

## Spot LED encastré carré noir sans réflecteur 7W – Miror

7 W 230 V IP44 35° En option Dimmable 5 ans



### Spot LED encastrable carré noir 7W 'Miror'.

Diamètre d'encastrement : 55mm - Collerette : 63 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 et développés avec la technologie anti-éblouissement. Ainsi, ils seront parfaitement adaptés à tout lieu de vie. Vos invités, vos clients, votre public ne seront plus jamais éblouis et pourront profiter d'une expérience chez vous, ou dans votre établissement dans les meilleures conditions (sans gêne visuelle, ni sur les photos ni en regardant la zone haute de votre pièce). Installateur ? Démarquez-vous de la concurrence en proposant un produit original et de qualité.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

## Spot LED carré à réflecteur personnalisable 7W

Si vous recherchez des spots LED **pour les pièces de votre habitation ou pour un établissement** (bureaux, commerces, cabinet, salle de spectacle 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 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 **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 blanc, en rond ou en blanc et rond.

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

### TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT

Spot led **MIRROR** exclusif BYLED



SPOT ORDINAIRE

Fort éblouissement, même éloigné du spot



SPOT MIRROR

Aucun éblouissement. Effet "spot éteint".

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

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

# 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

Protégé contre les poussières

Protégé contre les projections d'eau



## UN RAPPORT QUALITÉ / PRIX INCROYABLE

Les spots led *MIROR* sont disponibles en 7W, avec un large choix de **teintes et de formes**

IRC DE 92 À 95

DE 500 À 550 LUMENS

UGR INFÉRIEUR À 8 (ANTI-ÉBLOUISSEMENT)



## TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT

Vos invités, 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 haute de votre pièce).





## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud - Non dimmable	MIR-C-N-7W-230V-WW
Blanc chaud - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	MIR-C-N-7W-230V-WW-D
Blanc jour - Non dimmable	MIR-C-N-7W-230V-DW
Blanc jour - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	MIR-C-N-7W-230V-DW-D

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 W
Équivalence halogène (en Watts)	70 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	551 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	506 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	35°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Alimentation électrique	12 V AC
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Diamètre (en mm)	63 mm
Diamètre de perçage	52-56 mm
Profondeur d'encastrement	52 mm
Poids net (en kg)	0.260 kg
Longueur du câble	30 mm
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Conformité	CE-RoHS
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	95
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	92
Garantie	5 ans

Dernière mise-à-jour: 21 septembre 2023



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)