

## Spot LED encastré rond noir 7W - Miror



7 W      44      35      Au choix



### Spot LED encastrable rond noir 7W "Miror".

Diamètre d'encastrement : 55mm - Collerette : 63 mm - IP44 - 230V.

- Spot compact et puissant ;
- Diffusion focalisée de 34° ;
- 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 7W

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**, est un basique de l'éclairage intérieur grâce à ses 7 watts de puissance, soit l'équivalent de 70 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 blanc, en carré ou en carré et blanc.

Choisissez la scie cloche 55mm pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Miror 7W !

**TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT**  
Spot led MIROR exclusif BYLED

The diagram shows two side-by-side images. On the left, under the heading 'SPOT ORDINAIRE', there is a dark silhouette of a person's head against a bright light source, illustrating 'Fort éblouissement, même éloigné du spot'. On the right, under the heading 'SPOT MIROR', there is a similar image where the light is diffused and reflected, illustrating 'Aucun éblouissement. Effet "spot éteint"'.

Fort éblouissement,  
même éloigné du spot

Aucun éblouissement.  
Effet "spot éteint".

## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	MIR-R-N-7W-230V-WW-D
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	MIR-R-N-7W-230V-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	MIR-R-N-7W-230V-DW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	MIR-R-N-7W-230V-DW-D

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	44
Angle de diffusion (en degré)	35°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	551 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	506 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	92
Longueur du câble	30cm
Diamètre (en mm)	63 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)	70 W
Diamètre de perçage (en mm)	de 52 à 56 mm
Profondeur d'encastrement	52 mm



**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)

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025