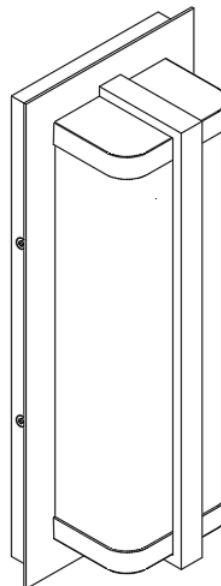


Exterior Wall Lantern



CARE AND MAINTENANCE:

To clean, wipe with damp cloth.
Do not use abrasive cleaners or cleaners that contain alcohol.

SOINS ET ENTRETIEN :

Pour nettoyer, essuyer avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou contenant de l'alcool.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO:

Use un trapo húmedo para limpiar.
No utilice limpiadores abrasivos o limpiadores que contengan alcohol.

CAUTION:

Shut off main power supply before cleaning product or changing light bulbs.
All glass is fragile. Use care when handling glass shades and bulbs.

MISE EN GARDE :

Couper l'alimentation électrique principale avant de nettoyer ce produit ou de changer une ampoule. Pour nettoyer, essuyer avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou contenant de l'alcool.

PRECAUCIÓN:

Corte el suministro principal de energía antes de limpiar el producto o cambiar las bombillas. Use un trapo húmedo para limpiar. No utilice limpiadores abrasivos o limpiadores que contengan alcohol.

Recommended Tools and Accessories

Outils et matériaux recommandés / Herramientas y materiales recomendados

A



(A) Wire Connectors (3pcs)
(A) Capuchons de connexion (3)
(A) Conectores de cable (3 pzas)

B



(B) Outlet Box Screws (2pcs)
(B) Vis pour la boîte à prises (2)
(B) Tornillos de caja tomacorrientes (2 pzas)

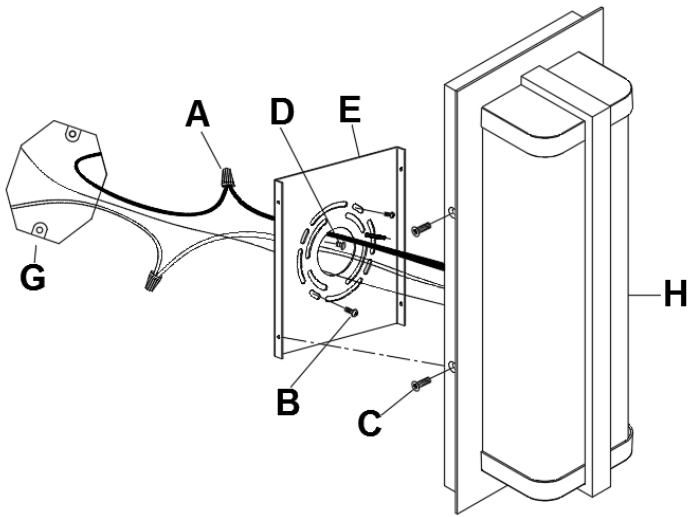
C



(C) Screws (4pcs)
(C) Vis (4)
(C) Tornillos (4 pzas)

SAVE THIS MANUAL: RETAIN FOR CONSUMER'S USE. READ THESE INSTRUCTIONS COMPLETELY BEFORE INSTALLING THE PRODUCT. FOR PRODUCT OR INSTALLATION QUESTIONS PLEASE CALL CUSTOMER SERVICE

If you are unfamiliar with proper electrical wiring connections obtain the services of a qualified electrician



Connect Black or Red Supply Wire (Lead Wire) to:	Connect White Supply Wire (Neutral Wire) to:
Black wire	White wire
*Parallel wire (round or smooth)	*Parallel wire (square or ridged)
Clear, brown, gold or black wire without tracer	Clear, brown, gold or black wire with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor
* When parallel wires are used, the neutral wire is ridged down its length and the other wire is round and smooth (see illus.).	

Installation

1. Shut off the power at the circuit breaker and remove old fixture, including the crossbar.
2. Carefully unpack your new fixture and lay out all the parts on a clear area. Take care not to lose any small parts necessary for installation.
3. Attach the Mounting plate (E) to the Outlet Box (G) (not supplied) by using 2 Outlet Box Screws (B).
4. Now connect the electrical wires as follows: Connect the black wire from the fixture to the black house (hot) wire. Connect the white wire from the fixture to the white (neutral) house wire. Make sure all wire nuts are secured. You may wrap the connections with electrical tape. If your outlet has a ground wire (green or bare copper), connect fixture's ground wire to it. Otherwise, connect fixture's ground wire directly to the mounting plate using the green screw provided. Tuck the wire connections neatly into the junction box.
5. Attach the Fixture (H) to the Mounting Plate by inserting the 4 Mounting Screws (C),
6. To prevent moisture from entering the outlet box and causing a short, use clear caulking (ie. Indoor/Outdoor Silicone Sealant) to outline the outside of fixture backplate where it meets the wall leaving a space at bottom to allow moisture a means to escape.

Installation

1. Coupez le courant au niveau du disjoncteur retirez l'ancienne lampe et y compris la barre transversale.
2. Déballez soigneusement votre nouvelle lampe murale et étalez toutes les pièces sur une surface dégagée. Faites attention à ne pas perdre les petites pièces nécessaires pour l'installation.
3. Fixez la plaque de montage (E) à la boîte à prises (G) (non fournie) à l'aide de 2 vis pour la boîte à prises (B).
4. Connectez ensuite les fils électriques comme suit : Raccordez le fil noir du luminaire au fil noir (phase) de la maison. Raccordez le fil blanc du luminaire au fil blanc (neutre) de la maison. Veillez à ce que tous les capuchons de connexion soient bien serrés. Vous pouvez envelopper les raccordements avec du ruban isolant. Si votre prise possède un fil de mise à la terre (vert ou cuivre nu), raccordez le fil de masse du luminaire directement sur la plaque de montage en utilisant la vis verte fournie. Rentrez soigneusement les fils raccordés dans le boîtier électrique.
5. Fixez le luminaire (H) à la plaque de montage en insérant les vis de fixation (C),
6. Pour empêcher l'humidité d'entrer dans la boîte à prises et causer un court-circuit, utilisez un matériau d'étanchéité incolore (comme un produit d'étanchéité en silicone pour intérieur/extérieur) tout autour de la partie extérieure de la plaque de support arrière, là où elle entre en contact avec le mur, en laissant un espace en bas pour permettre à l'humidité de s'échapper.

Instalación

1. Corte la energía desde el disyuntor y quite el accesorio viejo con todo y la barra transversal.
2. Desempaque cuidadosamente su nuevo accesorio y extienda las partes en un área libre. Ponga cuidado en no perder ninguna de las partes pequeñas necesarias para la instalación.
3. Adjunte la placa de montaje (E) a la caja tomacorrientes (G) (no incluida) usando 2 tornillos de caja tomacorrientes (B).
4. Conecte ahora los cables eléctricos como sigue: Conecte el cable negro desde el accesorio al cable (corriente) en la caja negra. Conecte el cable blanco desde el accesorio al cable blanco (neutral) de la caja blanca. Asegúrese de que todas las tuercas del cable que den bien apretadas. Usted puede envolver las conexiones con cinta de aislar. Si el tomacorrientes lleva un cable a tierra (verde o de cobre sin revestimiento), conecte el cable a tierra del accesorio. En caso contrario conecte el cable a tierra del accesorio directamente a la placa de montaje usando el tornillo verde que se proporciona. Acomode las conexiones del cable cuidadosamente dentro de la caja de conexión.
5. Adjunte el accesorio (H) a la placa de montaje insertando los tornillos de montaje (C),
6. Para evitar que la humedad se introduzca en la caja tomacorriente provocando un corto, use calafateo transparente (es decir sellador para interiores y exteriores de silicona) para delinear la parte externa de la placa base del accesorio, donde choca con el muro dejando un espacio en la parte inferior, para permitir que la humedad tenga un medio de escape.