

Spot LED encastré double carré noir 20W, couleurs au choix - Miror



20 W IP44 36° Non dimmable



Spot LED encastrable double carré noir 2x10W "Miror".

Diamètre d'encastrement : 150x75mm - Colerette : 85 mm - Diffusion focalisée de 34° - transformateur 230V inclus.

Habillez votre plafond élégamment avec ces spots à colerette 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 :

Double spot LED carré noir à réflecteur personnalisable 2x10W

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 2x10 watts de puissance, soit l'équivalent de 200 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](#).

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



Le **spot LED encastrable Miror** fonctionne en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** via un **driver en classe III**, alimenté en **39 V DC**. Son **indice de protection IP44** garantit une protection 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 exigences de sécurité électrique sont renforcées. Le **driver déporté** doit être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un **espace ventilé et sécurisé**, assurant une **installation fiable, conforme et durable**.

Idéal pour les salles de bains et les éclairages encastrés discrets

Grâce à son **alimentation basse tension 39 V DC**, le **spot Miror** offre une **lumière homogène et agréable**, idéale pour les **salles de bains**, mais aussi pour les **espaces secs** comme les **chambres, couloirs ou zones de passage**. Son **design épuré** et sa **protection IP44** en font une **solution encastrée sécurisée, esthétique et polyvalente**, adaptée aux projets **résidentiels comme professionnels**.

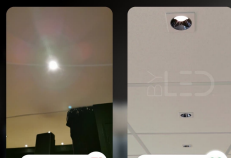
Découvrez les spots led encastrables MIROR, un rapport qualité-prix incroyable
 Développés avec la technologie **anti-éblouissement**, ils seront parfaitement adaptés à tout lieu de vie.

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, 90w, 108w, 144w, 207w, 216w et 324w
 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 past)



SPOT ORDINAIRE **SPOT MIROR**

Fort éblouissement, même éloigné du spot **Aucun éblouissement. Effet "spot éteint".**

Angle de diffusion 34°


Professionnel ? Demandez-nous des conseils personnalisés et proposez-nous un produit original et de qualité.

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


Indice anti-éblouissement (UGR) minimum 2

UN SPOT FAIT POUR LES PIÈCES DE VIE

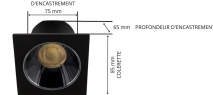
NOMBREUSES TEINTES DE COLLERETTE AU CHOIX



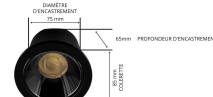
DES IDÉES D'APPLICATIONS



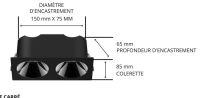
18W SIMPLE CARRÉ



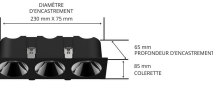
18W SIMPLE ROND



207W DOUBLE CARRÉ



216W TRIPLE CARRÉ



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-WW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-WW-BRI-CHR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Canon de fusil (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-WW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-WW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-WW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Or (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-WW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Or (mat)	MIR-D-N-20W-230V-WW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-D-N-20W-230V-WW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Argent (mat)	MIR-D-N-20W-230V-WW-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Bleu (mat)	MIR-D-N-20W-230V-WW-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-D-N-20W-230V-WW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-DW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-DW-BRI-CHR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Canon de fusil (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-DW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Noir (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-DW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Rose (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-DW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Or (brillant)	MIR-D-N-20W-230V-DW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Or (mat)	MIR-D-N-20W-230V-DW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-D-N-20W-230V-DW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Argent (mat)	MIR-D-N-20W-230V-DW-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Bleu (mat)	MIR-D-N-20W-230V-DW-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-D-N-20W-230V-DW-MAT-BLT

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)

20 W

Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	36°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1270 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1320 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	93
Longueur du câble	20 cm
Diamètre (en mm)	165x84 mm
Profondeur (en mm)	65 mm
Poids net (en kg)	0.350 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)	140 W
Primaire	85-265V AC 50/60Hz
Secondaire	39V DC
Diamètre de perçage (en mm)	152x75 mm
Profondeur d'encastrement	65 mm
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Volume / zone (salle de bain)	Volume 2
Garantie	5 ans