

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



14 W



IP44



35



Non dimmable



### Spot LED encastrable double carré NOIR 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

Résistant aux poussières

Protégé contre les projections d'eau

### UN RAPPORT QUALITÉ / PRIX INCROYABLE

LES SPOTS LED MIROR SONT ÉQUIPPÉS DE :

7W, 10W, 14W, 20W, 21W et 30W

avec un large choix de teintes et de formes

INDEX DE 92 à 95

ÉCART À 100 LUMENS

LIGNE INFÉRIEURE À 8 ANTI-ÉBLOUISSEMENT

### TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT

Mis à disposition de professionnels et du grand public, ils 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 lueuse (à votre place).



**SPOT ORDINAIRE**  
Fort éblouissement, même éloigné du spot

**SPOT MIROR**  
Aucun éblouissement. Effet "spot éteint".

Angle de diffusion 34°

Professionnel ? Demandez-nous de la documentation en proposant un produit original et de qualité.

Tous les spots led MIROR bénéficient d'une garantie 5 ans

Indice anti-éblouissement (L90) minimum 92

### UN SPOT FAIT POUR LES PIÈCES DE VIE



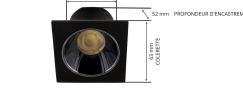
### NOMBREUSES TEINTES DE COLLERETTES AU CHOIX



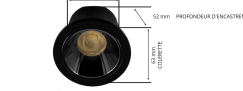
### DES IDÉES D'APPLICATIONS



#### 7W SIMPLE CARRÉ



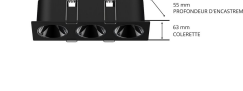
#### 7W SIMPLE ROND



#### 20W DOUBLE CARRÉ



#### 30W TRIPLE CARRÉ



## MODÈLES DISPONIBLES :

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