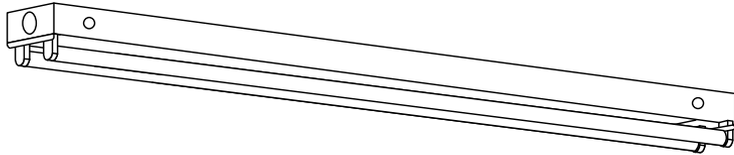




4-FT 2-LIGHT T8 LED INDUSTRIAL STRIP WITH 1800 LUMEN DLC FLEX TUBES



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please read carefully and save these instructions. Failure to do so may lead to electrical shock or fire, which may cause injury or death.

CAUTION

WARNING – RISK OF FIRE: Turn off the main power at the circuit breaker before installing the fixture, changing lamps, or performing other maintenance in order to prevent possible shock.

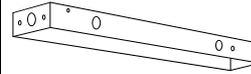
GENERAL

All electrical connections must be in accordance with local, and national electrical codes.

Prior to installation it is important to follow the following guidelines:

- A. Use only the type of tube light specified, with wattage not greater than specified on the wattage label found on the fixture.**
- B. Remove all protective plastic film covering from the fixture.**

PARTS INCLUDED



Fixture Body



Lamp Holder
Assembly x2



Channel Cover
w/ Lock Pin



Mounting
Screw x4



Assembly
Screw x4



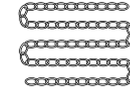
Zinc Plated
Drywall Anchor
x4



Washer
x4



WAGO 221
412 x3



Chain
x4



S-Hook
x4

PARTS REQUIRED (NOT INCLUDED)

Wire and Metallic Conduit Installation

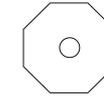


14/3 Solid CU Lighting
Flexible Whip (BX
Cable) (Includes
Metallic Fittings) (w/ 1/2
in. fittings)



4 in. Flat Square
Cover with 1/2 in.
Knockout

or



4 in. Flat Octagon
Cover with 1/2 in.
Knockout



Wire Nuts
(Suitable for
1-#12 AWG
and 1-#18
AWG) x3

Cord With Plug Installation

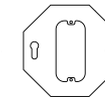


3-wire Dishwasher
Power Plug w/
Fitting
(SJO Cord)

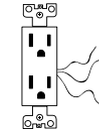


4 in. Square
Single Device
Mud Ring, 1/2 in.
Raised

or



4 in. Octagon
Single Device
Mud Ring, 1/2 in.
Raised



15 Amp Residential
Grade Self
Grounding Duplex
Outlet



Wire Nuts
(Suitable for
1-#12 AWG
and 1-#18
AWG) x3

Hardwired Cord Installation



16/3 600-Volt CU
Flexible Portable
Power SOOW Cord
(or SJO Cord)

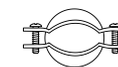


4 in. Flat Square
Cover with 1/2 in.
Knockout

or



4 in. Flat
Octagon Cover
with 1/2 in.
Knockout



1/2 in. Non-Metallic
Twin-Screw Cable
Clamp Connectors x2



Wire Nuts
(Suitable for
1-#12 AWG
and 1-#18
AWG) x3

ASSEMBLY

1. Remove the **channel cover** from the **fixture body**. (Fig. 1)
2. Place **lamp holder assemblies** into slots in the end of the channel. (Fig. 2)
3. Insert the **tabs** (B) on either side of each **track** into the corresponding slots on the **fixture body**. (Fig. 2)
4. Mount the **lamp holder assemblies** onto the **fixture body** using two **assembly screws**; one on each side. (Fig. 2)

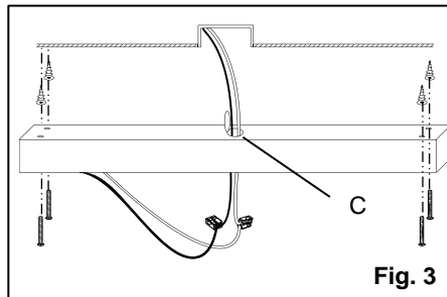
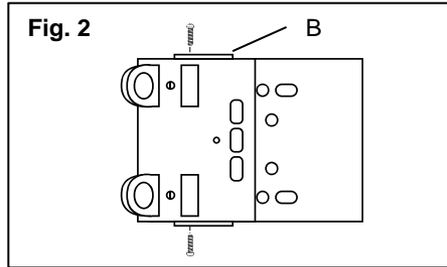
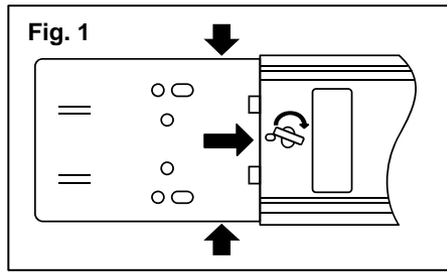


Fig. 3

CEILING MOUNT INSTALLATION

1. Align the **fixture body** to the ceiling, keeping the outlet box at the center of the **fixture body**. (Fig. 3)
2. Punch in the **knockout hole** (C) in the center of the **fixture body**, and feed the supply wires through the hole. (Fig. 3)
3. Mark the location of each of the four mounting holes from the **fixture body** onto the ceiling, then attach an **anchor** to each of these locations. (Fig. 3)
4. Mount the **fixture** to the ceiling with the provided mounting screws. (Fig. 3)
5. Once the **fixture body** is mounted, connect the fixture wires to the supply wires in the fixture body using the **WAGO wire connectors**. (Fig. 3)

1. Connect the supply ground wire to the fixture ground wire.
2. Connect the black supply wire to the black fixture wire.
3. Connect the white supply wire to the white fixture wire.

HANGING MOUNT INSTALLATION

1. Insert an **S-Hook** into each of the four holes (D) on the corners of the **fixture**. (Fig. 4)
2. Attach a **chain** to each **S-Hook**, then attach each **chain** to the ceiling via your preferred mounting option. (Fig. 5)

NOTE: Due to safety regulations, the fixture and supply wires should not be left exposed when hanging from the ceiling. For up-to-code wiring options, choose from one of the following two steps (hardware not provided).

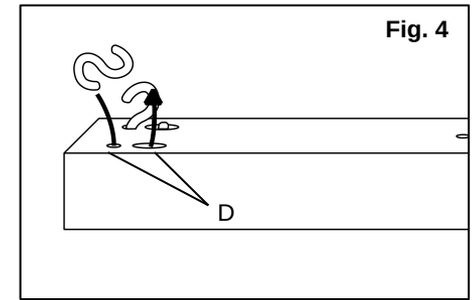


Fig. 4

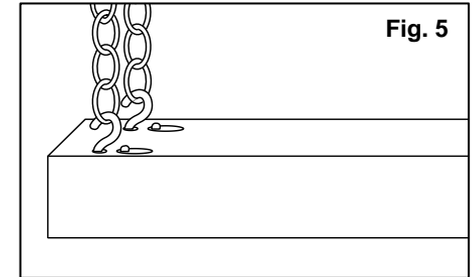


Fig. 5

WIRING WITH CONDUIT WHIP

NOTE: Use either a square or an octagonal **outlet box cover** depending on the shape of your outlet box.

1. Connect the fixture wires to the wires at one end of the **whip** using **wire nuts**. Tuck the connections inside the fixture. (Fig. 6)
2. Attach the **fitting** at the end of the whip to the **knockout hole** (C). (Fig. 6)
3. Attach the **outlet box cover** to the fitting at the opposite end of the **whip**. (Fig. 6)
4. Connect the supply wires to the remaining wires on the **whip**. Tuck the connections into the outlet box. (Fig. 6)
5. Mount the **outlet box cover** to the outlet box using **mounting screws**. (Fig. 6)

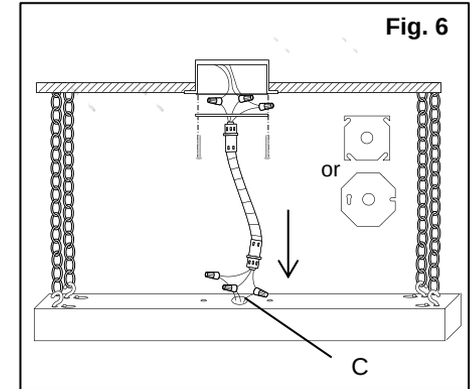


Fig. 6

WIRING USING A CORD CONNECTION

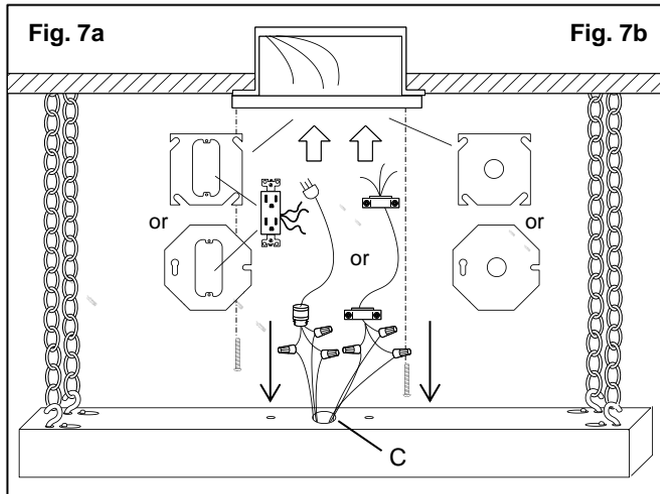
NOTE: Use either a square or an octagonal **outlet box cover** depending on the shape of your outlet box.

CORD WITH PLUG (Fig. 7a):

1. Slide the **fitting** over the **cord**.
2. Use **wire nuts** to connect the **cord** wires from the **power plug** to the fixture wires.
3. Use the **fitting** to connect the **cord** to the **knockout (C)**.
4. Mount the **receptacle** to the **outlet box cover**.
5. Connect the wires from the **receptacle** to the supply wires in the outlet box.
6. Mount the **outlet box cover** to the outlet box using **mounting screws**.
7. Plug the **cord** into the **receptacle**.

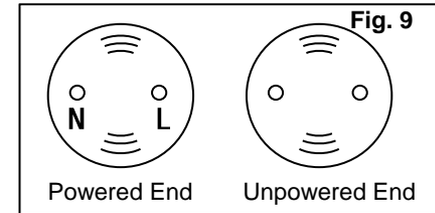
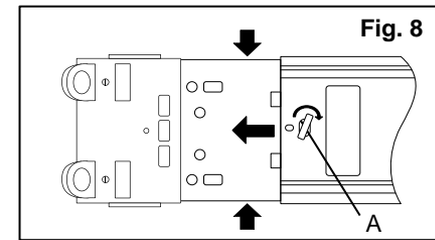
HARDWIRED CORD (Fig. 7b):

1. Slide the **fitting** over the **cord**.
2. Attach one end of the **SOOW Cord** to the fixture wires inside the **fixture**. Push the connections into the fixture.
3. Use a **fitting** to secure the **cord** to the **fixture**.
4. Connect the **outlet box cover** to the opposite end of the **cord** using a **fitting**.
5. Connect the supply wires from the outlet box to the **cord** wires using **wire nuts**. Push the connections into the outlet box.
6. Mount the **outlet box cover** using **mounting screws**.



FINISHING INSTALLATION

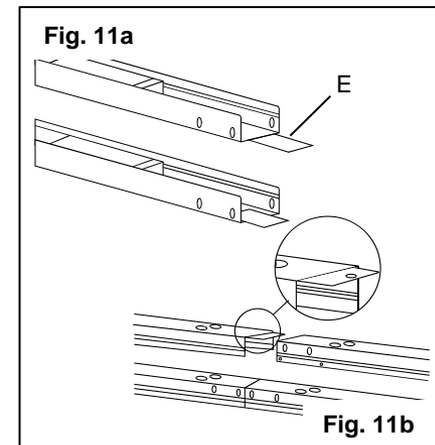
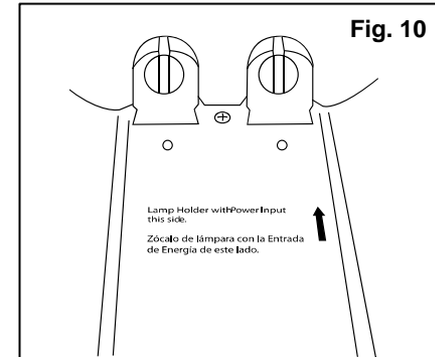
1. Turn the **lock pin (A)** and squeeze the **channel** at the markers shown to install the **channel cover**. (Fig. 8)
2. To install the **tube lamp**, guide the pins on one end of the lamp into one **socket**. Make sure that the powered end of the **tube** is placed on the powered end of the fixture. Guide the other end of the **tube** into the opposite **socket**. Rotate the **tube** 90° (1/4 turn) in either direction until seated. (Fig. 9 & Fig. 10)
3. Turn on the power.



EXTENDING THE FIXTURE

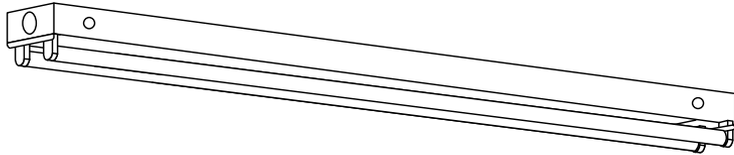
NOTE: The length of the fixture can be extended by coupling it with an additional fixture (either the 4ft. or 8ft. Version).

1. Using the **row mounting tab (E)** from the metal end plate insert it into the slots provided at the end of the main channel housing. (Fig. 11a) Ensure locking tabs are facing the locking tab hole provided in the main housing body. Slide the **row mounting tab (E)** into the slot until an audible click is heard. (Fig. 11b)





TIRA INDUSTRIAL LED T8 DE 4 PIES Y 4 PIES CON 1800 LUMEN DLC TUBOS FLEX



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Por favor lea atentamente y guarde estas instrucciones. El no hacerlo puede causar una descarga eléctrica o un incendio, lo que puede causar lesiones o muerte.

PRECAUCIÓN

ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO: apague la alimentación principal en el disyuntor antes de instalar el accesorio, cambiar las lámparas o realizar otras tareas de mantenimiento para evitar posibles descargas.

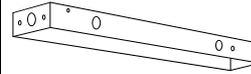
GENERAL

Todas las conexiones eléctricas deben realizarse de acuerdo con los códigos eléctricos locales y nacionales.

Antes de la instalación, es importante seguir las siguientes pautas:

- Utilice sólo el tipo de tubo que se especifica, con potencia no mayor a la especificada en la etiqueta de potencia se encuentra en el aparato.
- Retire todo el plástico que protege al lámpara

PARTS INCLUDED



Cuerpo del Accesorio



Montaje de Portalámparas x2



Cubierta del canal w / pin de bloqueo



Tornillo de Montaje x4



Tornillos de Ensamblaje x4



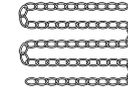
Ancla de paneles de yeso chapada en zinc x4



Arandela x4



WAGO 221 412 x3



Cadena x4



Gancho x4

PARTS REQUIRED (NOT INCLUDED)

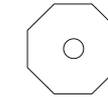
Instalación de Cables y Conductos Metálicos



Látigo flexible 14/3 de iluminación CU sólida (Cable Blindado) (con conectores 1/2 pulgadas)



Placa de acceso cuadrado de 4 pulgadas con entrada de 1/2 pulgadas



Placa de acceso octagonal de 4 pulgadas con entrada de 1/2 pulgadas



Empalmes

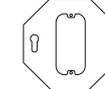
Cable con Instalación de Enchufe



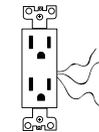
Lavavajillas de 3 hilos Enchufe de alimentación con ajuste (Cable SJO)



Anillo de Lodo Cuadrado de 4 pulgadas, Alzado 1/2 pulgada



Anillo de Lodo Octagonal de 4 pulgadas, Alzado 1/2 pulgada



Salida a Dúplex de Grado Residencial de 15 Amperios con Conexión a Tierra



Empalmes

Instalación de cable cableado



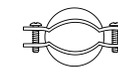
Cable Flexible 16/3 de 600 voltios CU con Energía Portátil Cable SOOW



Placa de Acceso Cuadrado de 4 pulgadas con entrada de 1/2 pulgadas



Placa de Acceso Octagonal de 4 pulgadas con Entrada de 1/2 pulgadas



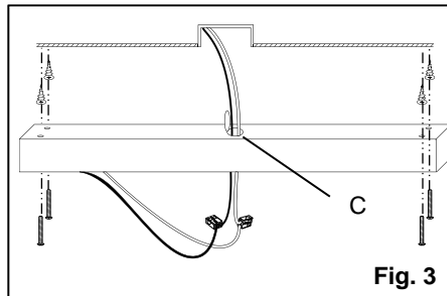
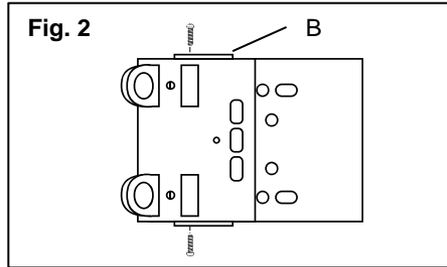
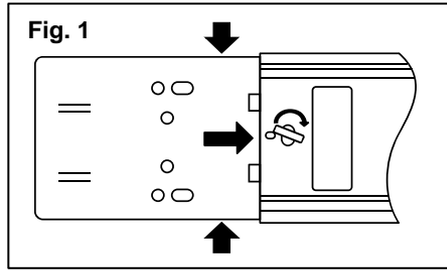
Conector no metálico de 1/2 pulgadas con Abrazadera de Doble Tornillo



Empalmes

MONTAJE

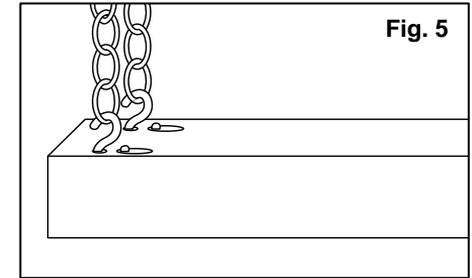
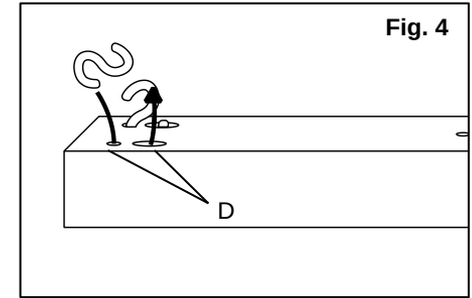
1. Retire la **cubierta del canal** del **cuerpo del accesorio**. (Fig. 1)
2. Coloque los **montajes de portalámparas** en las ranuras en cada extremo del canal. (Fig. 2)
3. Inserte las **pestañas (B)** a cada lado de cada pista en las ranuras correspondientes en el **cuerpo del accesorio**. (Fig. 2)
4. Monte los **montajes de portalámparas** en el **cuerpo del accesorio** con dos **tornillos de ensamblaje**; uno en cada lado. (Fig. 2)



INSTALACION DE MONTAJE COLGANTE

1. Inserte un **gancho** en cada uno de los cuatro orificios (D) en las esquinas del **accesorio**. (Fig. 4)
2. Conecte una **cadena** a cada **gancho**, luego fije cada **cadena** al techo a través de su opción de montaje preferida. (Fig. 5)

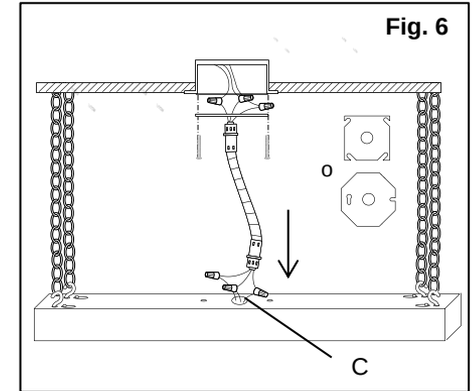
NOTA: Debido a las normas de seguridad, el accesorio y los cables de suministro no deben dejarse expuestos al colgar del techo. Para opciones de cableado actualizadas, elija uno de los siguientes dos pasos (hardware no incluido).



INSTALACION DE MONTAJE CON CONDUCTO

NOTA: Use una **cubierta de caja** de salida cuadrada u octogonal dependiendo de la forma de su caja de salida.

1. Conecte los cables del luminario a los cables en un extremo del **látigo** usando **empalmes**. Meta las conexiones dentro del luminario. (Fig. 6)
2. Conecte la **conexión** al final del **látigo** a la **orificio ciego (C)**. (Fig. 6)
3. Fije la **cubierta de la caja** de salida a la conexión en el extremo opuesto del **látigo**. (Fig. 6)
4. Conecte los cables de alimentación a los cables restantes en el **látigo**. Meta las conexiones en la caja de salida. (Fig. 6)
5. Monte la **cubierta de la caja** de salida en la caja de salida usando **tornillos de montaje**. (Fig. 6)



INSTALACION DE MONTAJE EN TECHO

1. Alinee el **cuerpo del accesorio** con el techo, manteniendo la caja de salida en el centro del **cuerpo del accesorio**. (Fig. 3)
2. Golpee el **orificio ciego (C)** en el centro del **cuerpo del accesorio** y pase los cables de suministro a través del orificio. (Fig. 3)
3. Marque la ubicación de cada uno de los cuatro orificios de montaje del **cuerpo del accesorio** en el techo, luego fije un **anclaje** a cada una de estas ubicaciones. (Fig. 3)
4. Monte el **accesorio** en el techo con los **tornillos de montaje** provistos. (Fig. 3)
5. Una vez que se haya montado el **cuerpo del accesorio**, conecte los cables del conjunto del **accesorio** a los cables de suministro en el **cuerpo del accesorio**. (Fig. 3)

1. Conecte el cable de tierra de suministro al cable de tierra del accesorio.
2. Conecte el cable de suministro negro al cable de fijación negro.
3. Conecte el cable de suministro blanco al cable blanco del accesorio.

INSTALACION UTILIZANDO UNA CONEXIÓN DE CORDÓN

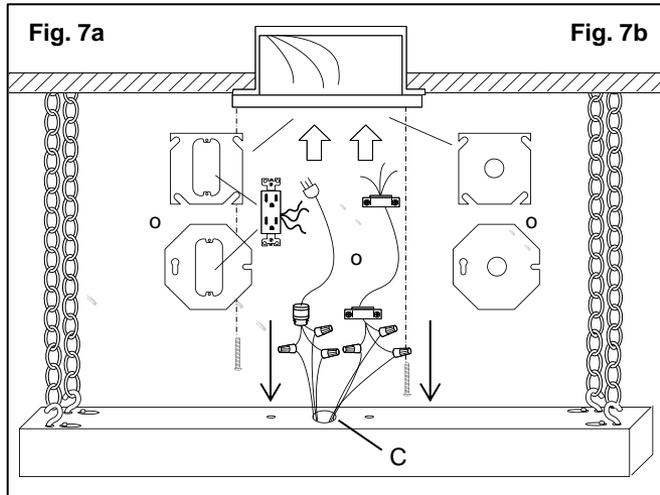
NOTA: Use una **cubierta de caja** de salida cuadrada u octogonal dependiendo de la forma de su caja de salida.

CORDON CON ENCHUFE (Fig. 7a):

1. Deslice la **conexión** sobre el **cable**.
2. Use **empalmes** para **conectar** los cables del cable de alimentación a los cables del luminario de la placa de acceso.
3. Utilice el **conector** para conectar el **cable** a la **salida**.
4. Monte el **receptáculo** en la tapa de la caja de salida.
5. Conecte los cables del **receptáculo** a los cables de suministro en la caja de salida.
6. Monte la **cubierta de la caja** de salida en la caja de salida usando **tornillos de montaje**.
7. Enchufe el cable en el **receptáculo**.

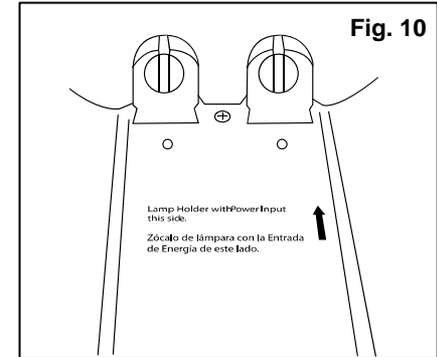
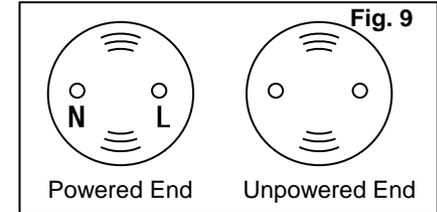
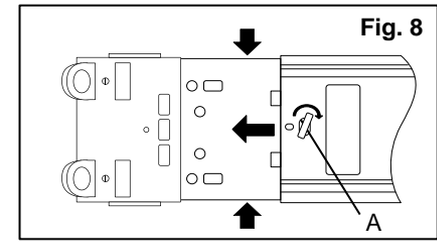
CORDON DURO (Fig. 7b):

1. Deslice la **conexión** sobre el **cable**.
2. Conecte un extremo del **cable SOOW** a los cables del luminario dentro del **luminario**. Empuje las conexiones en el luminario
3. Use un **conector** para asegurar el **cable** al **luminario**.
4. Conecte la **cubierta de la caja** de salida al extremo opuesto del cable con un **conector**.
5. Conecte los cables de suministro a la caja de salida a los **cables** con **empalmes**. Empuje las conexiones en la caja de salida.
6. Monte la **cubierta de la caja** de salida.



TERMINANDO LA INSTALACION

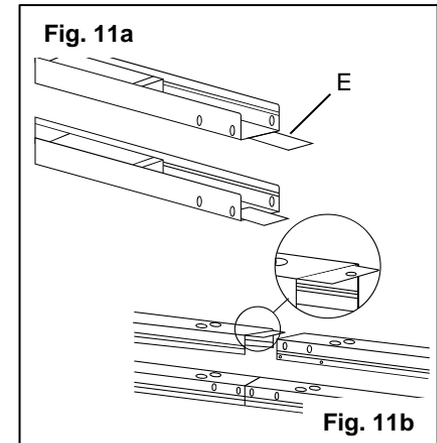
1. Gire el **pasador de bloqueo** (A) y apriete el **canal** en los marcadores que se muestran para reemplazar la **cubierta del canal**. (Fig. 8)
2. Para instalar la **lámpara de tubo**, guíe los pasadores en un extremo de la lámpara en un **zócalo**. Asegúrese de que el extremo con alimentación del **tubo** esté colocado en el extremo con alimentación del accesorio. Guíe el otro extremo del **tubo** en el **zócalo** opuesto. Gire el **tubo** 90 ° (1/4 de vuelta) en cualquier dirección hasta que quede sentado. (Fig. 9 y Fig. 10)
3. Encienda el poder.



AMPLIANDO LA FIJACIÓN

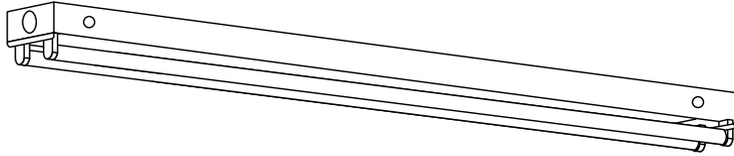
NOTA: La longitud del accesorio se puede extender al acoplarlo con un accesorio adicional (ya sea la versión de 4 pies o la versión de 8 pies).

1. Usando la **pestaña de montaje de la fila** (E) de la placa de extremo metálica, insértela en las ranuras provistas en el extremo de la carcasa del canal principal. (Fig. 11a) Asegúrese de que las pestañas de bloqueo estén orientadas hacia el orificio de la pestaña de bloqueo provisto en el cuerpo de la carcasa principal. Deslice la **pestaña de montaje de la fila** (E) en la ranura hasta que se escuche un clic. (Fig. 11b)





BANDE INDUSTRIELLE À 8 LAMPES T8 À DEL T8 AVEC TUBES FLEX DE DLC 1800 LUMEN



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Veillez lire attentivement et conserver ces instructions. Dans le cas contraire, vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie, pouvant causer des blessures graves voire mortelles.

MISE EN GARDE

AVERTISSEMENT - RISQUE D'INCENDIE: Coupez l'alimentation principale du disjoncteur avant d'installer l'appareil, de changer de lampe ou d'effectuer tout autre entretien afin d'éviter tout risque de choc.

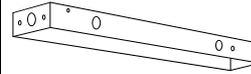
GÉNÉRAL

Tous les raccordements électriques doivent être conformes aux codes électriques locaux et nationaux.

Avant l'installation, il est important de suivre les instructions suivantes:

- A. Utilisez uniquement le type de lampe spécifié, avec une puissance non supérieure à celle spécifiée sur l'étiquette de puissance figurant sur le luminaire.**
- B. Enlevez tout le film plastique protecteur qui recouvre l'appareil.**

PARTS INCLUDED



CORPS D'APPAREIL



Assemblée Porte-lampe x2



Couverture de Canal Avec Goupille de Verrouillage



Vis du Montage x4



Vis D'assemblage x4



Ancrage pour mur sec zingué x4



Rondelle x4



WAGO 221 412 x3



Chaîne x4



Crochet x4

PARTS REQUIRED (NOT INCLUDED)

Wire and Metallic Conduit Installation

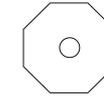


14/3 fouet flexible d'éclairage CU (Câble Blindé) (Avec Connecteur 1/2 po.)



Couvercle plat carré de 4 po avec 1/2 po (12,7 mm) de Entrée

ou



Couvercle octogone plat de 4 po avec 1/2 po (12,7 mm) de Entrée



Capuchon de Connexion

Cord With Plug Installation

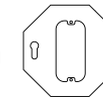


Lave-vaisselle à 3 fils Prise de courant avec raccord (Câble SJO)

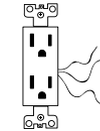


4 in. Square Single Device Mud Ring, 1/2 in. Raised

ou



Anneau Octogone de 4 po. (10,2 cm) de boue à dispositif unique, 1/2 po. (12,7 mm)



Prise duplex à mise à Terre de 15 A



Capuchon de Connexion

Hardwired Cord Installation

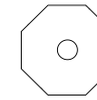


600 volt CU Flexible 16/3 câble avec Câble d'alimentation portatif SOOW

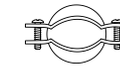


Couvercle plat carré de 4 po. (10,2 cm) avec 1/2 po (12,7 mm) de Entrée

ou



Couvercle octogone plat de 4 po. (10,2 cm) avec 1/2 po (12,7 mm) de Entrée



Connecteurs de serrage de câble à double vis non métalliques 1/2 po. (12,7mm)



Capuchon de Connexion

ASSEMBLÉ

1. Retirez le **covercle du canal** du **corps de l'appareil**. (Fig. 1)
2. Placez les **ensembles porte-lampe** dans les fentes à la fin du canal. (Fig. 2)
3. Insérez les **languettes (B)** de chaque **ensemble piste** dans les fentes correspondantes du **corps de l'appareil**. (Fig. 2)
4. Montez les **ensembles porte-lampe** sur le **corps de l'appareil** à l'aide de deux **vis d'assemblage**; un de chaque côté de le **ensemble**. (Fig. 2)

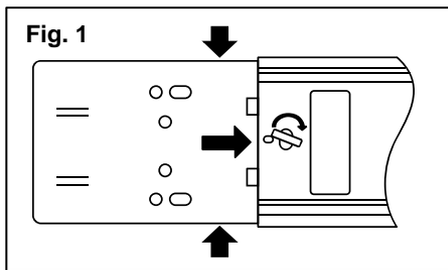


Fig. 1

INSTALLATION DE MONTAGE SUSPENDU

1. Insérez un **crochet** en dans chacun des quatre trous (D) situés aux coins de l'**appareil**. (Fig. 4)
2. Attachez une **chaîne** à chaque **crochet**, puis fixez chaque **chaîne** au plafond via votre option de montage préférée. (Fig. 5)

NOTE: Pour des raisons de sécurité, les câbles du luminaire et de l'alimentation ne doivent pas être exposés lorsqu'ils sont suspendus au plafond. Pour les options de câblage jusqu'à coder, choisissez l'une des deux étapes suivantes (matériel non fourni).

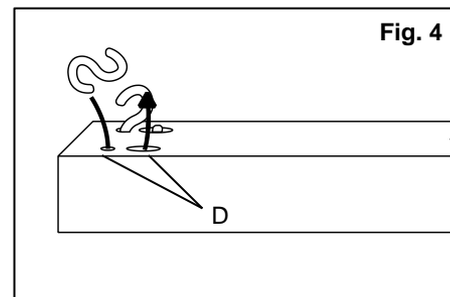


Fig. 4

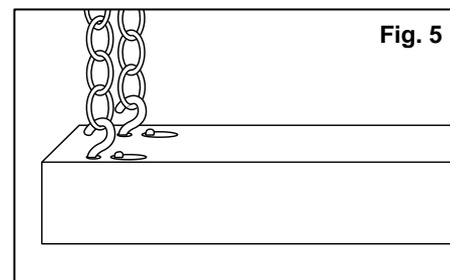


Fig. 5

INSTALLATION DE MONTAGE AU PLAFOND

1. Alignez le **corps de l'appareil** au plafond, en maintenant la boîte de sortie au centre du **corps de l'appareil**. (Fig. 3)
2. Percez un trou dans le **trou défonçable (C)** au centre du **corps de l'appareil** et faites passer les fils d'alimentation à travers ce trou. (Fig. 3)
3. Marquez l'emplacement de chacun des quatre trous de montage du **corps de l'appareil** au plafond, puis fixez une **ancree** à chacun de ces emplacements. (Fig. 3)
4. Montez le **luminaire** au plafond à l'aide des vis de montage fournies. (Fig. 3)
5. Une fois que le **corps du luminaire** est monté, connectez les fils du **luminaire** double aux fils d'alimentation dans le **corps du luminaire**. (Fig. 3)
 1. Connectez le fil de terre d'alimentation au fil de terre de l'appareil.
 2. Connectez le fil d'alimentation noir au fil noir du luminaire.
 3. Connectez le fil d'alimentation blanc au fil blanc du luminaire.

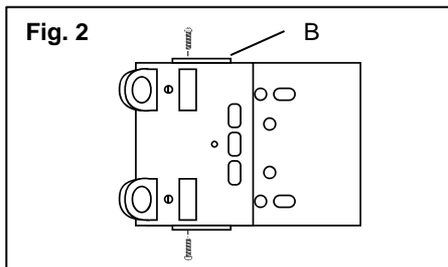


Fig. 2

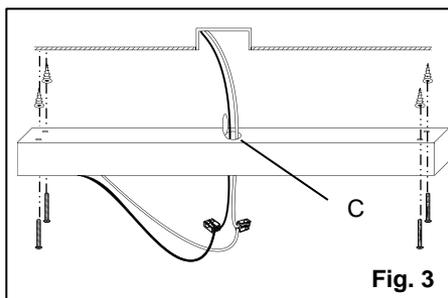


Fig. 3

CÂBLAGE AVEC FOUET DE CONDUIT

NOTE: Utilisez un **covercle de boîte de sortie** carré ou octogonal en fonction de la forme de votre boîte de sortie.

1. Connectez les fils du luminaire aux fils situés à une extrémité du **fouet** à l'aide de **capuchones de connexion**. Rentrez les connexions à l'intérieur de l'appareil. (Fig. 6)
2. Attachez le **raccord** situé au bout du fouet au **trou défonçable (C)**. (Fig. 6)
3. Fixez le **covercle de la boîte de sortie** sur le **raccord** situé à l'extrémité opposée du **fouet**. (Fig. 6)
4. Connectez les fils d'alimentation aux fils restants du **fouet**. Rentrez les connexions dans la boîte de sortie. (Fig. 6)
5. Montez le **covercle du boîtier de sortie** sur le boîtier à l'aide des **vis de montage**. (Fig. 6)

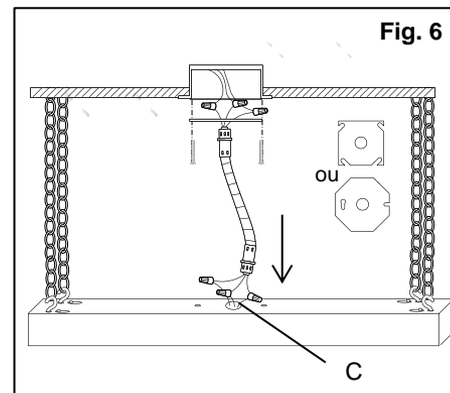


Fig. 6

CÂBLAGE À L'AIDE D'UNE CONNEXION DE CORDON

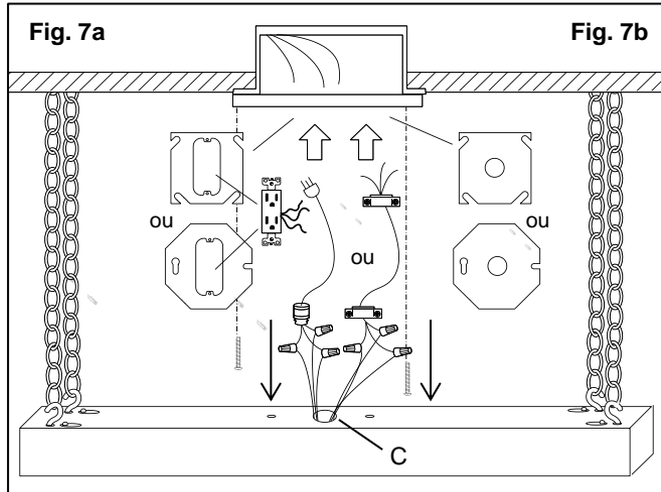
NOTE: Utilisez un couvercle carré ou octogonal en fonction de la forme de votre boîte de sortie.

CORDON AVEC FICHE (Fig. 7a):

1. Faites glisser le **raccord** sur le **cordon**.
2. Utilisez des **capuchons de connexion** pour connecter les fils du **cordon** de la **prise d'alimentation** aux fils de l'appareil.
3. Utilisez le **raccord** pour connecter le **cordon** à la **défonce (C)**.
4. Montez la **prise** sur le **couvercle du boîtier** de prise.
5. Connectez les fils de la **prise** aux fils d'alimentation dans la boîte de sortie.
6. Montez le **couvercle du boîtier de sortie** sur le boîtier à l'aide des **vis de montage**.
7. Branchez le **cordon** dans la **prise**.

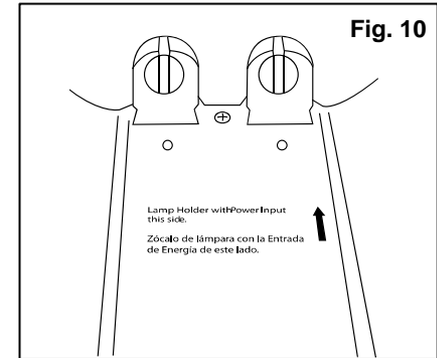
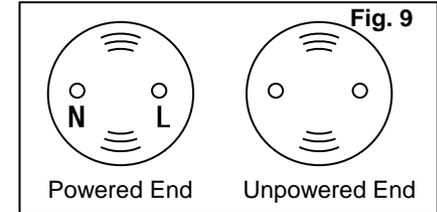
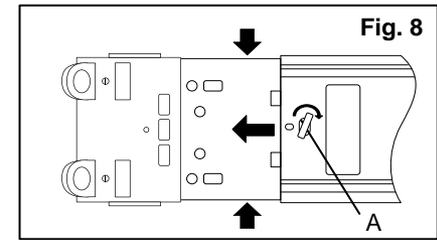
CORDON CÂBLÉ (Fig. 7b):

1. Faites glisser le **raccord** sur le **cordon**.
2. Attachez une extrémité du **cordon SOOW** aux fils du projecteur à l'intérieur du **luminaire**. Poussez les connexions dans le luminaire.
3. Utilisez un **accessoire** pour fixer le **cordon** à la **fixation**.
4. Connectez le **couvercle de la boîte de sortie** à l'extrémité opposée du **cordon** à l'aide d'un **raccord**.
5. Connectez les câbles d'alimentation de la boîte de sortie aux câbles du **cordon** à l'aide de **capuchons de connexions**. Poussez les connexions dans la boîte de sortie.
6. Montez le **couvercle de la boîte de sortie** à l'aide des **vis de montage**.



FINITION INSTALLATION

1. Tournez la **goupille de verrouillage (A)** et appuyez sur le **canal** au niveau des marqueurs indiqués pour remplacer le **cache-canal**. (Fig. 8)
2. Pour installer la **lampe à tube**, guidez les broches situées à une extrémité de la lampe dans une **prise**. Assurez-vous que l'extrémité alimentée du **tube** est placée sur l'extrémité alimentée de l'appareil. Guidez l'autre extrémité du **tube** dans la prise opposée. Faites pivoter le **tube** de 90 ° (1/4 de tour) dans l'un ou l'autre sens jusqu'à ce qu'il soit assis. (Fig. 9 & Fig. 10)
3. Allumer l'appareil.



ÉTENDRE L'APPAREIL

NOTE: La longueur de la fixation peut être prolongée en la couplant à une fixation supplémentaire (version 4 pieds ou 8 pieds).

1. En utilisant la **languette de montage en rangée (E)** de la plaque d'extrémité en métal, insérez-la dans les fentes prévues à l'extrémité du logement du canal principal. (Fig. 11a) Assurez-vous que les languettes de verrouillage sont face au trou de languette de verrouillage prévu dans le corps du boîtier principal. Faites glisser la **languette de montage en rangée (E)** dans la fente jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre. (Fig. 11b)

