

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	230Vac			
Puissance	4W / 6W / 9W			
Températures de couleur	2 700°K 3 000°K 4 000°K			
Flux lumineux		4W	6W	9W
	2700°K	450 Lm	685 Lm	955 Lm
	3000°K	456 Lm	700 Lm	980 Lm
	4000°K	476 Lm	730 Lm	1013 Lm
Diamètre d'encastrement typique	68mm			
Diamètre de recouvrement	88mm			
Type de variation	Non Variable			
Hauteur d'installation préconisée	2,5m			

Conseil avant installation et utilisation

Avant toute installation, veuillez vérifier l'état général du produit. Si vous constatez le moindre défaut, veuillez-vous rapprocher de votre fournisseur.

Consignes de sécurité

Le produit doit être installé par du personnel qualifié et habilité à intervenir auprès d'installations électriques.

Avant toute manipulation du produit, veuillez couper l'alimentation électrique au tableau principal.

Conseils d'installation

Étape 1 : Effectuez une découpe dans votre plafond correspondant au diamètre d'encastrement préconisé.

Étape 2 : Ouvrir le capot principal du driver. Aucun outil n'est nécessaire.

Étape 3 : Connectez votre alimentation électrique sur les connectiques rapides (Neutre, N; Phase, L; Terre, E). Un repiquage est possible.

Si vous souhaitez utiliser la fonction « maîtreesclave » entre vos produits, raccordez en plus la phase commutée L1 comme sur le schéma ci-dessous:



SE1000-S-CCT-V5

Étape 4: Repositionnez le capot principal du driver.

Étape 5 : Installez le produit dans la découpe de votre plafond. Positionnez le driver puis rabattre les ressorts du spot vers le haut. Les ressorts peuvent être relâchés une fois le produit intégré dans la découpe.

Ce produit est entièrement recouvrable (driver et spot), il peut donc être installé directement au contact de l'isolation.

Étape 7 : Positionner la collerette aimantée sur le spot. **Étape 8 :** Pour mettre en service l'installation, réenclencher l'alimentation électrique au tableau principal.

Conseils d'utilisation

Le changement de la température de couleur, de temps de maintien allumé, de sensibilité du détecteur de mouvement, du seuil de luminosité et de puissance s'effectue par l'intermédiaire de potentiomètres et d'interrupteurs en façade dissimulés derrière la collerette aimantée et sur le driver. Aucun outil n'est nécessaire.

Étape 1: Enlever la collerette aimantée.



Étape 2 : Positionner l'interrupteur face à la température de couleur souhaitée (2 700°K, 3 000°K ou 4 000°K).

Réglez les 3 paramètres à l'aide des potentiomètres (temps de maintien allumé après détection, *TIME*; sensibilité du capteur, *SENS*; seuil de luminosité, *LUX*).

Il n'est pas nécessaire de couper l'alimentation du spot pour modifier les réglages.



Étape 3 : Repositionner la collerette aimantée sur le spot. **Étape 4 :** Positionner l'interrupteur face à la puissance souhaitée sur le driver.



SIÈGE SOCIAL