

Spot LED encastré rond 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 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 [noir](#), en [carré](#) ou en [carré et noir](#).

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

Ce **spot LED encastrable 10W** fonctionne en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** via un **driver en classe III**, alimenté en **40 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**, où les risques électriques sont accrus. Le **driver déporté** doit être impérativement 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 modernes

Avec sa **puissance de 10W**, ce spot fournit un **éclairage performant et homogène**, idéal pour les **salles de bains**, mais aussi pour les **espaces secs** comme les **couloirs, chambres ou pièces techniques**. Sa **technologie TBTS en 40 V DC** en fait une **solution encastrée sécurisée, efficace et polyvalente**, adaptée à 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
 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 noire).

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.

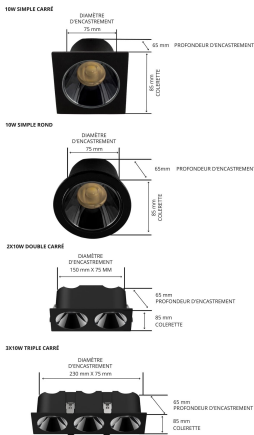
Tous les spots led MIROR bénéficient d'une garantie 5 ans

Indice anti-éblouissement (U0) minimum 2

UN SPOT FAIT POUR LES PIÈCES DE VIE

NOMBREUSES TEINTES DE COLLERETTE AU CHOIX

DES IDÉES D'APPLICATIONS



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-R-B-10W-230V-WW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-R-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-R-B-10W-230V-WW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-R-B-10W-230V-WW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-R-B-10W-230V-WW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)	MIR-R-B-10W-230V-WW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat)	MIR-R-B-10W-230V-WW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-R-B-10W-230V-WW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)	MIR-R-B-10W-230V-WW-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat)	MIR-R-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-R-B-10W-230V-WW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-R-B-10W-230V-DW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-R-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-R-B-10W-230V-DW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-R-B-10W-230V-DW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-R-B-10W-230V-DW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)	MIR-R-B-10W-230V-DW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat)	MIR-R-B-10W-230V-DW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-R-B-10W-230V-DW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)	MIR-R-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-R-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-R-B-10W-230V-DW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-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-R-B-10W-230V-DW-D-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)	MIR-R-B-10W-230V-DW-D-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)	MIR-R-B-10W-230V-DW-D-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-R-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)	85 mm
Profondeur (en mm)	65 mm
Poids net (en kg)	0.260 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)	100 W
Primaire	200-240V AC 50/60Hz
Secondaire	40V 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

