

## Spot LED encastré carré noir 7W, couleurs au choix - Miror



7 W



IP44



36°



Au choix

### 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). Installeur ? 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 :

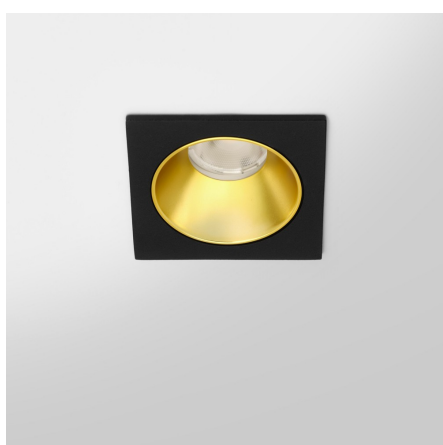
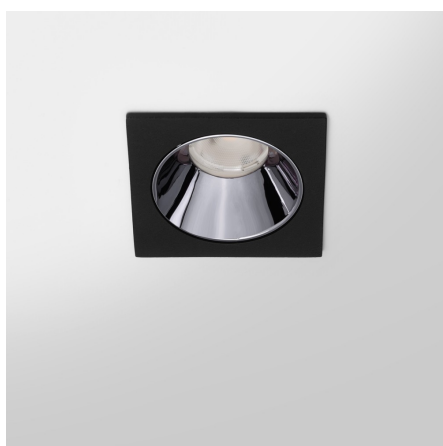
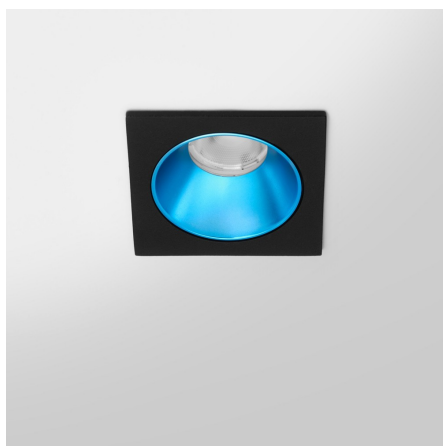
- blanc chaud pour une ambiance chaleureuse, invitant à la détente ;
- blanc jour pour une lumière naturelle.

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](#).



## **Un spot LED compatible avec le volume 2 des salles de bains**

Le spot LED encastrable Miror 7W est conçu pour fonctionner en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS) grâce à un driver en classe III, alimenté en 40 V DC . Son indice de protection IP44 le protège contre les projections d'eau, ce qui permet son installation en toute sécurité dans le volume 2 des salles de bains, conformément à la norme NFC 15-100.

Le volume 2 couvre la zone située jusqu'à 60 cm autour d'une baignoire ou d'un receveur de douche, soumise à des exigences renforcées en matière de sécurité électrique. Le driver déporté doit obligatoirement être installé hors des volumes 0, 1 et 2, dans un espace ventilé et sécurisé, garantissant une installation conforme, fiable et pérenne.

### **Idéal pour les salles de bains et les éclairages encastrés décoratifs**

Avec sa puissance de 7W, le spot Miror diffuse une lumière agréable et homogène, parfaitement adaptée aux salles de bains, mais aussi aux espaces secs tels que chambres, couloirs ou zones de détente. Son design soigné, associé à une alimentation TBTS en 44 V DC, en fait une solution d'éclairage encastré sécurisée, discrète et polyvalente, idéale pour un usage résidentiel ou professionnel.

Choisissez [la scie cloche 55mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Miror 7W !


**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.


**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 *MIRROR* 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).

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

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

Angle de diffusion 34°

Professionnel ? Déniquez-vous de la concurrence en proposant un produit original et de qualité

Tous les spots led *MIRROR* bénéficient de la **garantie 5 ans**

Indice anti-éblouissement (UGR) inférieur à 8

**UN SPOT FAIT POUR LES PIÈCES DE VIE**

**DES IDÉES D'APPLICATIONS**

SALON BEAUTÉ CUISINE THÉÂTRE / CINÉMA  
 BUREAUX CHAMBRE MAGASIN

55MM (DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT)  
 52MM (PROFONDEUR D'ENCASTREMENT)  
 63MM (COLERETTE)

55MM (DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT)  
 52MM (PROFONDEUR D'ENCASTREMENT)  
 63MM (COLERETTE)

## MODÈLES DISPONIBLES :

| Options  | Référence                  |
|--|----------------------------|
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)          | MIR-C-N-7W-230V-WW-BRI-BLA |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)         | MIR-C-N-7W-230V-WW-BRI-CHR |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Canon de fusil (brillant) | MIR-C-N-7W-230V-WW-BRI-CAF |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)           | MIR-C-N-7W-230V-WW-BRI-NOI |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)           | MIR-C-N-7W-230V-WW-BRI-ROS |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)             | MIR-C-N-7W-230V-WW-BRI-OR  |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Or (mat)                  | MIR-C-N-7W-230V-WW-MAT-OR  |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)              | MIR-C-N-7W-230V-WW-MAT-CUI |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)              | MIR-C-N-7W-230V-WW-MAT-ARG |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat)                | MIR-C-N-7W-230V-WW-MAT-BLE |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat)       | MIR-C-N-7W-230V-WW-MAT-BLT |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)          | MIR-C-N-7W-230V-DW-BRI-BLA |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)         | MIR-C-N-7W-230V-DW-BRI-CHR |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Canon de fusil (brillant) | MIR-C-N-7W-230V-DW-BRI-CAF |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)           | MIR-C-N-7W-230V-DW-BRI-NOI |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)           | MIR-C-N-7W-230V-DW-BRI-ROS |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)             | MIR-C-N-7W-230V-DW-BRI-OR  |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Or (mat)                  | MIR-C-N-7W-230V-DW-MAT-OR  |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)              | MIR-C-N-7W-230V-DW-MAT-CUI |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)              | MIR-C-N-7W-230V-DW-MAT-ARG |

| Options   | Référence                    |
|---|------------------------------|
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat)                   | MIR-C-N-7W-230V-DW-MAT-BLE   |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat)          | MIR-C-N-7W-230V-DW-MAT-BLT   |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)          | MIR-C-N-7W-230V-WW-D-BRI-BLA |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant)         | MIR-C-N-7W-230V-WW-D-BRI-CHR |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Canon de fusil (brillant) | MIR-C-N-7W-230V-WW-D-BRI-CAF |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant)           | MIR-C-N-7W-230V-WW-D-BRI-NOI |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant)           | MIR-C-N-7W-230V-WW-D-BRI-ROS |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant)             | MIR-C-N-7W-230V-WW-D-BRI-OR  |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat)                  | MIR-C-N-7W-230V-WW-D-MAT-OR  |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat)              | MIR-C-N-7W-230V-WW-D-MAT-CUI |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)              | MIR-C-N-7W-230V-WW-D-MAT-ARG |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)                | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-BLE |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu titanium (mat)       | MIR-C-N-7W-230V-WW-D-MAT-BLT |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)          | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-BRI-BLA |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant)         | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-BRI-CHR |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Canon de fusil (brillant) | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-BRI-CAF |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant)           | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-BRI-NOI |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant)           | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-BRI-ROS |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant)             | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-BRI-OR  |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat)                  | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-OR  |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat)              | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-CUI |

| Options  | Référence                    |
|--|------------------------------|
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)               | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-ARG |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)                 | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-BLE |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Couleur (radio): Bleu titanium (mat) | MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-BLT |

## CARACTÉRISTIQUES :

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Puissance (en Watts)                             | 7 W                      |
| Tension  | 230V AC                  |
| Indice de Protection                             | IP44                     |
| Angle de diffusion (en degré)                    | 36°                      |
| Dimmable (variation de la lumière)               | Au choix                 |
| Remplacement de la source lumineuse              | oui par un professionnel |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour   | 591 lm                   |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud             | 564 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                                | 30 cm                    |
| Diamètre (en mm)                                 | 63x63 mm                 |
| Profondeur (en mm)                               | 52 mm                    |
| Poids net (en kg)                                | 0.260 kg                 |
| Classe électrique                                | III                      |
| 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                     |
| Primaire   | 85-265V AC 50/60Hz       |
| Secondaire                                       | 40V DC                   |
| Diamètre de perçage (en mm)                      | de 52 à 56 mm            |
| Profondeur d'encastrement                        | 53 mm                    |
| Remplacement du transformateur                   | oui par un professionnel |
| Volume / zone (salle de bain)                    | Volume 2                 |

Garantie

5 ans