

## 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.

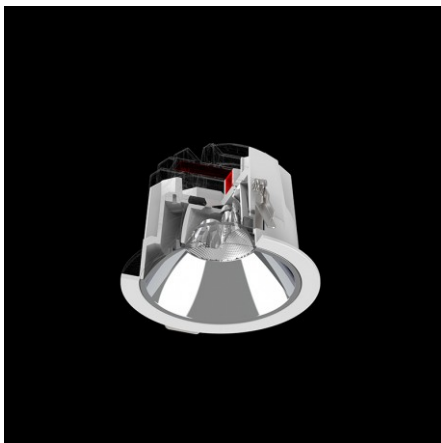
Grâce à une faible profondeur d'encastrement et un faible dégagement de chaleur, le spot **Mirror** trouve sa place à merveille dans les faux plafonds.

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 contre les projections d'eau

**UN RAPPORT QUALITÉ / PRIX INCROYABLE**  
 18, 24w, 36w, 48w, 60w, 72w, 90w, 108w, 144w, 207w, 216w et 324w  
 avec un large choix de teintes et de formes

INDEX RA 80  
 HAUTE RENDÉMENT  
 USUR INFÉRIEURE À 8 (ANTI-ÉBLOUISSEMENT)

**TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT**  
 Vos 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 floue (la zone précise).

**SPOT ORDINAIRE** **SPOT MIROR**

**Fort éblouissement, même éloigné du spot** **Aucun éblouissement. Effet "spot éteint".**

Angle de diffusion 34°

Professionnel ? Demandez-nous des conseils personnalisés et proposez-nous un produit original et de qualité.

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

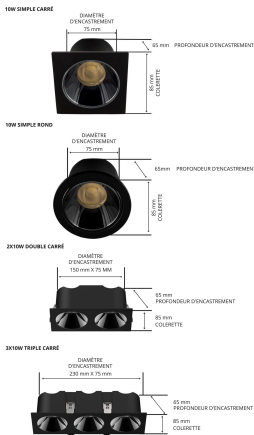
Indice anti-éblouissement (UGR) minimum 2

**UN SPOT FAIT POUR LES PIÈCES DE VIE**

**NOMBREUSES TEINTES DE COLLERETTE AU CHOIX**

**DES IDÉES D'APPLICATIONS**

**SALON BEAUTÉ** **CUISINE** **THÉÂTRE / CINÉMA**  
**BUREAUX** **CHAMBRE** **MAGASIN**



## 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