

Spot LED encastré carré noir 7W, couleurs au choix - Miror



7 W



IP44



36°



Au choix



Spot LED encastrable carré noir 7W "Miror".

Diamètre d'encastrement : 55mm - Collerette : 63 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 et développés avec la technologie anti-éblouissement. Ainsi, ils seront parfaitement adaptés à tout lieu de vie. Vos invités, vos clients, votre public ne seront plus jamais éblouis et pourront profiter d'une expérience chez vous, ou dans votre établissement dans les meilleures conditions (sans gêne visuelle, ni sur les photos ni en regardant la zone haute de votre pièce). Installeur ? Démarquez-vous de la concurrence en proposant un produit original et de qualité.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Spot LED carré à réflecteur personnalisable 7W

Si vous recherchez des spots LED **pour les pièces de votre habitation ou pour un établissement** (bureaux, commerces, cabinet, salle de spectacle 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 7 watts de puissance, soit l'équivalent de 70 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 [blanc](#), en [rond](#) ou en [blanc et rond](#).

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

Le spot LED encastrable Miror 7W est conçu pour fonctionner en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS) grâce à un driver en classe III, alimenté en 40 V DC . Son indice de protection IP44 le protège 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 couvre la zone située jusqu'à 60 cm autour d'une baignoire ou d'un receveur de douche, soumise à des exigences renforcées en matière de sécurité électrique. Le driver déporté doit obligatoirement être installé hors des volumes 0, 1 et 2, dans un espace ventilé et sécurisé, garantissant une installation conforme, fiable et pérenne.

Idéal pour les salles de bains et les éclairages encastrés décoratifs

Avec sa puissance de 7W, le spot Miror diffuse une lumière agréable et homogène, parfaitement adaptée aux salles de bains, mais aussi aux espaces secs tels que chambres, couloirs ou zones de détente. Son design soigné, associé à une alimentation TBTS en 44 V DC, en fait une solution d'éclairage encastré sécurisée, discrète et polyvalente, idéale pour un usage résidentiel ou professionnel.

Choisissez [la scie cloche 55mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Miror 7W !


Découvrez les spots led encastrables *MIRROR*, 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 *MIRROR* sont disponibles en 7W, avec un large choix de **teintes et de formes**

IRC DE 92 À 95
 DE 500 À 550 LUMENS
 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  **Fort éblouissement, même éloigné du spot**

SPOT MIRROR  **Aucun éblouissement. Effet "spot éteint".**

Angle de diffusion 34°

Professionnel ? Déniquez-vous de la concurrence en proposant un produit original et de qualité

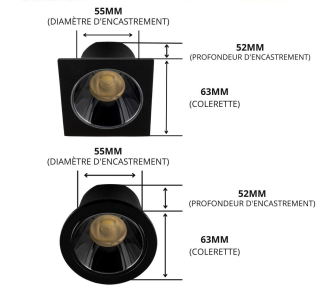
Tous les spots led *MIRROR* bénéficient de la **garantie 5 ans**

Indice anti-éblouissement (UGR) inférieur à 8

UN SPOT FAIT POUR LES PIÈCES DE VIE

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, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-WW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-C-N-7W-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-N-7W-230V-WW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-WW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-WW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-WW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat)	MIR-C-N-7W-230V-WW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-C-N-7W-230V-WW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)	MIR-C-N-7W-230V-WW-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat)	MIR-C-N-7W-230V-WW-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-C-N-7W-230V-WW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-DW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-C-N-7W-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-N-7W-230V-DW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-DW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-DW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-DW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat)	MIR-C-N-7W-230V-DW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-C-N-7W-230V-DW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)	MIR-C-N-7W-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-N-7W-230V-DW-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-C-N-7W-230V-DW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-WW-D-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-C-N-7W-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-N-7W-230V-WW-D-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-WW-D-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-WW-D-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-WW-D-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat)	MIR-C-N-7W-230V-WW-D-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-C-N-7W-230V-WW-D-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)	MIR-C-N-7W-230V-WW-D-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)	MIR-C-N-7W-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-N-7W-230V-WW-D-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-DW-D-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-C-N-7W-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-N-7W-230V-DW-D-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-DW-D-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-DW-D-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant)	MIR-C-N-7W-230V-DW-D-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat)	MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-CUI

Options	Référence
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)	MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-ARG
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)	MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-BLE
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleur (radio): Bleu titanium (mat)	MIR-C-N-7W-230V-DW-D-MAT-BLT

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 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	591 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	564 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	30 cm
Diamètre (en mm)	63x63 mm
Profondeur (en mm)	52 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	85-265V AC 50/60Hz
Secondaire	40V DC
Diamètre de perçage (en mm)	de 52 à 56 mm
Profondeur d'encastrement	53 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

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 01 mai 2026