

INSTALLATION INSTRUCTION

WARNING:

- * Installation of this fixture must comply with local building codes.
- * Read all instructions prior to installation.
- * Use a qualified electrician for installation of this lighting fixture.
- * Works with 120V 60Hz IP 67
- * Lamping: 1 x 50W GU10
Circular GU10 up-light 120V input
Tempered safety glass lens
Stainless steel outer trim
Cast Aluminum metal body
PVC mounting housing included

1. Turn power off at main fuse box.
2. Follow the steps as shown on the back of this page for installation
3. After finishing each step, tighten the screws, secure the fixture, then connect the power supply
4. Turn on power

AVERTISSEMENT:

- * L'installation de cette lampe doit respecter les codes locaux de construction.
- * Lisez toutes les instructions avant de passer à l'installation.
- * Passez par un électricien qualifié pour l'installation de cette lampe.
- * Fonctionne avec un courant électrique de 120V 60Hz
- * Lampe 1 x 50W GU10

Ampoule GU10 circulaire à entrée de 120 V pour éclairage vers le haut
Diffuseur en verre de sécurité trempé
Garniture extérieure en acier inoxydable
Corps en fonte d'aluminium
Boîtier de montage en PVC compris

1. Éteignez le courant électrique à partir de la boîte à fusibles principale.
2. Suivez les consignes d'installation comme indiqué au verso de cette page
3. Après chaque étape, serrez les vis, fixez la lampe et puis, allumez le courant électrique
4. Allumez le courant

ADVERTENCIA:

- * La instalación de este aditamento debe cumplir con los códigos de construcción locales.
- * Lea todas las instrucciones antes de la instalación.
- * Un electricista calificado debe realizar la instalación de este aditamento de iluminación.
- * Funciona con suministro de energía de 120V 60Hz
- * Lámpara: 1 x 50W GU10

Entrada para lámpara circular de luz ascendente GU10 de 120V
Lente de vidrio de seguridad templado
Moldura exterior de acero inoxidable
Estructura metálica de Aluminio Fundido
Carcasa de montaje de PVC incluida

1. Desconecte la energía en la caja de fusibles principal.
2. Siga los pasos como se muestra en la parte trasera de esta página para la instalación
3. Después de terminar cada paso, apriete los tornillos, asegure el aditamento, después conecte el suministro de energía
4. Conecte la energía

