

## Spot LED encastré carré blanc 10W, couleurs au choix - Miror

**10 W****IP44****36°****Au choix**

### Spot LED encastrable rond blanc 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 carré blanc 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 **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 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 **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](#), en [rond](#) ou en [rond et noir](#).

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

Le spot LED encastrable Mirror 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 offre une protection efficace contre les projections d'eau, ce

qui autorise son installation 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, où la sécurité électrique est renforcée. Le driver déporté doit être installé hors des volumes 0, 1 et 2, dans un espace ventilé et sécurisé, garantissant une installation conforme, fiable et durable.

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

Avec ses 10W de puissance, le spot Miror offre une lumière homogène et confortable, parfaite pour un éclairage général ou d'appoint dans les salles de bains, mais aussi dans les espaces secs comme les chambres, couloirs ou zones de passage. Sa technologie basse tension 40 V DC et son design discret en font une solution encastrée sûre, élégante et polyvalente, pour des installations résidentielles comme professionnelles.

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  
 Résistant contre la poussière  
 Protégé contre les projections d'eau

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

INDEX RA 80  
 HAUTE RENDÉMENT  
 USUR INFÉRIEUR À 8 (ANTI-ÉBLOUISSEMENT)

**TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT**  
 Vos clients, 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 précise).



**SPOT ORDINAIRE** Fort éblouissement, même éloigné du spot

**SPOT MIROR** 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 19

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

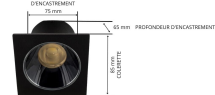
**NOMBREUSES TEINTES DE COLLERETTE AU CHOIX**



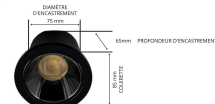
**DES IDÉES D'APPLICATIONS**



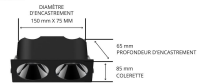
**18W SIMPLE CARRÉ**



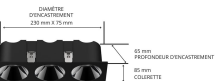
**18W SIMPLE ROND**



**200W DOUBLE CARRÉ**



**210W TRIPLE CARRÉ**



## MODÈLES DISPONIBLES :

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

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

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)	MIR-C-B-10W-230V-DW-D-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-C-B-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)	85x85 mm
Profondeur (en mm)	64 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	220-240V AC 50/60Hz
Secondaire	36V DC
Diamètre de perçage (en mm)	de 75 à 78mm
Profondeur d'encastrement	65 mm
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Volume / zone (salle de bain)	Volume 2