

ZCOMPOSANTE Spot LED encastré double carré blanc sans réflecteur 2x7W - Mirror

1885



14 W



IP44



35



Non dimmable



Spot LED encastrable double carré blanc 2x7W "Mirror".

Diamètre d'encastrement : 55mm - Colerette : 63 mm - Diffusion focalisée de 34° - transformateur 230V inclus.

- Habillez votre plafond élégamment avec ces doubles 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 nos spots LED encastrables "Mirror" 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 double & carré à réflecteur personnalisable 14W

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 à double réflecteur, **revisité avec un effet miroir ou mat personnalisable**, est un basique de l'éclairage intérieur grâce à ses 2x7 watts de puissance, soit l'équivalent de 140 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 plus 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.

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.

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, 10W, 14W, 20W, 21W et 30W 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).



SPOT ORDINAIRE 



SPOT MIROR 

Dernière mise-à-jour: 10 décembre 2025

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	MIR-D-B-14W-230V-DW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	MIR-D-B-14W-230V-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	14 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	35°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1270 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1320 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	20 mm
Dimension de perçage (en mm)	120x55 mm
Poids net (en kg)	0.350 kg
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Équivalence halogène (en Watts)	140 W
Diamètre de perçage (en mm)	120 x 55 (rectangle)
Profondeur d'encastrement	55 mm
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Garantie	5 ans