

## Spot LED encastré triple carré noir 30W, couleurs au choix - Miror

**30 W****IP44****36°****Au choix**

### Spot LED encastrable triple carré noir 3x10W "Miror".

Diamètre d'encastrement : 230x75mm - Colerette : 85 mm - Diffusion focalisée de 34° - transformateur 230V inclus.

Habillez votre plafond élégamment avec ces 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 ces spots LED encastrables à effet miroir !

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

#### Triple spot LED carré noir à réflecteur personnalisable 3x10W

Si vous recherchez des spots LED **pour les pièces de votre habitation ou pour un établissement** (bureaux, commerces, cabinet, etc.), aux exigences économiques, écologiques et moderne, alors, les spots d'intérieur encastrables **Miror** sont fait pour vous.

Ce spot LED carré & noir, **revisité avec un effet miroir ou mat personnalisable**, est un basique de l'éclairage intérieur grâce à ses 3x10 watts de puissance, soit l'équivalent de 300 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.

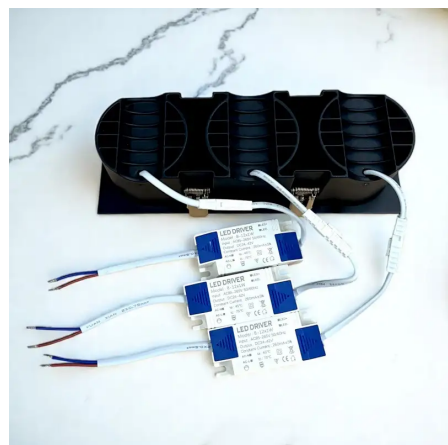
Grâce à une faible profondeur d'encastrement et un faible dégagement de chaleur, le spot **Miror** trouve sa place à merveille dans les faux plafonds.

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](#).

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



Ce **spot LED encastrable** fonctionne en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** via un **driver en classe III**, alimenté en **39 V DC**. Grâce à son **indice de protection IP44**, il est protégé 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** désigne la zone située jusqu'à **60 cm autour d'une baignoire ou d'un receveur de douche**, soumise à des exigences de sécurité électrique renforcées. Le **driver déporté** doit impérativement être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un **espace ventilé et sécurisé**, garantissant une **installation fiable, conforme et durable**.

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

Ce spot LED offre une **lumière douce et efficace**, parfaite pour les **espaces humides** comme les **salles de bains**, mais aussi pour les **zones sèches** telles que les **couloirs, chambres ou zones de passage**. Sa **technologie TBTS 39 V DC** et sa **protection IP44** en font une **solution d'éclairage encastré sûre, polyvalente et adaptée aux environnements résidentiels ou professionnels**.

# 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

HAUT RENDEMENT

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-T-N-30W-230V-WW-BRI-BLA
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-CHR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Canon de fusil (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-CAF
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-NOI
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-ROS
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Or (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-OR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Or (mat)	MIR-T-N-30W-230V-WW-MAT-OR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-T-N-30W-230V-WW-MAT-CUI
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Argent (mat)	MIR-T-N-30W-230V-WW-MAT-ARG
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Bleu (mat)	MIR-T-N-30W-230V-WW-MAT-BLE
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-T-N-30W-230V-WW-MAT-BLT
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-BLA
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-CHR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Canon de fusil (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-CAF
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Noir (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-NOI
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Rose (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-ROS
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Or (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-OR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Or (mat)	MIR-T-N-30W-230V-DW-MAT-OR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-T-N-30W-230V-DW-MAT-CUI
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Argent (mat)	MIR-T-N-30W-230V-DW-MAT-ARG
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Bleu (mat)	MIR-T-N-30W-230V-DW-MAT-BLE
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-T-N-30W-230V-DW-MAT-BLT

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)30 W

Tension	230 V 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	1910 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1870 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
Largeur (en mm)	63 mm
Profondeur (en mm)	52 mm
Hauteur (en mm)	182 mm
Dimension de perçage (en mm)	175x55 mm
Poids net (en kg)	0.500 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)	210 W
Primaire	85-265V AC 50/60Hz
Secondaire	39V DC
Diamètre de perçage (en mm)	175 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