

ZCOMPOSANTE Spot LED encastré carré noir sans réflecteur 10W - Miror



10 W



44



45°



Au choix



Spot LED encastrable carré noir 10W "Miror".

Diamètre d'encastrement : 75mm - Collerette : 85 mm - Diffusion focalisée de 34° - transformateur 230V inclus.

Habillez votre plafond élégamment avec ces spots à collerette personnalisable ;

- Conception anti-éblouissement grâce à sa forme en profondeur ;
- Compatible avec l'humidité des salles d'eau (**IP44**).

Distinguez votre intérieur avec ces spots LED encastrables à effet miroir !

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Spot LED carré à réflecteur personnalisable 10W

Si vous recherchez des spots LED **pour les pièces de votre habitation ou pour un établissement** (bureaux, commerces, cabinet, etc.), aux exigences économiques, écologiques et moderne, alors, les spots d'intérieur encastrables **Mirror** sont fait pour vous.

Ce spot LED carré, **revisité avec un effet miroir ou mat personnalisable**, est un basique de l'éclairage intérieur grâce à ses 10 watts de puissance, soit l'équivalent de 100 Watts halogène.

Sa lumière, puissante et agréable, est disponible en 2 températures de couleur, selon l'ambiance que vous recherchez :

- blanc chaud pour une ambiance chaleureuse, invitant à la détente ;
- blanc jour pour une lumière naturelle.

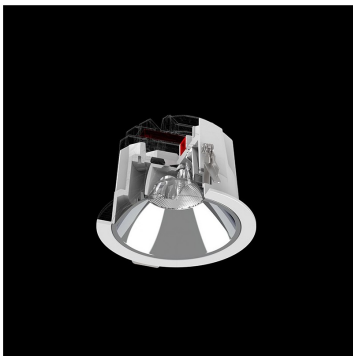
Grâce à une faible profondeur d'encastrement et un faible dégagement de chaleur, le spot **Mirror** trouve sa place à merveille dans les faux plafonds.

Choisissez l'option dimmable afin de faire varier son intensité !

Ce modèle est fourni avec son driver 230 volts et peut être installé dans les salles d'eau grâce à la protection IP44.

Il existe également en noir, en carré ou en carré et noir.

Choisissez la [scie cloche 75mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Mirror 10W !



Découvrez les spots led encastrables **MIROR**, un rapport qualité-prix incroyable

Développés avec la technologie **anti-éblouissement**, ils seront parfaitement adaptés à tout lieu de vie.

PROTECTION CONTRE L'EAU ET LA POUSSIÈRE

IP44

Résistant contre la poussière

Protégé comme les projections d'eau

UN RAPPORT QUALITÉ / PRIX INCROYABLE

18, 20W, 24W, 28W, 30W, 36W, 40W, 48W, 54W, 60W, 70W, 80W, 90W, 100W, 120W, 140W, 200W, 210W et 300W

avec un large choix de teintes et de formes

INDEX RA 80

HAUT RENDEMENT

USUR INFÉRIEUR À 8 (ANTI-ÉBLOUISSEMENT)

TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT

Vos clients, clients, collaborateurs et votre public ne seront plus **jamais éblouis** et pourront profiter d'une expérience dans les meilleures conditions **sans gêne visuelle** ni sur les photos ni en regardant la zone lueuse (à votre place).



SPOT ORDINAIRE
Fort éblouissement, même éloigné du spot

SPOT MIROR
Aucun éblouissement. Effet "spot éteint".

Angle de diffusion 34°

Professionnel ? Demandez-nous des conseils et nous vous proposons un produit original et de qualité.

Tous les spots led MIROR bénéficient d'une garantie 5 ans

Indice anti-éblouissement UGR (norme EN 12464-2)

UN SPOT FAIT POUR LES PIÈCES DE VIE



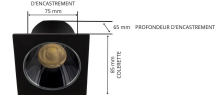
NOMBREUSES TEINTES DE COLLERETTE AU CHOIX



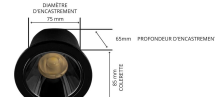
DES IDÉES D'APPLICATIONS



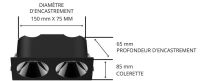
18W SIMPLE CARRÉ



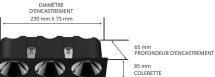
18W SIMPLE RONDE



200W DOUBLE CARRÉ



240W TRIPLE CARRÉ



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	MIR-C-N-10W-230V-WW-D
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	MIR-C-N-10W-230V-DW-D
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	MIR-C-N-10W-230V-DW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	MIR-C-N-10W-230V-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	44
Angle de diffusion (en degré)	45°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1065 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1010 lm
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	95
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	93
Longueur du câble	20cm
Diamètre (en mm)	85 mm
Poids net (en kg)	0.260 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Équivalence halogène (en Watts)	100 W
Diamètre de perçage (en mm)	75 mm
Profondeur d'encastrement	65 mm