

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



**30 W**   **IP44**   **36°**   **Au choix**



### Spot LED encastrable triple carré blanc 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 blanc sans réflecteur 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 **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 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 **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 [noir](#).

#### 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  
 Résistant contre la poussière  
 Protégé contre les projections d'eau

**UN RAPPORT QUALITÉ / PRIX INCROYABLE**  
 18, 20w, 24w, 28w, 30w, 36w, 40w, 48w, 54w, 60w, 66w, 72w, 84w, 90w, 96w, 108w, 120w, 144w, 200w, 210w et 300w  
 avec un large choix de teintes et de formes

INDEX RA 80  
 HAUT RENDEMENT  
 USUR INFÉRIEUR À 8 (ANTI-ÉBLOUISSEMENT)

**TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT**  
 Vos 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 floue (la zone noire).

**SPOT ORDINAIRE** **SPOT MIROR**

**Fort éblouissement, même éloigné du spot** **Aucun éblouissement. Effet "spot éteint".**

Angle de diffusion 34°

Professionnel ? Demandez-nous des conseils et nous vous proposons un produit original et de qualité.

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

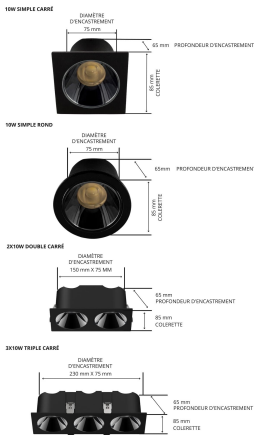
Indice anti-éblouissement (UGR) minimum 2

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

**NOMBREUSES TEINTES DE COLLERETTE AU CHOIX**

**DES IDÉES D'APPLICATIONS**

**SALON BEAUTÉ** **CUISINE** **THÉÂTRE / CINÉMA**  
**BUREAUX** **CHAMBRE** **MAGASIN**



## MODÈLES DISPONIBLES :

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

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)

30 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   | 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                    |
| Diamètre (en mm)                                 | 244x85 mm                |
| Profondeur (en mm)                               | 65 mm                    |
| Poids net (en kg)                                | 0.500 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)                  | 210 W                    |
| Primaire   | 85-265V AC 50/60Hz       |
| Secondaire                                       | 39V DC                   |
| Diamètre de perçage (en mm)                      | 235 x 85 mm              |
| Profondeur d'encastrement                        | 65 mm                    |
| Remplacement du transformateur                   | oui par un professionnel |
| Volume / zone (salle de bain)                    | Volume 2                 |
| Garantie   | 5 ans                    |