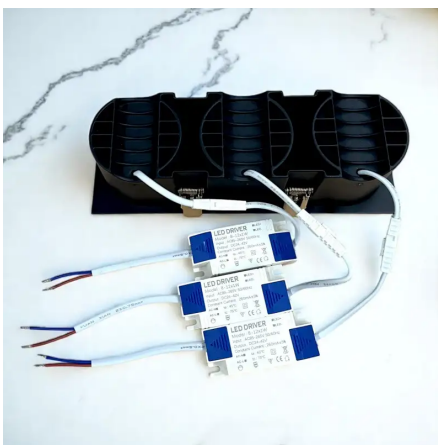


Spot LED encastré triple carré noir 30W, couleurs au choix - Miror



30 W IP44 36° Au choix

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

Diamètre d'encastrement : 230x75mm - Collerette : 85 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 !

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



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025