

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 **Miror** 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 **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 **noir**, en **rond** ou en **rond et noir**.

Un spot LED 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 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

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

Options**Référence**

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

Options**Référence**

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)	MIR-C-B-10W-230V-DW-D-MAT-ARG
--	-------------------------------

Température de couleur: $\pm 4000K$: 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	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	551 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	506 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)	63 mm
Profondeur (en mm)	52 mm
Dimension de perçage (en mm)	175x55 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)	70 W
Primaire	220-240V AC 50/60Hz
Secondaire	36V DC
Diamètre de perçage (en mm)	de 52 à 56 mm
Profondeur d'encastrement	52 mm
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel

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