

Spot LED encastré rond noir sans réflecteur 10W - Miror

1890



10 W 44 45° Au choix

**Spot LED encastrable rond 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 rond 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 **Miror** sont fait pour vous.

Ce spot LED rond, **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.

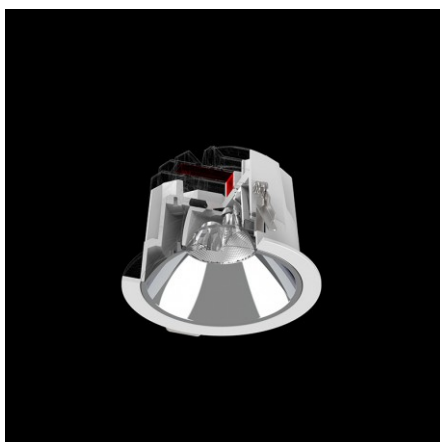
Grâce à une faible profondeur d'encastrement et un faible dégagement de chaleur, le spot **Miror** trouve sa place à merveille dans les faux plafonds.

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 Miror 10W !



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	MIR-R-N-10W-230V-WW-D
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	MIR-R-N-10W-230V-DW-D
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	MIR-R-N-10W-230V-DW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	MIR-R-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



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 10 décembre 2025