

**WARNING: INSTALLATION INSTRUCTION**

- \* 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.
- \* Suitable for wet locations
- \* Works with 120V AC power supply
- \* Lamping: 1x50W GU10 (19201-016), 1x50W PAR20(19206-011), 1x75W PAR30 (19202-013)

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:**

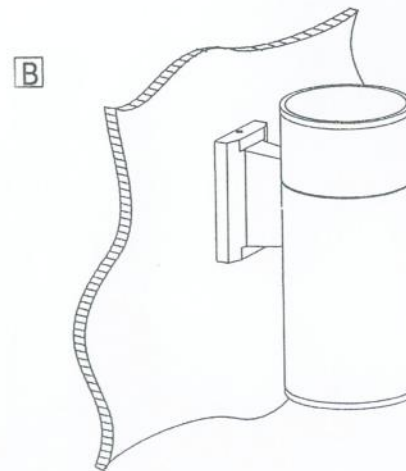
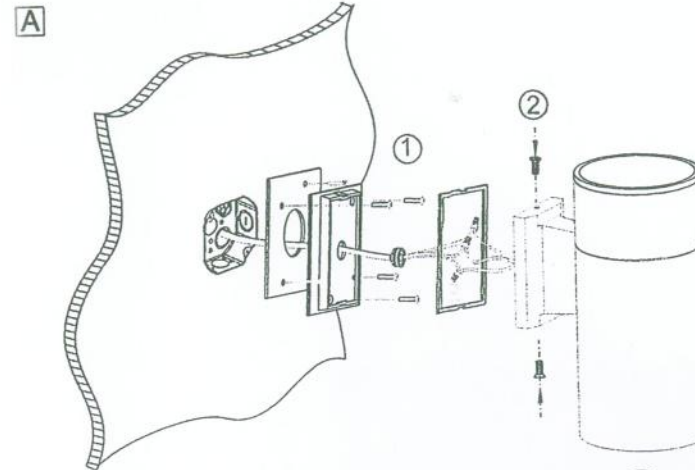
- \* L'installation de cette lampe doit respecter les codes locaux de construction.
- \* Lisez toutes les instructions avant de passer à l'installation.
- \* Passez par un électricien qualifié pour l'installation de cette lampe.
- \* Convient aux emplacements mouillés
- \* Fonctionne avec un courant électrique de 120V AC
- \* Lampe : 1x50W GU10 (19201-016), 1x50W PAR20(19206-011), 1x75W PAR30 (19202-013)

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.
- \* Puede usarse en lugares húmedos
- \* Funciona con suministro de energía de 120V AC
- \* Lámpara: 1x50W GU10 (19201-016), 1x50W PAR20(19206-011), 1x75W PAR30 (19202-013)

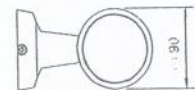
1. Desconecte la energía en la caja de fusibles principal.
2. Siga los pasos como se muestra en la parte trasera de esta página para la instalación
3. Después de terminar cada paso, apriete los tornillos, asegure el aditamento, después conecte el suministro de energía
4. Conecte la energía



GU-10



PAR20



PAR30

