

Spot LED encastré double carré blanc 14W, couleurs au choix - Miror

**14 W****IP44****36°****Non dimmable**

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

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

- Habillez votre plafond élégamment avec ces doubles 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 nos spots LED encastrables "Miror" 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 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 **Miror** 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.

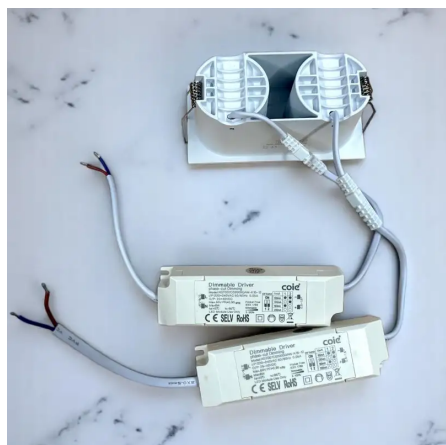
Sa lumière, puissante et agréable, est disponible en 2 températures de couleur, selon l'ambiance que vous recherchez :

- 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 **Miror** 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 [noir](#).



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

Le **spot LED encastrable Miror** fonctionne en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** via un **driver en classe III**, alimenté en **40 V DC**. Grâce à son **indice de protection IP44**, il est protégé contre les projections d'eau, ce qui autorise son installation en toute sécurité dans le **volume 2 des salles de bains**, conformément à la norme **NFC 15-100**.

Le **volume 2** correspond à la zone située jusqu'à **60 cm autour d'une baignoire ou d'un receveur de douche**, soumise à des contraintes de sécurité électrique renforcées. Le **driver déporté** doit impérativement être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un **emplacement ventilé et sécurisé**, garantissant une **installation conforme, fiable et durable**.

Idéal pour les salles de bains et les éclairages encastrés modernes

Le **spot Miror** diffuse une **lumière douce et homogène**, parfaite pour les **salles de bains**, mais aussi pour les **espaces secs** comme les **chambres, couloirs ou zones de passage**. Son **design discret**, sa **technologie TBTS 40 V DC**, et sa **protection IP44** en font une **solution d'éclairage encastré sécurisée, élégante et polyvalente**, adaptée à un usage **résidentiel comme professionnel**.

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: 25 novembre 2025

MODÈLES DISPONIBLES : :

| Options | Référence |
|---|-----------------------------|
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Blanc (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-WW-BRI-BLA |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Chrome (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-WW-BRI-CHR |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Canon de fusil (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-WW-BRI-CAF |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Noir (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-WW-BRI-NOI |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Rose (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-WW-BRI-ROS |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Or (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-WW-BRI-OR |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Or (mat) | MIR-D-B-14W-230V-WW-MAT-OR |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Cuivre (mat) | MIR-D-B-14W-230V-WW-MAT-CUI |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Argent (mat) | MIR-D-B-14W-230V-WW-MAT-ARG |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Bleu (mat) | MIR-D-B-14W-230V-WW-MAT-BLE |
| Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Bleu titanium (mat) | MIR-D-B-14W-230V-WW-MAT-BLT |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Blanc (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-DW-BRI-BLA |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Chrome (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-DW-BRI-CHR |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Canon de fusil (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-DW-BRI-CAF |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Noir (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-DW-BRI-NOI |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Rose (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-DW-BRI-ROS |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Or (brillant) | MIR-D-B-14W-230V-DW-BRI-OR |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Or (mat) | MIR-D-B-14W-230V-DW-MAT-OR |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Cuivre (mat) | MIR-D-B-14W-230V-DW-MAT-CUI |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Argent (mat) | MIR-D-B-14W-230V-DW-MAT-ARG |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Bleu (mat) | MIR-D-B-14W-230V-DW-MAT-BLE |
| Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Bleu titanium (mat) | MIR-D-B-14W-230V-DW-MAT-BLT |

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)14 W

| | |
|--|--------------------------|
| Tension | 230 V AC |
| Indice de Protection | IP44 |
| Angle de diffusion (en degré) | 36° |
| 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 cm |
| Dimension de perçage (en mm) | 120x55 mm |
| Poids net (en kg) | 0.350 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) | 140 W |
| Primaire | 85-265V AC 50/60Hz |
| Secondaire | 40V DC |
| Diamètre de perçage (en mm) | 120 x 55 (rectangle) |
| Profondeur d'encastrement | 55 mm |
| Remplacement du transformateur | oui par un professionnel |
| Volume / zone (salle de bain) | Volume 2 |
| Garantie | 5 ans |