

Spot LED encastré triple carré noir 30W, couleurs au choix - Miror



30 W



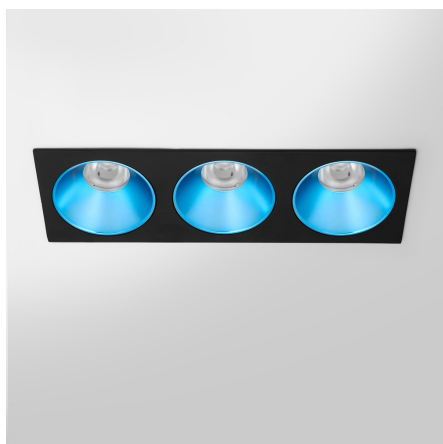
IP44



36°



Au choix



Spot LED encastrable triple carré noir 3x10W "Miror".

Diamètre d'encastrement : 230x75mm - 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 :

Triple spot LED carré noir à réflecteur personnalisable 3x10W

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 & noir, **revisité avec un effet miroir ou mat personnalisable**, est un basique de l'éclairage intérieur grâce à ses 3x10 watts de puissance, soit l'équivalent de 300 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

Ce **spot LED encastrable** fonctionne en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** via un **driver en classe III**, alimenté en **39 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**, soumise à des exigences de sécurité électrique renforcées. Le **driver déporté** doit impérativement être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un **espace ventilé et sécurisé**, garantissant une **installation fiable, conforme et durable**.

Idéal pour les salles de bains et les éclairages encastrés sécurisés

Ce spot LED offre une **lumière douce et efficace**, parfaite pour les **espaces humides** comme les **salles de bains**, mais aussi pour les **zones sèches** telles que les **couloirs, chambres ou zones de passage**. Sa **technologie TBTS 39 V DC** et sa **protection IP44** en font une **solution d'éclairage encastré sûre, polyvalente et adaptée aux environnements résidentiels ou 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, 200w, 210w et 300w
 avec un large choix de teintes et de formes

INDEX RA 80
 HAUT RENDEMENT
 USR INFÉRIEUR À 8 (ANTI-ÉBLOUISSEMENT)

TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT
 Vos 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**

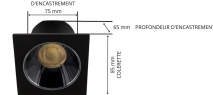
Indice anti-éblouissement (UGR) minimum 2

UN SPOT FAIT POUR LES PIÈCES DE VIE

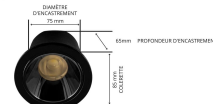
NOMBREUSES TEINTES DE COLLERETTE AU CHOIX

DES IDÉES D'APPLICATIONS

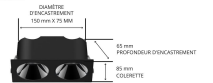
18W SIMPLE CABLE



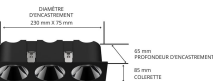
18W SIMPLE ROND



2X18W DOUBLE CABLE



3X18W TRIPLE CABLE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-CHR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Canon de fusil (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Or (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-WW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Or (mat)	MIR-T-N-30W-230V-WW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-T-N-30W-230V-WW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Argent (mat)	MIR-T-N-30W-230V-WW-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Bleu (mat)	MIR-T-N-30W-230V-WW-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-T-N-30W-230V-WW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-CHR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Canon de fusil (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Noir (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Rose (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Or (brillant)	MIR-T-N-30W-230V-DW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Or (mat)	MIR-T-N-30W-230V-DW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-T-N-30W-230V-DW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Argent (mat)	MIR-T-N-30W-230V-DW-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Bleu (mat)	MIR-T-N-30W-230V-DW-MAT-BLE
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Couleurs: Bleu titanium (mat)	MIR-T-N-30W-230V-DW-MAT-BLT

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)

30 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	1910 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1870 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)	244x85 mm
Profondeur (en mm)	65 mm
Poids net (en kg)	0.500 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)	210 W
Primaire	85-265V AC 50/60Hz
Secondaire	39V DC
Diamètre de perçage (en mm)	235 x 75 mm
Profondeur d'encastrement	65 mm
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Volume / zone (salle de bain)	Volume 2
Garantie	5 ans