

## Spot LED encastré rond noir sans réflecteur 10W - Mirror

10 W

230 V

44

45°

En option Dimmable

5 ans



### Spot LED encastrable rond NOIR 10W 'Mirror'.

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

- Habillez votre plafond élégamment avec ces spots à colerette 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 **Mirror** 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 :

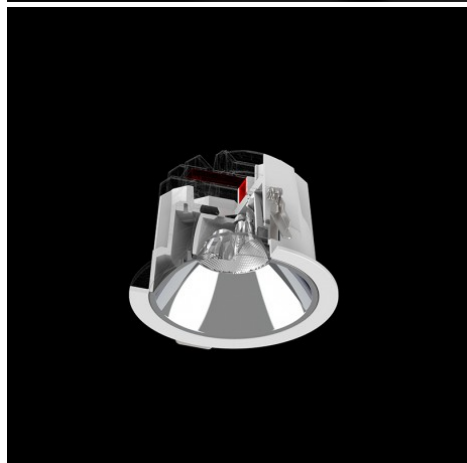
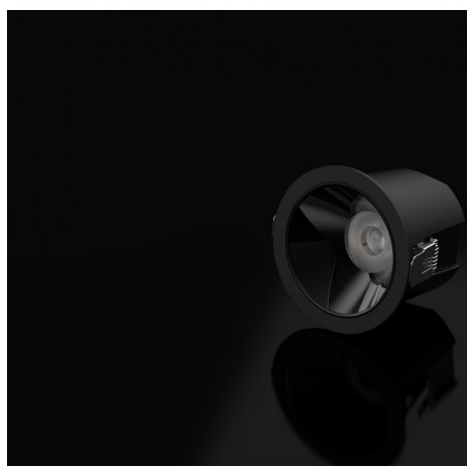
- blanc chaud pour une ambiance chaleureuse, invitant à la détente ;
- blanc jour pour une lumière naturelle.

Grâce à une faible profondeur d'encastrement et un faible dégagement de chaleur, le spot **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.



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
±3000K : Blanc chaud - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D
±3000K : Blanc chaud - Non dimmable	MIR-R-N-10W-230V-WW
±4000K : Blanc jour - Non dimmable	MIR-R-N-10W-230V-DW
±4000K : Blanc jour - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Tension	230 V 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
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Garantie	5 ans

*Dernière mise-à-jour: 08 novembre 2024*



Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)

10ème Rue - 4ème Avenue  
06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)