

SPOT LED MANUEL D'INSTALLATION

MODE D'EMPLOI 302251 (S3-1044)



Lisez attentivement les instructions avant l'installation.

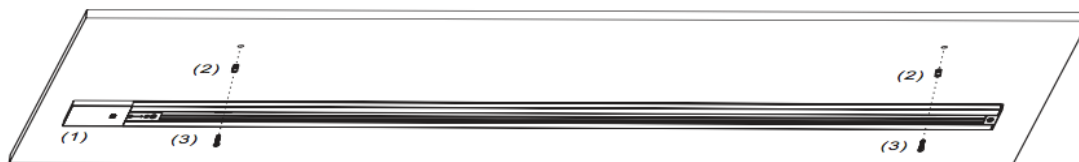
Noms des pièces et méthode d'installation

Remarque : pour éviter l'électrocution, couper l'électricité avant l'installation.

- Veuillez confier l'installation et la maintenance de la lampe à un professionnel car vous pourriez avoir un accident.
- Il est interdit d'installer la lampe ailleurs, elle n'est conçue que pour le plafond.
- Il est interdit d'installer le spot dans un endroit à haute température ou humide. Il est interdit de l'installer sur une gazinière, une bouche d'aération ou une surface humide, cela pourrait causer des dommages.
- En aucun cas la lampe ne doit être couverte par un isolant ou une matière similaire.
- Assurer 75 mm pour la ventilation, la lampe respecte les mesures anti-incendie. Couper l'électricité avant l'installation.
- Couper l'électricité en cas de problème, contacter un professionnel et lui remettre le manuel d'utilisation ainsi que la référence du produit.

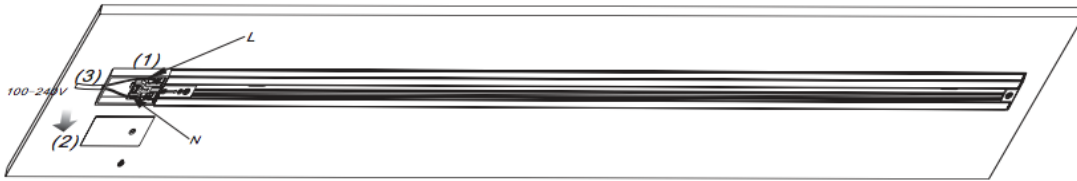
Mode d'installation du rail et son spot :

Le perçage des trous au plafond du rail (1) se fait au même endroit pour les deux montages. Enfoncer les chevilles (2) dans les trous du plafond. Poser le rail (1) sur le plafond et utiliser les deux vis (3) pour le fixer.

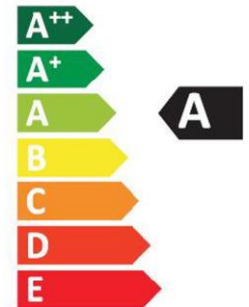
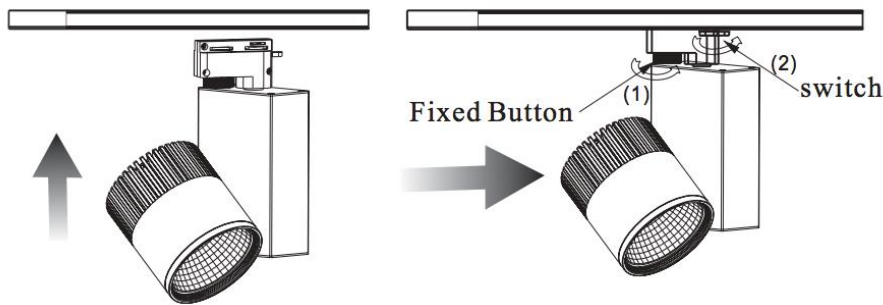


Dévisser la vis du boîtier sur le rail (1) avant de le fixer au plafond, et déposer le couvercle.

Utiliser un câble de 220 à 240 V, le faire passer par le trou du rail (1) et le connecter sur la borne L. Connecter le neutre sur la borne N. (Remarque : s'assurer du serrage). Remettre le couvercle du boîtier et visser la vis.



Installer l'adaptateur sur la rainure de guidage du rail, et fixer à l'aide de la commande (1) à 90° comme illustré sur le schéma ci-dessous. Tourner la commande (2) à 90° comme sur le schéma ci-dessous.



55W kWh/1000h

Température de couleur
4000K

SPECIFICATIONS

- Tension d'entrée de l'adaptateur : 220-240V, 50-60Hz
- Puissance Maximale 55Watt
- Température de fonctionnement - 20°C~45°C
- Température de stockage - 20°C~60°C

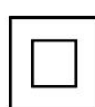
INDICATIONS RELATIVES A LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage vous indique cela.

Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Vous apportez une large contribution à la protection de l'environnement par le biais du recyclage, de la réutilisation matérielle ou par les autres formes de réutilisation des appareils usagés.

Veillez-vous adresser à la municipalité pour connaître la déchetterie compétente.



FABRIQUE EN RPC
IMPORTE PAR ROUXEL