

COOPER Wiring Devices

ENGLISH

LED Steplight — 7739 120V - 60 Hz

FOR INDOOR USE ONLY
Install in single gang box only
#12 or #14 AWG wire

Important: Turn circuit breaker OFF or remove fuse(s) and test that power is off.

1. For side wiring: Connect hot line (black) wire to brass colored screw and neutral (white) wire to silver colored screw. Wrap each stripped wire 3/4 turn clockwise under heads of screws and tighten securely.
2. For back wiring: Strip wire per gauge on back of the steplight. Push stripped wires fully into holes. Hot line (black) wire to brass colored screw side and neutral (white) to silver colored screw side. Tighten screws securely.
3. This device must be properly grounded for shock protection. Connect green or bare grounding wire to green colored terminal screw.
4. Mount the steplight into the box and enclose with cover/wallplate (included) and restore power.

FRANÇAIS

Lampe de marche d'escalier à diode DEL — 7739 120 V - 60 Hz

POUR UTILISATION A L'INTÉRIEUR SEULEMENT
Installer uniquement dans une boîte pour un seul appareil
Fil de calibre AWG No 12 ou 14

Important : Mettre le disjoncteur hors-circuit ou enlever le(s) fusible(s), puis s'assurer que l'alimentation est coupée.

1. Pour câblage latéral : Raccorder le fil de phase (noir) à la vis de couleur laiton et le fil de neutre (blanc) à la vis de couleur argent. Enrouler chaque fil dénudé de 0,75 tour dans le sens horaire sous la tête des vis et bien serrer.
2. Câblage par l'arrière : Dénudez le fil selon le calibre situé à l'arrière de la lampe de marche d'escalier. Enfoncez les fils dénudés à fond dans les trous. Le fil de phase (noir) du côté de la vis de couleur laiton et le fil de neutre (blanc) du côté de la vis de couleur argent. Serrez les vis fermement.
3. Ce dispositif doit être correctement relié à la terre pour être protégé contre les chocs électriques. Raccorder le fil vert ou nu de mise à la terre à la vis de borne de couleur verte.
4. Montez la lampe de marche d'escalier dans la boîte et fermez celle-ci à l'aide d'une des plaques murales/couvercles (comprise) et remettez le courant.

ESPAÑOL

Luz LED para escalones — 7739 120 V - 60 Hz

SÓLO PARA USO EN INTERIORES
Instalar solamente en caja de conjunto simple
Cable de calibre no.12 o no.14 AWG

Importante: Apague el cortacircuito o remueva el(los) fusible(s) y confirme que la electricidad esté desconectada.

1. Para alambrado lateral: Conecte el alambre de línea viva (negro) al tornillo bronceado, y el alambre neutro (blanco) al tornillo plateado. Desforre cerca de una pulgada del aislamiento. Entorce cada alambre desforrado 3/4 de vuelta de izquierda a derecha bajo las cabezas de los tornillos sin que se traslapen apriete firmemente.
2. Para alambrado posterior: Desforre el cable según el calibre situado en la parte trasera del luz para escalones. Empuje los cables desforrados hacia el fondo de los agujeros. El cable con corriente (negro) del lado del tornillo de color latón y el cable neutro (blanco) del lado del tornillo de color plateado. Apriete firmemente los tornillos.
3. Este dispositivo debe estar propiamente conectado a tierra, para protección contra choques. Conecte el alambre verde, o desnudo, de conexión a tierra, al tornillo de terminal verde.
4. Monte del luz para escalones en la caja y cúbralo con una tapa o placa de pared (incluida) y restablezca la corriente.

In U.S.A.:
Cooper Wiring Devices
203 Cooper Circle
Peachtree City, GA 30269
866-853-4293

In Canada:
Cooper Wiring Devices
5925 McLaughlin Road
Mississauga, Ontario L5R 1B8
800-267-1042

Importado por (si se vende en México):
Carr. Tlalnepantla - Cuautitlan Km 17.8 s/n
Col. Villa Jardin esq. Cerrada 8 de Mayo
Cuautitlan, Mexico CP 54800
52-55-5899-9190