000K

IRC (Ra) 90

> **Aluminium** Corps

Optique **PMMA** 

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Efficacité du spot lm/W 67lm/W Température de couleur (K)

**DURÉE DE VIE:** L70B10 50 000H

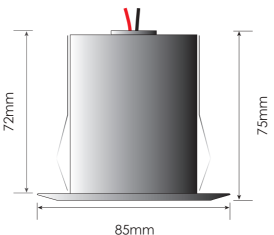
> Ressorts INOX

#### COURBES PHOTOMÉTRIQUES DU SPOT ENCASTRÉ LUNAIRE

	Faisceau 35	0
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K
1 ——	0,78	1132 1068
1,5	1,17 —	503 475
	1,32	
2 ——	1,56	283 267
2,5 ———	1,94	181 171
3 ——	2,33 —	126 119
3,5	2,72	92 87



- **■** Grand confort visuel
- De nombreuses finitions possibles (y compris RAL sur mesure)
- Garanti 10 ans
- 100% réparable en fin de vie



#### W 6,5W

Hauteur du spot :

Largeur du spot :

Hauteur d'encastrement :

Diamètre de perçage :



75mm

85mm

72mm













#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

L'encastré LUNAIRE offre un confort visuel exceptionnel.

Il dispose de nombreuses finitions différentes, ce qui le rend particulièrement adapté sur des chantiers de grande qualité.

Équipé d'une puce LED avec un Indice de Rendu des Couleurs (IRC) de 90, la qualité de son éclairage est excellente et bien supérieure à la majorité des produits du marché.

L'encastré LUNAIRE vous permettra de mettre en lumière efficacement et en toute discrétion votre décoration.

COMPOSEZ <b>votre référence de spot</b> en 3 étapes : <b>bl06 + 1 / 2 / 3</b>						
	•	1	2	2		3
	Lumière en °		Angle		Couleur du spot	
BLO6	3 3000K			100	Blanc	
		3000K (jaune)			200	Alu
		(Jaorie)	Б.	2.50	300	Noir
		4 4000K (blanc)	D	35°	400	Doré
	4				500	Or
		(Didire)			600	Chrome

(ex: BL063D100 ou BL064D600)









#### ACAJOU 6W / 700mA



59

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (lm)	753lm
	Flux sortant en 3000K (Im)	711lm
	Efficacité du spot lm/W	116lm/W
	Température de couleur (K)	3000К / 4000К
	IRC (Ra)	90
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX :	Corps	Aluminium
	Optique	PMMA
	Patère	Fer

#### COURBES PHOTOMÉTRIQUES voir courbes du spot COMPACT FIXE en page 53

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

#### Vous ne pouvez pas ou ne souhaitez pas encastrer des spots ?

Les spots apparents ACAJOU sont une solution adaptée à votre problématique. Ce produit de petites dimensions s'intègrera discrètement dans votre décor.

Ce spot est disponible en 2 angles d'ouverture :

- 60° afin de créer toutes vos bases lumineuses
- 40° afin d'éclairer efficacement des tables, des plans de travail ou des bureaux

Le spot ACAJOU est orientable à 360°. Il est ainsi très facile à régler pour diriger la lumière avec précision vers l'endroit souhaité.

Vous pouvez choisir différents supports de fixation dans les options :

- une patère de Ø46mm, Ø65mm ou de Ø 80mm
- un raccord à plaque pour plus de discrétion
- une tige à associer à la patère de votre choix
- une patère et un flexible pour gagner en possibilité d'orientation du flux lumineux

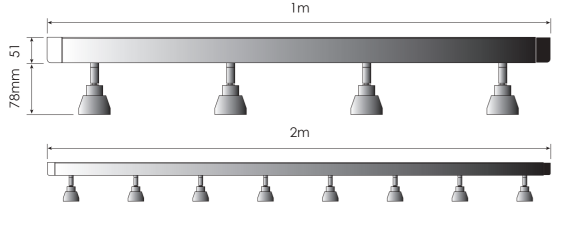
COMPOSEZ <b>votre référence de spot</b> en 3 étapes : <b>Sa06 + 1 / 2 / 3</b>						
	1	1		2	3	
	Lumière en °K		Angle		Couleur du spot	
SA06		3 3000K (jaune) 4000K	D	40°	100	Blanc
	3				200	Alu
					300	Noir
	4			60°	400	Doré
		(blanc)	_		900	RAL Spécial

(ex: SA063D100 ou SA064E400)

Choix des supports	Blanc	Alu	Noir	Doré	RAL
Patère apparente ronde / Diamètre 46mm / Hauteur 10 mm	F10025	F10026	F10027	F10028	F10029
Patère apparente ronde / Diamètre 65mm / Hauteur 20 mm	F10000	F10001	F10002	F10003	F65009
Patère apparente ronde / Diamètre 80mm / Hauteur 30 mm	F80001	F80002	F80003	F80004	F80009
Raccord à plaque / Diamètre 40mm	F10031	F10032	F10033	F10034	F10039

Références des flexibles de 200mm	Blanc	Alu	Noir	Chrome
Flexible / Longueur 200mm	T00011	T00012	T00013	T00200
Références des tiges	100mm	200mm	300mm	400mm
Tige peinte à la couleur du spot / Longueur en mllimètre	T10001	T10002	T10003	T10004





















#### MASTIC 6W / 700mA

#### CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (lm)	753lm
	Flux sortant en 3000K (lm)	711lm
	Efficacité du spot lm/W	116lm/W
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K
	IRC (Ra)	90
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX :	Rampe	Aluminium
	Spots	Aluminium
	Optique	PMMA

#### COURBES PHOTOMÉTRIQUES voir courbes du spot COMPACT FIXE en page 53

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

Un rail sobre et compact qui vous permettra de répartir la lumière dans la pièce à partir d'une arrivée électrique unique. Les spots se règlent très facilement pour diriger votre éclairage aux endroits stratégiques de la pièce.

Ces spots sont disponibles en 2 ouvertures de faisceaux :

- 60° pour un éclairage localisé
- 40° pour un éclairage plus lointain

#### Si votre pièce est grande, deux options s'offrent à vous :

- Privilégiez deux rails plus petits plutôt qu'un grand pour éviter de créer de la pollution lumineuse en voulant envoyer de la lumière très loin depuis un endroit unique.
- Prévoyez un éclairage central sur rail et pour amener de l'éclairage plus loin dans la pièce, complétez votre installation par quelques spots apparents sur patère (ACAJOU) disséminés aux endroits stratégiques de votre pièce.

Si votre pièce est étroite, un rail central avec une orientation adaptée des spots vers des zones stratégiques suffira.

#### COMPOSEZ VOTRE RÉFÉRENCE EN 5 ÉTAPES : RL06 + 1 / 2 / 3 /4 / 5 (ex : RL063D1F04 ou RL064E9V08 préciser le RAL) 3 2 Lumière en °K Angle Couleur **Pilotage** Longueur / nb spots 3000K 1 m non variable 04 2 Alυ (jaune) 4 spots RL06 3 Noir 4000K 2m 7 RAL 7016 4 Е variable 80 (blanc) 8 spots RAL spécial \*Forfait peinture spéciale à ajouter / nous consulter

Références au détail / rampes sur-mesure	Blanc	Alu	Noir	RAL spécial			
Rail au mètre linéaire	RL2001	RL2002	RL2003 RL200				
Choisir le modèle de spot et configurer sa référence page 59 - Multiplier cette référence par le nombre de spots sur la rampe							
Lot de 2 embouts	Blanc / RL3001 Noir / RL3003			RL3003			
Clip de fixation (1 pièce) / prévoir un clip par 80cm	R20006						
Plaque pour fixation de la rampe en applique (1 pièce)	R20087						
Jonction droite complète si longueur supérieure à 2.50m	R20013						

Références convertisseurs pour rampe	1 à 4	1 à 8	2 à 9
Convertisseur NON VARIABLE	RL0004	RL0011	-
Convertisseur VARIABLE BP ou 1-10V	-	-	RL0012

#### Spot encastré **GRÈGE 12W**

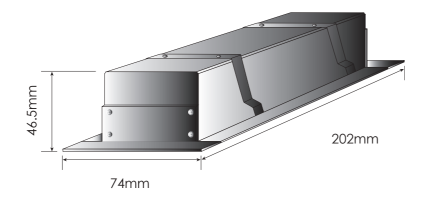






- Un confort visuel de très grande qualité (black light)
- Un flux sortant de 1386lm
- Une qualité de lumière exceptionnelle avec un IRC de 90
- Un produit extrêmement discret en plafond
- Une faible hauteur d'encastrement
- Choix de la couleur du réflecteur
- Garanti 10 ans
- 100% réparable en fin de vie

Longueur du spot :	202mm
Largeur du spot :	74mm
Hauteur d'encastrement :	45,5mm
Hauteur totale :	46,5mm
Percage:	185x60mmmm

























#### **GRÈGE** 12W / 500mA



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (Im)	1386lm
	Flux sortant en 3000K (lm)	1320lm
	Efficacité du spot lm/W	114lm/W
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K
	IRC (Ra)	90
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX :	Corps	Aluminium extrudé
	Capot	Aluminium
	Ressorts	INOX
	Optique	PC + PMMA

#### COURBE PHOTOMÉTRIQUE DU SPOT ENCASTRÉ GRÈGE

	Faisceau 50°	
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4040K 3000K
1	0.93	1979
	1.40	
1.7 —	1.59	—— 685 <mark>671</mark>
2 ———	1.87	495 <del>485</del>
2.5 ———	2.33	—— 317 <b>310</b>
3 ———	2.80	220 <mark>216</mark>
3.5	3.26	162 158
`		

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

Le spot encastré GRÈGE est l'association d'un produit très discret et d'une puissance lumineuse exceptionnelle. Il délivre un flux lumineux puissant sans jamais vous éblouir. C'est le concept du "black light" que FD ECLAIRAGE a décliné sur ce produit.

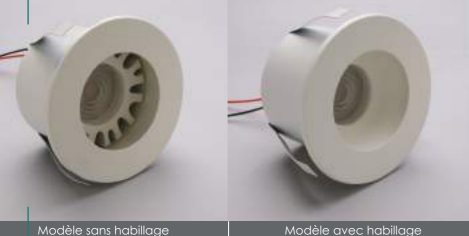
Il est particulièrement plébiscité par les designers pour créer des ambiances à la fois efficaces et confortables. Sa forme rectangulaire lui permet de s'adapter aussi bien dans des intérieurs très modernes que caché entre les poutres d'un bâtiment

Ce produit, comme l'ensemble des spots de notre gamme, s'adaptera parfaitement dans votre décoration grâce à la possibilité que nous offrons de personnaliser nos produits selon le RAL de votre choix.

COMPOSEZ <b>votre référence de spot</b> en 2 étapes : <b>GG12 + 1 / 2 / 3</b>																				
		1		2		3		3												
Lumière en °K			An	gle	Couleur du spot Couleur du ré		leur du réflecteur													
	3(	3000K			1	Blanc / 9010HR														
GG12	3	(jaune)															2	Alu / 9007	RA	Réflecteur Alu
	H 50° <b>3</b> Noir / 2300	Noir / 2300																		
	4	4000K			4	Doré / 2525	RN	Réflecteur Noir												
	<b>4</b> (b	(blanc)		9	RAL spécial															

(ex: GG123H1RA ou GG124H9RN préciser le numéro de RAL)





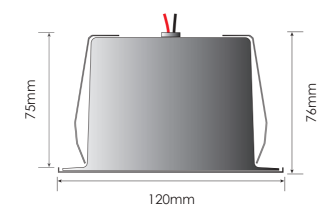
- Produit idéal pour créer vos bases lumineuses
- **■** Grand confort visuel
- Lumière de grande qualité
- IRC de 90
- Nombreuses couleurs
- Garanti 10 ans
- 100% réparable en fin de vie

Hauteur du spot : 76mm

Largeur du spot : 120mm

Hauteur d'encastrement : 75mm

Diamètre de perçage : 95mm























#### **CITRON FIXE 13W**



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (Im) / INTENSIF	1053lm
	Flux sortant en 3000K (Im) / INTENSIF	1003lm
	Efficacité du spot lm/W	81lm/W
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K
	IRC (Ra)	90
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX :	Corps	Aluminium
	Coeur	Fonderie d'aluminium
	Collerette	Aluminium
	Habillage	Aluminium
	Optique	PMMA - conception interne
	Ressorts	INOX

	Faisceau 40°		Faisceau 60°			
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K	Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux 4000K 3000k	
1	0,68	2340 2208	1 ———	1,15	1166 1100	
,	1,03 1,16 1,37		1,5 ————————————————————————————————————	1,73 1,96 2,31	518 489 403 381 292 275	
2,5 —	1,71	———— 374 <b>353</b>	2,5 —	2,89	187 176	
3 ———	2,05	260 <mark>245</mark>	3 ———	3,46	130 122	
3,5	2,40	191 <b>180</b>	3,5	4,04	95 90	
4	2,74	146 138	4 ———	4,62 —	73 69	
5 —	3,42	94 88	5	5,77 —	47 44	
					>	

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

Le spot CITRON est basse luminance, la source lumineuse est très enfoncée dans l'appareil, adapté aux personnes sensibles.

- Choisissez l'ouverture en 60° pour les plafonds de hauteur 2,40m à 2,70m
- Choisissez l'ouverture en 40° pour les plafonds supérieurs à 2,70m ou pour faire de l'éclairage d'accentuation

L'intérieur de ce produit est personnalisable, si vous décidez de changer la décoration ou la couleur de votre pièce, il vous suffira de remplacer la pièce d'habillage intérieur pour l'assortir à votre nouvelle ambiance (disponible sur demande).

COMPOSEZ <b>V</b>	OTRE RÉI	FÉRENCE	DE SPOT	EN 4 ÉTA	APES: TR13	+1/2/3	/ 4			
		1	2	2	;	3		4		
	Lumiè	Lumière en °K Angle		gle	Couleur du spot		sans habillage avec habillage			
	3			40°	1	Blanc		Н1	Blanc	
TR13		3000K (jaune)	D		2	Alu		H2	Alu	
		(jaorie)			3	Noir	00	H3 N	Noir	
	4 4000K (blanc)				4	Doré	00	Н4	Doré	
		E	60°	5	Poli Or		110	RAL Spécial		
				6	Chrome		Н9	(à préciser)		

(ex:TR133D100 en blanc sans habillage ou TR134E6H9 en chrome avec habillage RAL spécial à préciser)

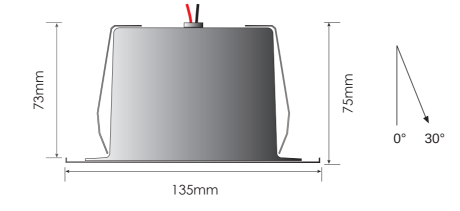
#### Spot encastré CITRON ORIENTABLE 13W





- 2 angles de faisceau possibles pour s'adapter à différentes hauteurs
- Une très belle qualité de lumière avec un IRC de 90
- Un produit compact et discret
- Garanti 10 ans
- 100% réparable en fin de vie

Hauteur du spot :	75mm
Largeur du spot :	135mm
Hauteur d'encastrement :	73mm
Degré d'orientabilité :	30°
Diamètre de percage :	95mm























#### **CITRON ORIENTABLE 13W**



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Garantie** 

**10 ANS** 

DONNÉES OPTIQUES :	Flux sortant en 4000K (Im) / INTENSIF	1053lm
	Flux sortant en 3000K (Im) / INTENSIF	1003lm
	Efficacité du spot lm/W	81lm/W
	Température de couleur (K)	3000K / 4000K
	IRC (Ra)	90
DURÉE DE VIE :	L70B10	50 000H
MATÉRIAUX :	Corps	Aluminium
	Coeur	Fonderie d'aluminium
	Collerette	Aluminium
	Habillage	Aluminium
	Optique	PMMA - conception interne
	Ressorts	INOX

	Faisceau 40°					
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K	Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi 4000K	` '
1	0,68	2340 2208	1 —	1,15	1166	1100
	1,03 1,16 1,37		1,5 ————————————————————————————————————	1,73 1,96 2,31	400	381
2,5	1,71	374 353	2,5 —	2,89	187	176
3 ———	2,05 —	260 <b>245</b>	3 ———	3,46	130	122
3,5 —	2,40	191 180	3,5	4,04	95	90
4	2,74	146 138	4	4,62	73	69
5 —	3,42	94 88	5	5,77	47	44
			(		>	

#### LES CONSEILS DU PROFESSIONNEL

L'encastré CITRON ORIENTABLE associe une puissance d'éclairage élevée avec une excellente qualité de lumière. Nous proposons ce produit dans 2 angles de faisceau : 40° et 60° pour s'adapter à toutes les hauteurs de plafond.

Cet orientable rattrape une pente allant jusqu'à 30°. Si votre plafond a une pente supérieure à cet angle, il ne sera pas possible d'éclairer complètement à la verticale. Pour les plafonds très pentus, nous recommandons de vous orienter vers d'autres types de luminaires tels que des suspensions ou les rails MASTIC.

COMPOSEZ <b>V</b>	OTRE RÉFÉREI	NCE DE SPOT	EN 4 ÉTAPES	: TR13 + 1 / 2	/ 3		
	-	1		2		3	
	Lumièr	e en °K	Ar	igle	Couleur du spot		
	3	3000K (jaune)			100	Blanc	
0.010			D	40°	200	Alu	
OR13					300	Noir	
		4000K (blanc)			400	Doré	
	4		E	60°	500	Poli Or	
		(Didiric)			600	Chrome	

(ex: OR133D100 ou OR134E600)

# Tableau complet du nombre de spots **PAR CONVERTISSEURS**

						SPOTS			
			1W	2W	3,5W	4,5W	6W	12W	13W
			350mA	500mA	350mA	500mA	700mA	500mA	700mA
		CF20M004	1 à 18	1 à 13	1 à 5	1 à 4	1 à 3	1	1
	NON VARIABLE	CF20M003	1 à 15	1 à 15	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1	1 à 2
	(multi-courant)	CF20M005	15 à 29	11 à 28	5 à 9	4 à 8	3 à 9	2 à 3	1 à 4
20		CF20M006	1 à 18	1 à 18	1 à 5	1 à 5	1 à 4	1 à 2	1 à 2
IP20	VARIABLE DALI / BP (multi-courant)	CD20M002	1 à 18	1 à 18	1 à 5	1 à 5	1 à 4	1 à 2	1 à 2
		CD20M003*	7 à 38	1 à 38	3 à 12	1 à 12	1 à 9	1 à 4	1 à 4
	VARIABLE RADIO	CR20M001	11 à 37	11 à 37	4 à 12	4 à 12	4 à 12	2 à 4	2 à 5
	BP / Télécde (multi-courant)	CR20M002	3 à 16	3 à 16	1 à 5	1 à 5	1 à 4	1 à 2	1 à 2
		CF65C001	1 à 14	-	1 à 4	-	-	-	-
		CF65F001	-	1 à 8	-	1 à 2	-	1	-
967	NON VARIABLE	CF67F002	-	2 à 16	-	1 à 5	-	1 à 2	-
11/s		CF67K001	-	-	-	-	1 à 4	-	1 à 2
IP65/IP67		CF67K002	-	-	-	-	4 à 11	-	2 à 5
	VARIABLE 1-10V	CV67C002	10 à 30	-	3 à 9	-	-	-	-
	VARIADLE I-IUV	CV67K001	-	-	-	-	4 à 11	-	2 à 5

<sup>\*</sup> VARIABLE 1-10V

LES ENSEMBLES VARIABLES POUR COMMANDE RADIO :									
	Références	Ensemble comprenant :							
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	\$V90013	Convertisseur <b>CR20M001</b> / récepteur RADIO / résistance décharge + Télécommande							
\$ COMMENTANCE FD	SV90014	Convertisseur <b>CR20M001</b> / récepteur RADIO / résistance décharge + Bouton poussoir RADIO							
CS200000.700 CC. (ED. (B)	SV90019	Convertisseur <b>CR20M002</b> / récepteur RADIO / résistance décharge + Télécommande							
CARROWS - 2014 CC _ (FD _ )	SV90022	Convertisseur <b>CR20M002</b> / récepteur RADIO / résistance décharge + Bouton poussoir RADIO							

# Données techniques CONVERTISSEURS

		CONVERTISSEURS DONNÉES TECHNIQUES										
	IP	Tension	Puissance max	Dimensions (mm)	Variation	Facteur de puissance	Ripple	Efficacité énergétique	Garantie			
CF20M004	20	2 à 54V	20W	120x52x22	NON	0.97	3%	88%	5 ans			
CF20M003	20	2 à 44V	31W	146x43x30	NON	0.95	3%	89%	5 ans			
CF20M005	20	25 à 86V	60W	129x76x30	NON	0.95	20%	90%	5 ans			
CF20M006	20	2 à 54V	30W	195x30x20	NON	0.95	3%	88%	5 ans			
CD20M002	<b>D20M002</b> 20 2 à 54V 30W		<b>M002</b> 20 2 à 54V 30W		30W	230x30x21	BP/DALI	0.96	3%	88%	5 ans	
CD20M003	<b>0M003</b> 20 2 à 112V 60W		60W	124x79x22	BP/DALI/1-10V	0.95 3%		92%	5 ans			
CR20M001	20	30 à 112V	77W	245x65x33	BP/RF	0.93	10%	88%	5 ans			
CR20M002	1002 20 8 à	8 à 48V	30W	170x54x29	BP/RF	0.90	10%	90%	5 ans			
CF65C001	65	45V	14W	112x34x21	NON	0.60	5%	80%	5 ans			
CF65F001	65	24V	12W	112x34x21	NON	0.60	5%	80%	5 ans			
CF67F002	67	5 à 48V	24W	122x54x26	NON	0.97	3%	88%	5 ans			
CF67K001	67 3 à 43V 30W 122x54		122x54x26	NON	0.97	3%	88%	5 ans				
CF67K002	67	36 à 107V	75W	166x60x36	NON	0.96	5%	90%	5 ans			
CV67C002	67	30 à 100V	30W	112x64x37	1-10V	0.96	5%	88%	5 ans			
CV67K001	67	36 à 107V	75W	177x67x36	1-10V	0.96	5%	90%	5 ans			

LES ACCESSOIRES SEULS POUR COMMANDE RADIO :										
Références	Dimensions (en mm)									
SV90001	Récepteur RADIO (sur entrée 1-10V du convertisseur)	170x58x28								
SV90002	Télécommande pour convertisseurs RADIO (convertisseurs CR20M001/CR20M002, interrupteur ON/OFF radio SV90018 ou récepteur SV90001)	136x40x10								
SV90008	Bouton poussoir RADIO 1 zone pour convertisseurs RADIO (convertisseurs CR20M001/CR20M002, interrupteur ON/OFF radio SV90018 ou récepteur SV90001)	86x86x10								
SV90018	Interrupteur ON/OFF radio	47x46x19,5								

# Pour vous aider à câbler les spots en série **TABLEAU DES DISTANCES MAXIMALES**



Ce tableau vous indique les **distances maximales possibles** entre le convertisseur et le dernier spot de la ligne, il **s'applique uniquement à notre gamme de produits** car la distance dépend de plusieurs paramètres :

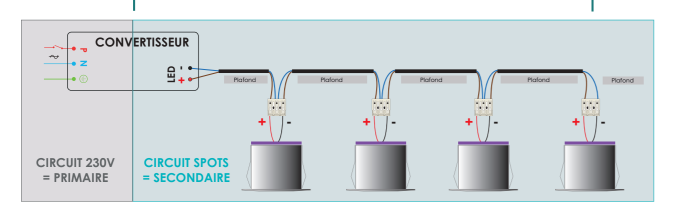
- la puissance de la puce
- le courant d'alimentation
- la tension résultante de sortie

**ATTENTION** les câbles au secondaire ne doivent pas se trouver à proximité d'autres lignes transportant de forts ampérages. De faibles courants peuvent passer sur votre ligne par induction empêchant vos spots de s'éteindre complètement.

#### Distance possible entre le convertisseur et le dernier spot de la série (câblés en 1.5²)

Puissance	Pilotage	Tension		Nombre de spots												
	· iioiago	101101011	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	20
1W	350mA	3V	5m	11m	16m	21m	27m	32m	36m	43m	48m	54m	59m	64m	81m	107
2W	500mA	3V	3m	6m	9m	12m	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	45m	60m
3,5W	350mA	9,5V	9m	18m	26m	35m	44m	53m	62m	70m	79m	88m	97m	129m		utorisé 1 > 110V
4,5W	500mA	9,5V	8m	16m	24m	32m	39m	47m	55m	63m	71m	79m	87m	100m		utorisé 1 > 110V
6W	700mA	9,5V	6m	12m	18m	24m	30m	36m	41m	47m	53m	59m	65m	71m		utorisé 1 > 110V
12W	500mA	24V	19m	38m	57m	76m				Non	autorisé -	Tension :	> 110V			
13W	700mA	18,6V	16m	16m         32m         48m         65m         81m         Non autorisé - Tension > 110V												

#### DISTANCE POSSIBLE ENTRE LE CONVERTISSEUR ET LE DERNIER SPOT DE LA LIGNE



- LE SPOT FRANÇAIS - www.fdeclairage.com

# Contraintes techniques ? ACCESSOIRES POUR SPOTS

#### BAGUES DE PLAFOND



Désignation	Références
Bague de plafond métallique diamètre 70mm	BP0070
Bague de plafond métallique diamètre 95mm	BP0095

Ces bagues protégeront tous vos plafonds lors du montage et démontage des spots. Elles renforcent également les dalles minérales friables ou molles pour pouvoir y intégrer vos spots.

Disponibles en 2 dimensions pour des perçages de 70mm (6W COMPACT fixe et orientable / LUNAIRE) et 95mm (CITRON 13W fixe et orientable).

#### KITS D'ÉTANCHÉITÉ BBC



Désignation	Références
Kit d'étanchéité à l'air Ø 70mm (gamme LUNAIRE 6W)	KI0070
Kit d'étanchéité à l'air Ø 95mm (gamme CITRON FIXE 13W)	KI0095

**Le Kit d'isolation BBC** comprend une rondelle d'étanchéité à l'air qui se place sous la collerette, ainsi qu'une mousse de protection à fixer sur le dessus du spot afin d'éviter le contact du métal avec la toile BBC.

Disponibles en 2 dimensions pour des perçages de 70mm (LUNAIRE 6W) et 95mm (CITRON FIXE 13W). Les spots des gammes COMPACT FIXE et ORIENTABLE en sont déjà équipés.

#### **BOUCHONS DE PLAFOND**



Désignation	Références
Bouchon de plafond isolants projetés pour la gamme COMPACT, LUNAIRE	BS0070
Bouchon de plafond isolants projetés pour la gamme CITRON 13W	BS0095

**Spécialement conçu pour les isolants projetés, le bouchon silicone** vient se placer sur le dessus des **encastrés** pour éviter que l'isolant se répande dans la pièce lors du démontage du spot pour maintenance ou autre.

Disponibles en 2 dimensions pour des perçages de 70mm (6W COMPACT et LUNAIRE) et 95mm (CITRON 13W).

#### CHAISES PLAFOND TENDU



Désignation	Références
Chaise + accessoires de fixation pour les séries COMPACT 6W	E20037
Chaise + accessoires de fixation pour les séries CITRON 13W	E20102

#### Vous devez encastrer dans un plafond tendu ?

Nos chaises vous permettront d'encastrer nos spots LED des séries COMPACT 6W et CITRON 13W. Attention, il faut une hauteur minimale entre la plafond et la toile, nous avons plusieurs types de chaises merci de nous contacter pour que nous vous aidions à selectionner la plus appropriée à votre chantier.

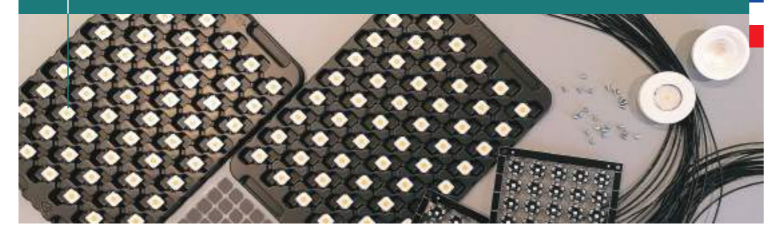
#### **SCIES CLOCHES**



Désignation				Références	
Scie cloche diamètre 27mm avec son arbre				SCA027	
Arbre seul pour scies cloches diamètre 38mm à 95mm			SCA000		
Scie (sans arbre) Ø 38mm	Scie (sans arbre) Ø 40mm	Scie (sans arbre) Ø 52mm	Scie (sans arbre) Ø 60mm	Scie (sans arbre) Ø 70mm	Scie (sans arbre) Ø 95mm
SC0038	SC0040	SC0052	SC0060	SC0070	SC0095

Le perçage des plafonds doit être extrêmement précis, particulièrement pour les spots ayant peu de recouvrement. Ces scies cloches peuvent être utilisées pour le perçage des plaques de plâtre, du bois ou encore du PVC, mais ne conviennent pas au perçage du métal.

# Un service de réparation éco-responsable **RÉPARATIONS**



#### Choisir des produits FD Eclairage, c'est choisir les spots les plus durables du marché!

Nous proposons <u>un service exclusif de réparation des spots</u>, qui garantit la pérénité des installations même après de très nombreuses années.

Le modèle du spot a évolué avec les années ? aucun souci, vous garderez vos luminaires d'origine qui seront remis à neuf et éclairerons comme au premier jour.

<u>Une durée de vie estimée impressionnante de plus de 25 ans sans maintenance</u> (hormis l'alimentation) grace à une conception des produits optimisée, des matériaux et composants très haut de gamme, employés pour vous garantir un vieillissement des produits sans soucis.

Au bout d'un certain nombre d'heures d'utilisation (50 000H, soit 27 ans à raison de 5 heures d'utilisation journalière), le flux sortant sur vos luminaires aura chuté d'environ 30% par rapport à son flux de départ. Il sera alors temps de remplacer la LED pour assurer une efficacité énergétique comme au premier jour à votre installation d'éclairage.

Une fabrication 100% française, un minimum de déchets polluant généré, un coût de maintenance optimisé pour votre client, et zéro obsolescence programmée des installations.

#### Ma réparation en 3 étapes :

#### CHOISISSEZ LA RÉPARATION QUI CORRESPOND À VOTRE SPOT

En fonction de la puissance du spot ou du modèle.

Modèle ou puissance de spot	En 3000K	En 4000K
Spots 1W et 2W	REP2W3000K	REP2W4000K
Spots 3,5W / 4,5W / 6W	REP6W3000K	REP6W4000K
Spots GRÈGE 12W	REPGG123000	REPGG124000
Spots 13W	REP13W3000K	REP13W4000K

#### 2 EMBALLEZ SOIGNEUSEMENT LE PRODUIT À RÉPARER

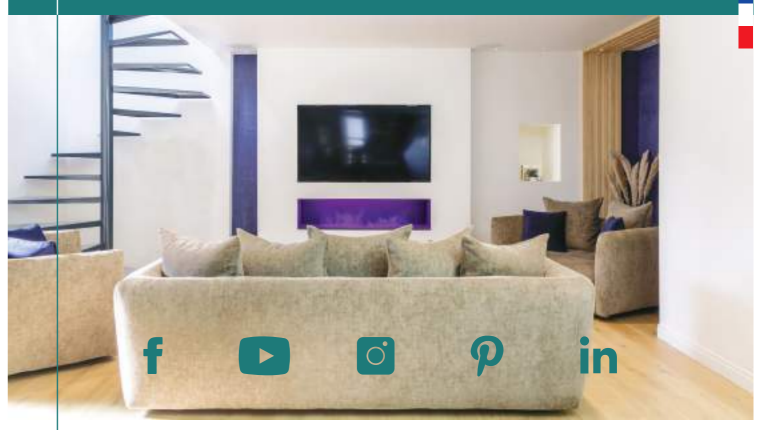
Joignez la copie de votre accusé de réception de commande dans le colis.

- Assurez-vous que l'étiquette normative sur laquelle figure la référence du spot est toujours bien présente sur le produit. Dans le cas contraire, il faudra retrouver la facture d'origine pour connaître le type de puce et sa couleur.
- Emballez soigneusement et individuellement les spots afin d'éviter les risques de dommages pendant le transport (collerette tordue ou rayée) et calez-les bien dans le carton.

#### 3 NOUS EFFECTUONS LA RÉPARATION ET LE SPOT EST TESTÉ

- Remplacement de la puce LED
- Test de fonctionnement avant retour

# Pour vous aider : www.fdeclairage.com TOUJOURS PLUS D'INFORMATIONS



Nos horaires d'ouverture :

**Du lundi au jeudi :** de 8H30 à 12H00 / 13H30 à 17H30 **Le vendredi :** de 8H30 à 12H00 / 13H30 à 16H00

#### Pour nous contacter:

FD éclairage
Rue du stade
Zone Industrielle
28350 Saint Lubin des Joncherets

Tél.: 02.32.58.15.46 Fax: 02.32.58.33.05

mail: contact@fdeclairage.com

#### Pour toutes demandes commerciales :

commercial@fdeclairage.com

#### Pour toutes demandes techniques:

contact@fdeclairage.com

#### Pour toutes demandes administratives :

comptabilite@fdeclairage.com

- LE SPOT FRANÇAIS - www.fdeclairage.com