

Spot led orientable miniature 5W - 36° - SHIFT



5 W



IP44



36°



Au choix



230V

Spot LED encastrable & orientable 5W - 3 teintes au choix - Diffuseur anti éblouissement. Diffusion sur 36 degrés - Indice de protection IP44 - 230 volts (câble + transformateur inclus).

- Très faible profondeur d'encastrement de 35mm ;
- Seulement 65mm de diamètre et 55mm 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 qu'à 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 5 watts !

Avec 5 watts, soit l'équivalent en halogène de 50W, vous serez surpris par le ratio taille / puissance de ce spot LED de la gamme SHIFT à encastrer au plafond.

Orientable jusqu'à 15 degrés à gauche ou à droite, le spot est doté d'un diffuseur anti éblouissement et d'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 les volumes 1 et 2 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 **20 V DC**. Son **indice de protection IP44**, assurant une protection contre les projections d'eau, permet son installation en **volume 1 et 2 des salles de bains**, conformément à la **norme NFC 15-100**.

Les **volumes 1 et 2** couvrent les zones situées à proximité immédiate d'une baignoire ou d'une douche, jusqu'à 60 cm, où les exigences en matière de sécurité électrique sont renforcées. Le **driver**, étant déporté, doit être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un espace **ventilé et protégé**. Cette

configuration garantit une **installation sécurisée, fiable et conforme**, même dans les environnements humides.

Idéal pour les pièces sèches et les zones à éclairage direct

Le **spot Shift** trouve aussi parfaitement sa place dans les **pièces sèches** comme les couloirs, chambres, salons ou cuisines. Grâce à son **design épuré**, sa **lumière homogène** et sa **technologie basse tension (20 V DC)**, il constitue une **solution d'éclairage polyvalente**, adaptée aux environnements résidentiels comme professionnels.

Choisissez la scie cloche 55mm pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Shift 5W !



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	SFT-05-WW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	SFT-05-DW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	SFT-05-CW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	SFT-05-WW-D
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	SFT-05-DW-D
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	SFT-05-CW-D

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	5 W
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	392 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	418 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	440 lm
Température de couleur - Blanc pur	5900 K
Température de couleur - Blanc jour	3900 K
Température de couleur - Blanc chaud	2800 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	85
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	85
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	84
Longueur du câble	15 cm
Diamètre (en mm)	65 mm
Profondeur (en mm)	34 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-15°
Classe électrique	III
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)

Équivalence halogène (en Watts)	50 W
Primaire	85-265V AC 50/60Hz
Secondaire	20 V DC
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Diamètre de perçage (en mm)	de 54 à 59 mm
Profondeur d'encastrement	35 mm
Remplacement du transformateur	oui
Volume / zone (salle de bain)	Volume 1 et 2
Garantie	5 ans