

# SPOT LED MANUEL D'INSTALLATION

## MODE D'EMPLOI 302252 (R3-1009)



Pour l'utilisateur: Merci pour l'achat de produits Ronse, 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.

1- Veuillez respecter les étapes d'installation du manuel.

2- Veuillez ne pas modifier ou changer la lampe vous même.

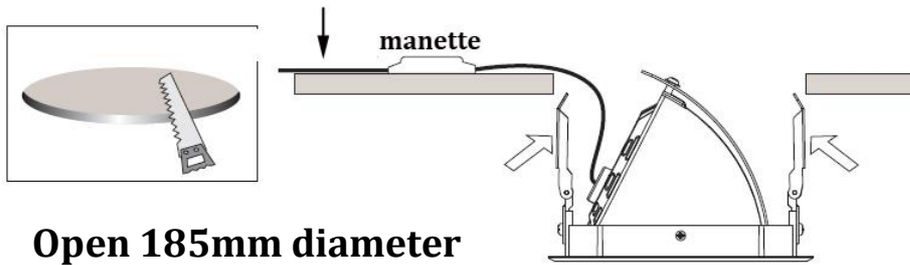
Si l'installation n'est pas faite correctement, il est possible de s'électrocuter ou d'être victime d'un choc électrique.

### Mode d'installation :

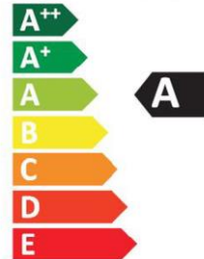
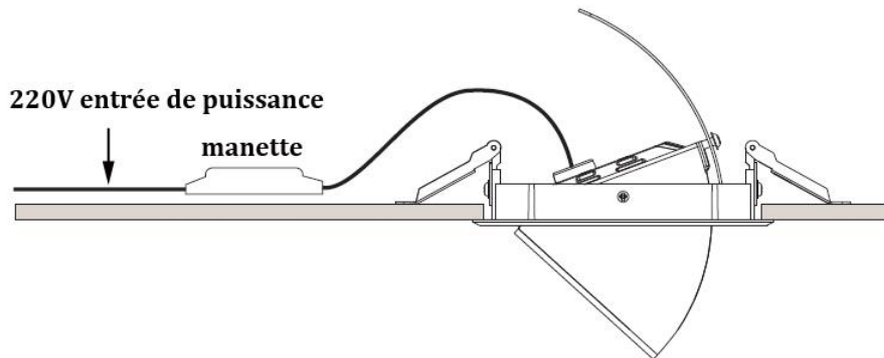
- 1- Faire un trou d'un diamètre adéquat pour la lampe, faire attention que rien ne gêne derrière le trou comme des poutres, tuyaux et câbles (vous trouverez les informations sur l'emballage).
- 2- Brancher correctement la sortie du pilote LED et l'entrée de la lampe LED.
- 3- Se référer au schéma ci-dessous, installer la lampe dans le trou, si l'angle de la lampe est réglable, ajuster à l'angle nécessaire et assurer qu'il soit bien installé.
- 4- Après installation, mettre le courant en route et commencer l'utilisation.
- 5- Faire attention à ce que la distance entre le conducteur LED et le contour de l'orifice ne soit pas inférieure à 50 mm (voir schéma ci-dessous).

## Schéma d'installation :

220V entrée de puissance



Open 185mm diameter



50W kWh/1000h

Température de couleur  
4000K

## SPECIFICATIONS

- Tension d'entrée de l'adaptateur : 220-240V, 50-60Hz
- Puissance Maximale 50Watt
- 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.

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



FABRIQUE EN RPC  
IMPORTE PAR ROUXEL