

## Spot LED encastré rond noir 10W, couleurs au choix - Miror



10 W    IP44    36°    Au choix



### Spot LED encastrable rond NOIR 10W "Miror".

Diamètre d'encastrement : 75mm - 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 :

#### Spot LED rond à réflecteur personnalisable 10W

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 rond, **revisité avec un effet miroir ou mat personnalisable**, est un basique de l'éclairage intérieur grâce à ses 10 watts de puissance, soit l'équivalent de 100 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, en carré ou en carré et blanc](#).



#### Spot LED Miror 10W - Compatible avec le volume 2 des salles de bains

Le **spot LED encastrable Miror 10W** fonctionne en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** via un **driver en classe III**, alimenté en **40 V DC**. Son **indice de protection IP44** lui assure une bonne résistance aux projections d'eau, ce qui le rend conforme à une installation 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**, où les exigences de sécurité électrique sont 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**.

### **Une solution encastrée élégante et sécurisée**

Avec sa **puissance de 10W**, le **spot Miror** offre un **éclairage efficace et homogène**, idéal pour les **salles de bains**, mais aussi adapté aux **zones sèches** comme les **chambres, couloirs ou pièces à vivre**. Son **design épuré**, sa **technologie TBTS 40 V DC** et sa **protection IP44** en font une **solution encastrée esthétique, sécurisée et polyvalente**, pour un usage **résidentiel comme professionnel**.

Choisissez la [scie cloche 75mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Miror 10W !

## 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: 04 décembre 2025



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-BRI-CHR
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Canon de fusil (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat)	MIR-R-N-10W-230V-WW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-R-N-10W-230V-WW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)	MIR-R-N-10W-230V-WW-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat)	MIR-R-N-10W-230V-WW-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-R-N-10W-230V-WW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-BRI-CHR
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Canon de fusil (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-MAT-ARG

**Options****Référence**

Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D-BRI-CHR
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Canon de fusil (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 3000K$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-R-N-10W-230V-WW-D-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-BRI-CHR
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Canon de fusil (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 4000K$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-MAT-CUI

Options	Référence
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-MAT-ARG
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-MAT-BLE
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-R-N-10W-230V-DW-D-MAT-BLT

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 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	1065 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1013 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	20 cm
Diamètre (en mm)	85 mm
Profondeur (en mm)	65 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)	100 W
Primaire	200-240V AC 50/60Hz
Secondaire	40V DC
Diamètre de perçage (en mm)	de 75 à 78 mm
Profondeur d'encastrement	65 mm
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Volume / zone (salle de bain)	Volume 2

Garantie

5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

*Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025*