

# H150102 AIKO SCONCE

## ASSEMBLY AND MOUNTING INSTRUCTIONS

#### **GENERAL**

- WARNING-DISCONNECT POWER BEFORE RELAMPING OR WIRING THE FIXTURE. TURN OFF THE ENTIRE ELECTRICAL CIRCUIT TO WHICH THE LIGHTING FIXTURE IS ATTACHED
- INSTALLATION AND MAINTENANCE OF THIS FIXTURE SHOULD BE COMPLETED BY A LICENSED ELECTRICAN
- FAILURE TO INSTALL FIXTURE CORRECTLY COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH
- READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE STARTING INSTALLATION.
- IF AN EXISTING FIXTURE IS BEING REPLACED, REMOVE IT AND NOTE TO WHICH WIRE IN THE OUTLET BOX THE ORIGINAL FIXTURE WAS ATTACHED.
- BEFORE DISCARDING THE CARTON DOUBLE CHECK THE PACKAGING TO MAKE SURE ALL PARTS HAVE BEEN FOUND.
- THIS FIXTURE WAS DESIGNED TO BE MOUNTED TO AN OCTAGON OUTLET BOX. THE BOX MUST BE SECURELY MOUNTED TO THE STRUCTURE OF THE BUILDING.

#### INSTALLATION

STEP 1.	Pull the wires out from the outlet box, and install
	mounting plate onto the outlet box using the (2)
	mounting screws.

- STEP 2. Fasten bare ground wire to ground wire from the wall outlet box (usually green or copper color) or connect ground wire to green screw on the mounting plate.
- STEP 3. Connect the neutral (white) fixture wire coming from the fixture base to neutral (usually white) outlet wire. Fasten both wires together with a plastic wire nut and tightly wrap the wire nut with electrical tape.
- STEP 4. Repeat the previous step with the hot (black wires). Make sure there are no exposed wires or strands that could cause a dangerous short circuit.

# FAILURE TO CONNECT THE APPROPRIATE WIRES CORRECTLY COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH!

- STEP 5. Carefully place connections back into the outlet box.STEP 6. Place Back plate over the mounting plate and secure with
- Flace Back plate over the mounting plate and secure with mounting screws.
- STEP 7. Install the lamp(s). The fixture is rated for 60 watt A19 lamp.

#### DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE!

- **STEP 8.** Slide the hooks on the metal shade into the slots of the back plate until stable.
- **STEP 9.** Restore power to the circuit at breaker or fusebox

# **DIMMING**

The fixture can be controlled by a wall dimming device. Only use triac/electronic dimmer. Make sure carton is marked for use with LED compact fluorescent-incandescent light source only. These can be

provided by your local electrical distributor, home center, or hardware store.

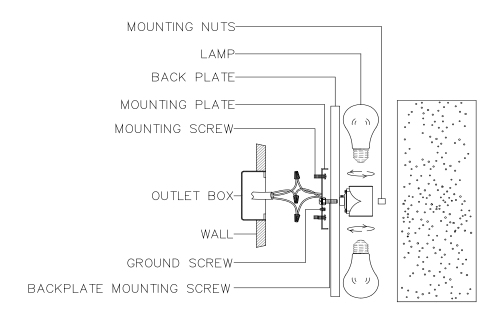
#### **CLEANING**

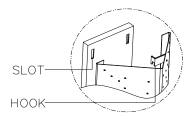
Please clean with a soft, dry cloth ONLY! Do not use cleaning products.



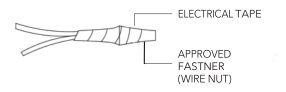


#### ASSEMBLY AND MOUNTING DIAGRAM





#### WIRE NUT/TAPING DIAGRAM





# H150102 AIKO SCONCE

## NOTICE D'ASSEMBLAGE ET DE MONTAGE

#### **GENERALITÉ**

- AVERTISSEMENT DÉBRANCHER LE COURANT AVANT DE REMPLACER UNE AMPOULE OU DE RELIER LE DISPOSITIF AU COURANT. COUPER INTÉGRALEMENT LE CIRCUIT ÉLÉCTRIQUE AUQUEL LE DISPOSITIF EST RELIÉ.
- L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE DISPOSITIF DOIVENT ÊTRE REALISÉS PAR UN ÉLECTRICIEN AGRÉÉ.
- UNE INSTALLATION INCORRECTE DE L'APPAREIL PEUT ENTRAINER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.
- VEUILLER LIRE TOUTE LA NOTICE AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

- EN CAS DE REMPLACEMENT D'UN APPAREIL EXISTANT
  RETIRER CELUI-CI ET NOTER À QUELS CÂBLES DE LA BOÎTE DE
  DÉRIVATION LE DISPOSITIF ORIGINAL ÉTAIT RELIÉ.
- AVANT DE JETER LA BOÎTE D'EMBALLAGE, CONTRÔLER L'EMBALLAGE POUR S'ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES ONT ÉTÉ TROUVÉES.
- CE DISPOSITIF A ÉTÉ CONÇU POUR ÊTRE MONTÉ SUR UNE BOÎTE DE DÉRIVATION OCTOGONALE. LA BOÎTE DOIT ÊTRE FIXÉE DE MANIÈRE SÛRE À LA STRUCTURE DE L'IMMEUBLE

#### INSTALLATION

PAS 1.	Retirer les fils de la boîte de dérivation et installer la
	plaque de montage sur la boîte de dérivation au moyen
	des (2) vis de montage.

- PAS 2. Fixer le fil de terre dénudé au fil de terre de la boîte de dérivation à la paroi (généralement de couleur verte ou cuivre) ou relier le fil de terre à la vis verte sur la plaque de montage.
- PAS 3. Relier le fil neutre (blanc) venant de la base du dispositif au fil neutre (généralement blanc) de la boîte de dérivation. Relier les deux fils entre eux à l'aide d'un serre-câble en plastique et envelopper le serre-câble de ruban isolant bien serré
- PAS 4. Répéter le pas précédent avec les fils de phase (noirs). S'assurer qu'il n'y a pas de fils exposés ou de brins qui pourraient causer un dangereux court-circuit

# UNE CONNEXION INCORRECTE OU DES FILS INAPPROPRIÉS PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES OU LA MORT!

- PAS 5. Remettre soigneusement les connexions dans la boîte de dérivation.
- **PAS 6.** Placer la plaque arrière sur la plaque de montage et sécuriser à l'aide des vis de montage.
- PAS 7. Installer la ou les ampoules. Le dispositif est prévu pour une ou des ampoules de 60 watt de type A19.

## NE PAS DÉPASSER LE WATTAGE RECOMMANDÉ!

- PAS 8. Glisser les crochets de l'abat-jour métal dans les fentes de la plaque arrière jusqu'à ce que celles-ci soient stable.
- **PAS 9.** Rebrancher le courant au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.

#### RÈGLAGE D'INTENSITÉ

Le dispositif peut être contrôlé par un variateur de lumière de paroi. N'utiliser qu'un variateur de lumière triad/électronique. S'assurer que l'emballage porte la mention précisant de n'utiliser le dispositif qu'avec une source lumineuse DEL (LED) compact fluorescent-

incandescente. Celles-ci peuvent être fournies par votre distributeur de matériel électrique local, par un centre de bricolage ou par une quincaillerie.

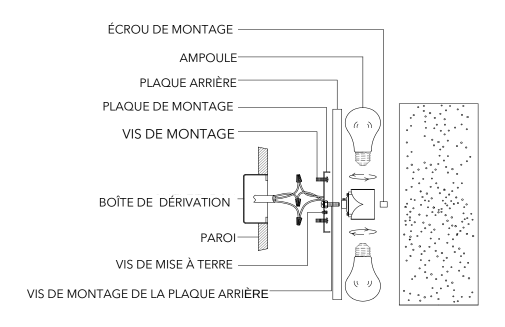
#### **NETTOYAGE**

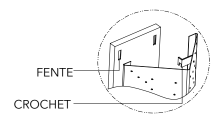
A nettoyer UNIQUEMENT avec un chiffon doux et sec! Ne pas utiliser de produits de nettoyage.





#### SCHÉMA D'ASSEMBLAGE ET DE MONTAGE





# SCHÉMA DE BORNE DE RACCORDEMENT ET D'ENVELOPPAGE AVEC RUBAN ISOLANT

