

Spot led orientable miniature 10W - 36° - SHIFT

**10 W****IP44****36°****Au choix****230V**

Spot LED encastrable & orientable 10W - 3 teintes au choix - Diffuseur anti éblouissement.

Diffusion sur 36 degrés - Indice de protection IP44 - 230 volts (câble + transformateur inclus) - Orientation du spot sur 20°.

- Très faible profondeur d'encastrement de 40mm ;
- Seulement 85mm de diamètre et 75mm de perçage ;
- Orientable 15° gauche/droite ;

Ce spot led encastrable dans un plafond est universel puisqu'il trouvera sa place aussi bien dans un commerce que dans l'intérieur d'un logement.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED plafond orientable petit et puissant

Vous recherchez un spot LED pour votre intérieur avec une faible profondeur d'encastrement ? Vous allez aimer notre spot LED Shift de 10 watts !

Avec 10 watts, soit l'équivalent en halogène de 100W, vous serez surpris par le ratio taille / puissance de ce spot LED à encastrer au plafond.

Orientable jusqu'à 20 degrés à gauche ou à droite, le spot est doté d'un diffuseur anti éblouissement sur un angle de diffusion de 36 degrés.

Grâce à l'éclairage aux LED vous bénéficiez d'un éclairage écologique et économique grâce à leur faible consommation d'énergie et à leur grande durée de vie. Ainsi, vous faites des économies d'électricité considérables.

3 teintes au choix - Dimmable ou non dimmable (permettant de faire varier l'intensité lumineuse du spot).

Un spot compatible avec le volume 1 des salles de bains

Le **spot LED encastrable Shift** est équipé d'un **driver fonctionnant en classe III**, ce qui signifie qu'il est alimenté en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** - ici en **34 V DC**. Grâce à son **indice de protection IP44**, qui le protège contre les projections d'eau, il peut être installé en **volume 1 des salles de bains**, conformément à la **norme NFC 15-100**.

Le **volume 1** correspond à la zone située directement au-dessus de la baignoire ou du receveur de douche, jusqu'à une hauteur de 2,25 m, où les exigences en matière de sécurité électrique sont particulièrement strictes. Le **driver**, étant déporté, doit impérativement être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un espace **ventilé et sécurisé**. Ce système permet une **installation conforme, sécurisée et fiable**, même dans les zones les plus exposées à l'humidité.

Idéal pour les pièces sèches et les zones à éclairage direct

Le **spot Shift** convient également parfaitement aux **pièces sèches** comme les salons, couloirs, chambres ou cuisines. Son **design sobre**, sa **lumière homogène** et sa **technologie basse tension (34 V DC)** en font une **solution d'éclairage encastré polyvalente**, aussi bien pour les projets résidentiels que professionnels.

Choisissez la scie cloche **75mm** ou **80mm** pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Shift !



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	SFT-10-DW
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	SFT-10-CW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	SFT-10-WW-D
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	SFT-10-DW-D
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	SFT-10-CW-D
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	SFT-10-WW

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 pur	977 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1044 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	931 lm
Température de couleur - Blanc pur	5900 K
Température de couleur - Blanc jour	3900 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	93
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	95
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	93
Indice de rendu des couleurs (IRC)	93
Longueur du câble	15 cm
Diamètre (en mm)	84 mm
Profondeur (en mm)	37 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-20°
Classe électrique	III
Conformité	CE-RoHS

Durée de vie (en heures)	50000 h
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	100 W
Primaire	200-240V AC 50/60Hz
Secondaire	34V DC
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Diamètre de perçage (en mm)	de 75 à 80 mm
Profondeur d'encastrement	40 mm
Remplacement du transformateur	oui
Volume / zone (salle de bain)	Volume 1
Garantie	5 ans