

QUOIZEL
LIGHTING

6 Corporate Parkway
Goose Creek
SC 29445

Customer Service

Toll Free Phone:

1-844-564-3055

E-mail:

cs@quoizel.com

For the quickest response, please visit **Quoizel.com** and click on **Contact Us**.

Model#
LWS4192B

Item# 1221051

Français p. 5
Español p. 9

Tools Required (not included): Flathead screwdriver, Phillips screwdriver, Wire cutters, Electrical tape, Safety goggles, Ladder.

Helpful Tools (not included): Wire strippers

Bulb Recommended: (3) 60W Type-S medium base vintage-style bulb, Alternate (3) LED bulb.

Estimated Assembly Time: 20 - 30 minutes

Preparation:

- Identify and inspect all parts before beginning installation
- Check package contents list and diagrams below to be sure all parts are included.
- If any parts are missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the fixture.
- Contact **Quoizel Customer Service** for replacement parts.

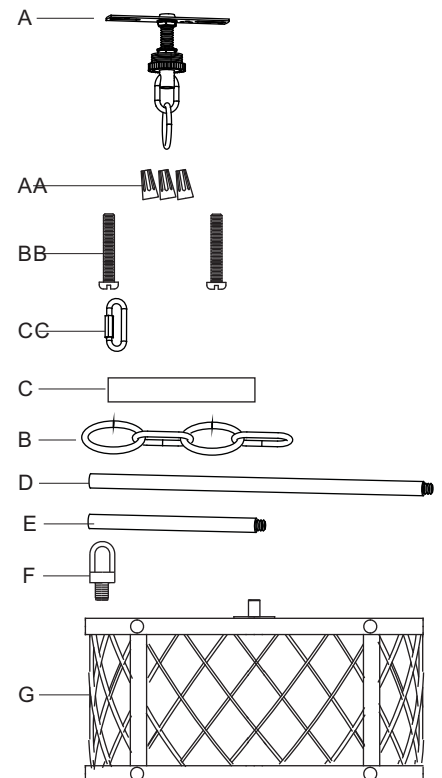


Warnings And Cautions

- Turn off electricity at circuit breaker or main fuse box before installation. Consult a licensed electrician if in doubt.
- These instructions are provided for your safety. It is very important you read them completely before installing fixture. We strongly recommend that a licensed, professional electrician perform the installation.
- Disconnect fixture from power source before replacing bulbs.
 - Make sure bulbs are given sufficient time to cool before removal.
 - Do not subject glass parts to any shock while in operation or shattering may result.

Package Contents

PART	DESCRIPTION	QUANTITY	Stock Part#
A	Crossbar Assembly	1 pc	914152KIT
AA	Wire Connector	3 pcs	
BB	Outlet Box Screw	2 pcs	
CC	Quick Link	2 pc	
C	Ceiling Canopy	1 pc	
B	Fixture Chain	1 pc	M382CHRG
D	12" Rod	3 pc	9012EXRG
E	6" Rod	2 pcs	9006EXRG
F	Fixture Loop	1 pc	N/A
G	Fixture	1 pc	

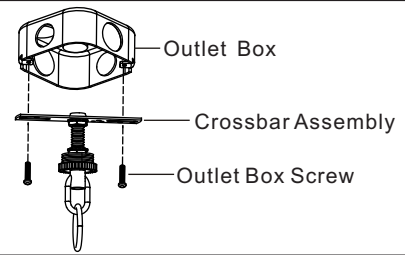


Thank you for purchasing a Quoizel product.
Need assistance with parts or assembly?
Call Quoizel Customer Service toll free at 1-844-564-3055;
send us an email at cs@quoizel.com or visit us online at www.quoizel.com

STEP 1:

- Secure the crossbar to the outlet box (not included) with outlet box screws.
- Tighten until snug.

Note: The preassembled mounting nipple on the crossbar should protrude outward.



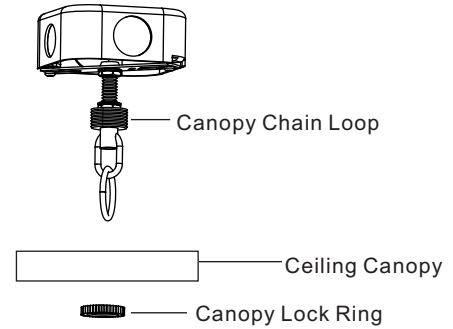
STEP 2:

- Remove the pre-assembled canopy lock ring from the crossbar assembly.
- Temporarily attach the ceiling canopy to the pre-assembled nipple on the crossbar assembly.
- Secure with canopy lock ring.

Note:

If the ceiling canopy is not snug against the ceiling, remove it from the crossbar assembly and adjust the length of the pre-assembled nipple by unscrewing the pre-assembled hex nut.

Screw the nipple in or out of the crossbar until the correct length is achieved. Then, re-attach the ceiling canopy.



STEP 3:

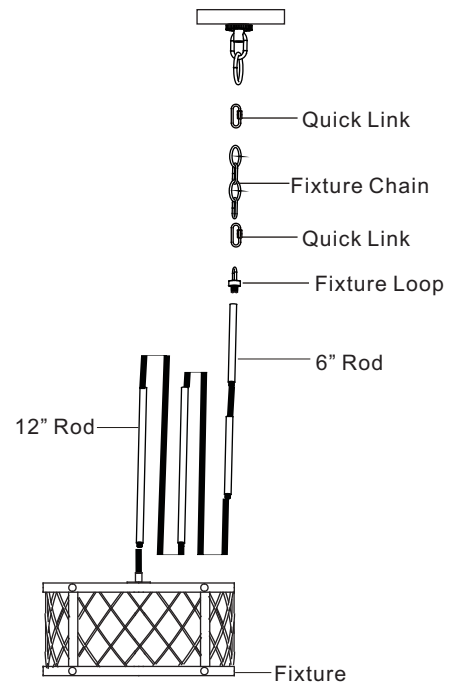
- Choose desired hanging length for the light fixture.
- Assemble the necessary rods using the 6 inch rod(s) and/or 12 inch rod(s). Extra Fixture Chain might be required for higher ceiling.
- Pass supply wires and ground wires through the rod assembly.
- Attach the rod assembly, the fixture loop, the quick link to fixture. Hand-tighten until snug.

Hint:

- Assemble one rod at a time.
- Pass the ground wire through the rod first.
- Then, pass the supply wire through the rod.
- Thread the rod by hand until snug.
- Thread the fixture loop to the uppermost rod.
- Connect one end of the Fixture Chain to the canopy chain loop preassembled to Crossbar Assembly with one quick link.
- Connect the other end of the fixture chain to the fixture loop with the remaining Quick Link.

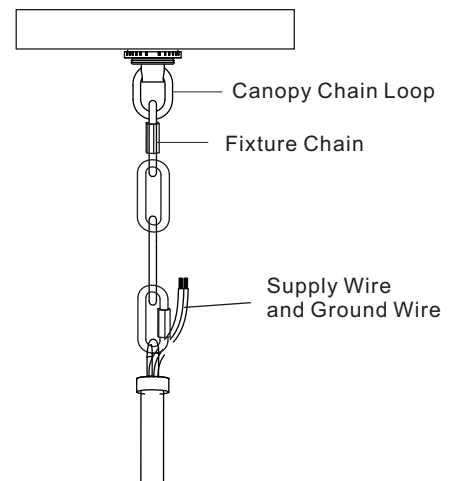
Suggested rod length to hang fixture 30 inches above table top:

- 8 ft. Ceiling (1) 12 inch rods + (1) 6 inch rods + 1 quick links
- 9 ft. ceiling (2) 12 inch rods + (1) 6 inch rods + 1 quick links
- 10 ft. ceiling (3) 12 inch rods + (1) 6 inch rods + 2 quick links
- 11 ft. ceiling (3) 12 inch rods + (2) 6 inch rods + 6 inches of chain + 2 quick links
- 12 ft. ceiling (3) 12 inch rods + (2) 6 inch rods + 18 inches of chain + 2 quick links



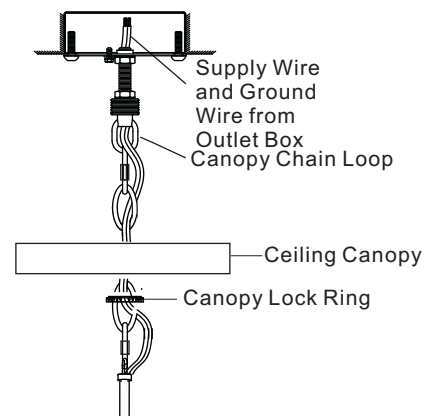
STEP 4:

- Confirm that the mounting height is acceptable. Refer to STEP 3 if changes are required.
Note: To make the next step easier, cut the supply wire and ground wire 24 inches longer than the distance from the fixture loop to the ceiling. Important: Please pay attention to the polarity (wires labels L & N) when cutting wires. Wire identification will be needed in STEP 6.
- Pull the Supply Wires and Ground Wire up through the Fixture Chain alternating links.
- Push the ends of the supply wires and ground wire up through the canopy chain loop and into the outlet box. The remaining slack wire will be pushed into the box in STEP 5.



STEP 5:

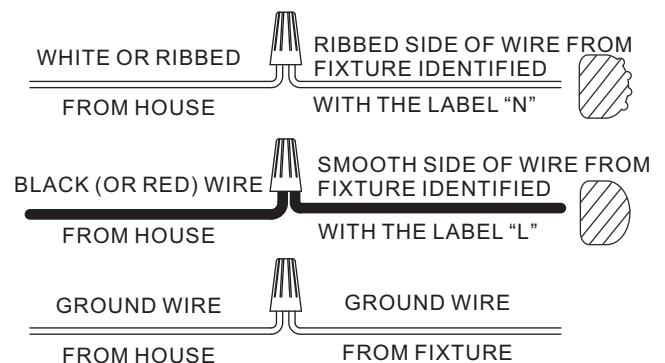
- Unthread the canopy lock ring.
- Slide canopy lock ring and ceiling canopy down the quick link.
- Push all slack fixture wire through canopy chain loop and into the outlet box.
- Trim excess fixture wire leaving a minimum of 6 inches hanging out of the outlet box.
- Separate the smooth side and ribbed side of the supply wire to about 3 inches from the end.
- Using wire strippers, strip each wire 1/2 inch from the end.



STEP 6:

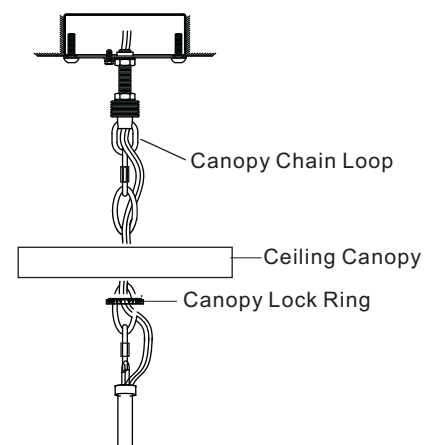
* Use Wire Connectors (supplied) to connect the wires.

- Connect the **house ground wire** to the **fixture ground wire**.
- Connect the **house white wire** to the **fixture supply wire (ribbed sided)** from fixture identified with the label "N".
- Connect the **house black (or red) wire** to the **fixture supply wire (smooth side)** from fixture identified with the label "L".
- Wrap each connection with approved electrical tape and carefully stuff all of the connected wires into the **outlet box**.



STEP 7:

- Attach the ceiling canopy back over the canopy chain loop.
- Secure with canopy lock ring.



STEP 8:

- a. Install correct bulbs referring to fixture markings and/or labels for maximum wattage.

Your installation is completed now. Restore electricity. Retain this sheet for future reference.

CARE AND MAINTENANCE

Wipe clean using soft, dry cloth or static duster. Always avoid using harsh chemicals and abrasives to clean fixture as they may damage the finish.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Bulbs will not light.	<ol style="list-style-type: none">1. Bulb is burned out.2. Power is off.3. Faulty wire connection.4. Faulty switch.	<ol style="list-style-type: none">1. Replace light bulb.2. Make sure power supply is on.3. Check wiring.4. Test or replace the switch.
Fuse blows or the circuit breaker trips when light is turned on.	Crossed wires or power wire is grounding out.	Check wire connection.

Printed in China

QUOIZEL
LIGHTING6 Corporate Parkway
Goose Creek
SC 29445**Service à la clientèle****Numéro de
téléphone sans
frais:**

1 844 564-3055

Courriel :

cs@quoizel.com

Pour obtenir
rapidement une
réponse, rendez-vous
sur le site**Quoizel.com** et
cliquez sur « Contact
us » (« Communiquez
avec nous »).**Modèle #
LWS4192B**

Article # 1221051

Outils nécessaires (non inclus) : tournevis à tête plate, tournevis cruciforme, coupe-fil, ruban isolant, lunettes de sécurité et échelle.**Outils utiles** (non inclus) : pinces à dénuder**Ampoules recommandées** : Quatre (3) ampoules d'époque à culot moyen de type S, 60 W, ou quatre (3) ampoules à LED.**Temps d'assemblage approximatif** : de 20 à 30 minutes.**Préparation :**

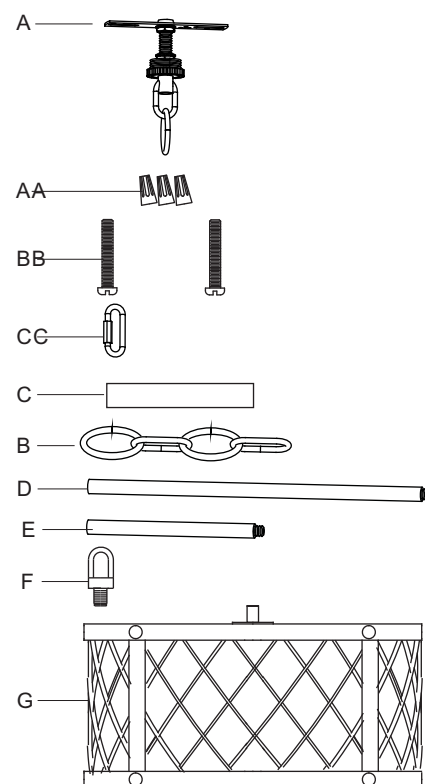
- Repérez et inspectez toutes les pièces avant de commencer l'installation.
- Vérifiez la liste du contenu de l'emballage et les illustrations ci-dessous afin de vous assurer d'avoir toutes les pièces.
- S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler, d'installer ni d'utiliser le luminaire.
- Communiquez avec le service à la clientèle de Quoizel pour obtenir des pièces de rechange.

⚠ Avertissements et mises en garde

- Coupez l'alimentation à partir du panneau de disjoncteurs ou de fusibles principal avant de commencer l'installation. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- Ces instructions servent à vous protéger. Il est très important que vous les lisiez entièrement avant de commencer l'installation du luminaire. Nous vous suggérons fortement de faire appel à un électricien professionnel qualifié pour l'installation.
- Avant de remplacer des ampoules, débranchez le luminaire de la source d'alimentation.
 - Attendez que les ampoules aient suffisamment refroidi.
 - Ne faites subir aucun choc aux pièces de verre lors de leur utilisation pour éviter qu'elles se brisent.

Contenu de l'emballage

PIÈCE	DESCRIPTION	Quantité	Pièce #
A	Ensemble de traverse	1	914152KIT
AA	Capuchon de connexion	3	
BB	Vis pour boîte de sortie	2	
CC	Maillon rapide	2	
C	Couvercle	1	
B	Chaîne du luminaire	1	M382CHRG
D	Tige de 30,48 cm	3	9012EXRG
E	Tige de 15,24 cm	2	9006EXRG
F	Anneau de suspension	1	S.O.
G	Luminaire	1	



Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Quoizel.

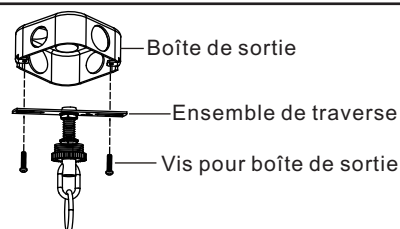
Besoin de pièces ou de soutien pour l'assemblage?

Communiquez avec le service à la clientèle de Quoizel au 1 844 564-3055,
par courriel à l'adresse cs@quoizel.com ou visitez notre site Web à l'adresse www.quoizel.com

ÉTAPE 1 :

- Fixez la traverse à la boîte de sortie (non incluse) à l'aide des vis pour boîte de sortie.
- Serrez fermement.

Remarque : La tige filetée de montage préassemblée à la traverse devrait dépasser de la boîte de sortie.



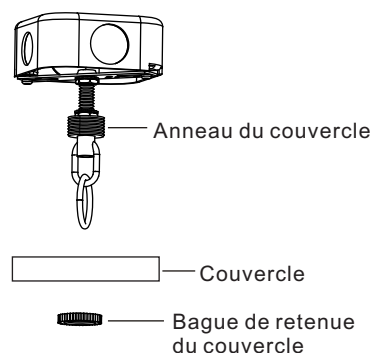
ÉTAPE 2 :

- Retirez la bague de retenue du couvercle préassemblée à l'ensemble de traverse.
- Fixez temporairement le couvercle à la tige filetée préassemblée située sur l'ensemble de traverse.
- Fixez le tout à l'aide de la bague de retenue du couvercle.

Remarque :

Si le couvercle n'est pas collé contre le plafond, retirez-le de l'ensemble de traverse, puis dévissez l'écrou hexagonal afin de régler la longueur de la tige filetée préassemblée.

Vissez la tige filetée dans la traverse ou dévissez-la jusqu'à la longueur désirée. Fixez ensuite de nouveau le couvercle.



ÉTAPE 3 :

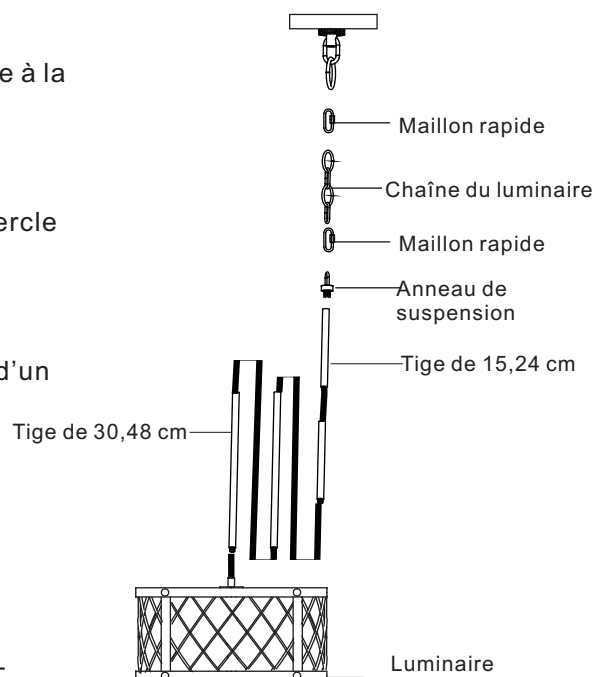
- Déterminez la hauteur à laquelle vous souhaitez installer le luminaire.
- Selon la hauteur souhaitée, assemblez les tiges de 15,24 cm ou de 30,48 cm. Une chaîne de luminaire supplémentaire peut être nécessaire pour les plafonds plus hauts.
- Faites passer les fils d'alimentation et de mise à la terre à travers les tiges assemblées.
- Fixez les tiges assemblées, l'anneau de suspension et le maillon rapide au luminaire. Serrez fermement à la main.

Conseil :

- Assemblez une tige à la fois. – Faites d'abord passer le fil de mise à la terre à travers la tige.
- Puis, faites passer le fil d'alimentation à travers la tige.
- Vissez fermement la tige à la main.
- Vissez l'anneau de suspension dans la tige supérieure.
- Fixez une extrémité de la chaîne du luminaire à l'anneau du couvercle préassemblé à l'ensemble de traverse à l'aide du maillon rapide.
- Fixez l'autre extrémité de la chaîne du luminaire à l'anneau de suspension à l'aide du maillon rapide restant.

Longueur de tige suggérée pour l'installation à 76,2 cm au-dessus d'un plateau :

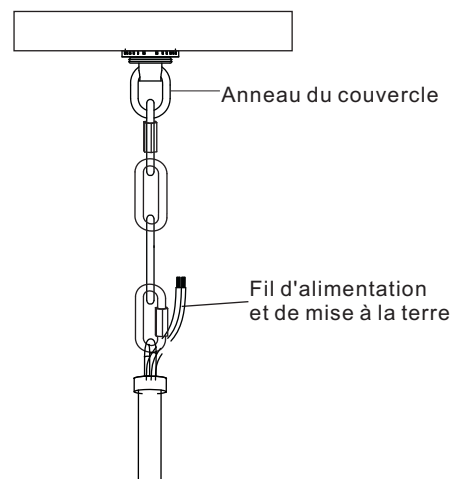
- Plafond de 2,43 m (1) tiges de 30,48 cm + (1) tige de 15,24 cm + 1 maillon rapide
- Plafond de 2,74 m (2) tiges de 30,48 cm + (1) tige de 15,24 cm + 1 maillon rapide
- Plafond de 3,04 m (3) tiges de 30,48 cm + (1) tige de 15,24 cm + 1 maillon rapide
- Plafond de 3,35 m (3) tiges de 30,48 cm + (1) tige de 15,24 cm + 30,48 cm de chaîne + 2 maillons rapides
- Plafond de 3,65 m (3) tiges de 30,48 cm + (1) tige de 15,24 cm + 60,96 cm de chaîne + 2 maillons rapides



REMARQUE : Dans une installation sur un îlot, soustrayez 15,24 cm aux longueurs indiquées ci-dessus.

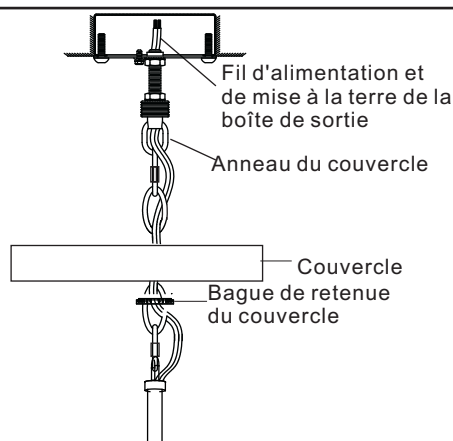
ÉTAPE 4 :

- Assurez-vous que la hauteur est acceptable. Consultez l'étape 3 si vous devez effectuer des modifications.
Remarque : Pour simplifier l'étape qui suit, coupez les fils d'alimentation et de mise à la terre 60,96 cm de plus que la distance séparant l'anneau de suspension du plafond. Important : Portez attention à la polarité des fils (fils L et N) lorsque vous les coupez. Vous devrez reconnaître les fils à l'étape 6.
- Faites passer les cordons d'alimentation et le fil de mise à la terre dans les maillons de la chaîne du luminaire, en alternance.
- Faites remonter les fils d'alimentation et de mise à la terre dans l'anneau du couvercle et dans la boîte de sortie. L'excédent des fils sera placé dans la boîte à l'étape 5.



ÉTAPE 5 :

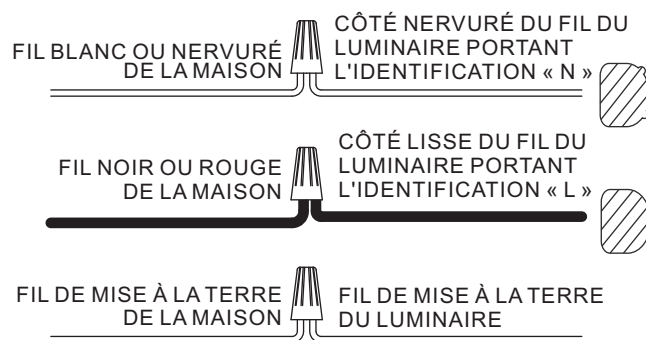
- Dévissez la bague de retenue du couvercle.
- Faites glisser la bague de retenue du couvercle et le couvercle en suivant le maillon rapide.
- Faites passer tout l'excédent du fil d'alimentation à travers l'anneau du couvercle, puis dans la boîte de sortie.
- Coupez l'excédent du fil d'alimentation, en laissant au moins 15,24 cm de fil dépasser de la boîte de sortie.
- Séparez le côté lisse et le côté nervuré du fil d'alimentation jusqu'à environ 7,62 cm de l'extrémité.
- À l'aide de pinces à dénuder, dénudez chaque fil à 1,27 cm de l'extrémité.



ÉTAPE 6 :

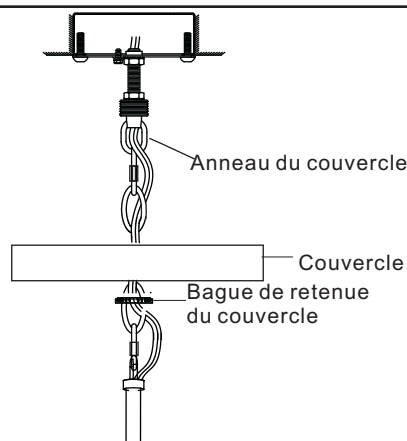
* Utilisez des capuchons de connexion (fournis) pour brancher les fils.

- Reliez le fil de mise à la terre de la maison à celui du luminaire.
- Reliez le fil blanc de la maison au fil d'alimentation du luminaire (côté nervuré) portant l'identification « N ».
- Reliez le fil noir ou rouge de la maison au fil d'alimentation du luminaire (côté lisse) portant l'identification « L ».
- Couvrez chaque connexion de ruban isolant approuvé et placez avec soin tous les fils branchés sur la boîte de sortie.



ÉTAPE 7 :

- Fixez le couvercle sur l'anneau du couvercle.
- Fixez le tout à l'aide de la bague de retenue du couvercle.



ÉTAPE 8 :

a. Posez des ampoules dont la puissance est conforme aux indications ou aux étiquettes du luminaire.

L'installation est maintenant terminée! Rétablissez le courant et conservez ces instructions pour utilisation ultérieure.

ENTRETIEN

Nettoyez l'article à l'aide d'un linge doux et sec ou d'un plumeau. Évitez les produits chimiques forts et les nettoyants abrasifs; ils pourraient endommager le fini.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
L'ampoule ne s'allume pas.	<ol style="list-style-type: none">1. L'ampoule est grillée.2. L'alimentation est coupée.3. Les fils électriques sont mal branchés.4. L'interrupteur est défectueux.	<ol style="list-style-type: none">1. Remplacez l'ampoule.2. Vérifiez l'alimentation électrique.3. Vérifiez le câblage.4. Testez ou remplacez l'interrupteur.
Un fusible saute ou un disjoncteur se déclenche lorsque le luminaire est mis sous tension.	Des fils sont croisés ou le fil d'alimentation n'est pas mis à la terre.	Vérifiez les connexions.

Imprimé en Chine

QUOIZEL
LIGHTING6 Corporate Parkway
Goose Creek
SC 29445**Servicio al cliente****Número de teléfono gratuito:**

1-844-564-3055

Correo electrónico:

cs@quoizel.com

Para una respuesta más rápida, visítenos en **Quoizel.com** y haga clic en **Contact Us**.**Modelo #**
LWS4192B

Artículo # 1221051

Herramientas necesarias (no se incluyen): Destornillador de cabeza plana, destornillador Phillips, pinzas cortacables, cinta aislante, gafas de seguridad y escalera.**Herramientas útiles** (no se incluyen): Pinzas pelacables**Bombilla recomendada:** (3) Bombilla tipo S de base media y estilo clásico de 60 W; alternativa (3) bombilla LED.**Tiempo estimado de ensamblaje:** 20 - 30 minutos**Preparación:**

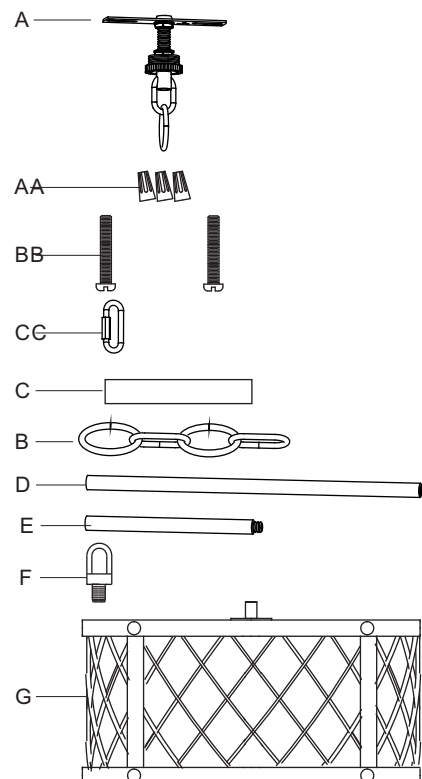
- Identifique e inspeccione todas las piezas antes de comenzar la instalación.
- Verifique la lista de contenidos del paquete y los diagramas que están debajo para asegurarse de que se incluyan todas las piezas.
- Si falta una pieza o alguna está dañada, no intente ensamblar, instalar ni utilizar el producto.
- Póngase en contacto con el **Servicio al cliente de Quoizel** para obtener piezas de reemplazo.

⚠ Advertencias y precauciones

- Desconecte el suministro eléctrico en el interruptor de circuito o caja de fusibles principal antes de la instalación. Consulte a un electricista certificado si tiene dudas.
- Estas instrucciones se proporcionan por su seguridad. Es importante que las lea por completo antes de instalar el ensamble. Se recomienda encarecidamente que un electricista profesional autorizado realice la instalación.
- Desconecte el ensamble de la fuente de alimentación antes de reemplazar la bombilla.
 - Asegúrese de que las bombillas tengan suficiente tiempo para enfriarse antes de su extracción.
 - No someta las piezas de vidrio a ninguna descarga mientras esté funcionando la lámpara, ya que podrían romperse.

Contenido del paquete

PIEZA	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Pieza en existencia #
A	Ensamble de la barra transversal	1 pc	914152KIT
AA	Conector de cables	3 pcs	
BB	Tornillo para la caja de salida	2 pcs	
CC	Eslabón de conexión rápida	2 pcs	
C	Cubierta para techo	1 pc	
B	Cadena de la lámpara	1 pc	M382CHRG
D	Varilla de 30.48 cm	3 pcs	9012EXRG
E	Varilla de 15.24 cm	2 pcs	9006EXRG
F	Enganche de la lámpara	1 pc	N/A
G	Lámpara	1 pc	



Gracias por haber comprado un producto Quoizel.

¿Necesita ayuda con las piezas o el ensamble?

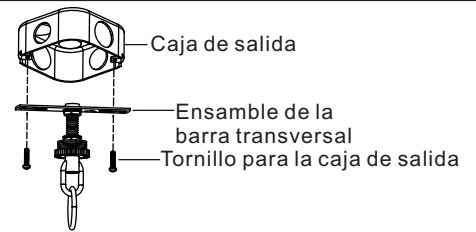
Llame gratis al Servicio al cliente de Quoizel al 1-844-564-3055,

envíenos un correo electrónico a cs@quoizel.com o visítenos en línea en www.quoizel.com

PASO 1:

- Fije la barra transversal a la caja de salida (no incluida) con los tornillos para la caja de salida.
- Apriete hasta que esté ajustado.

Nota: Los manguitos roscados de montaje preensamblados en la barra transversal deben sobresalir.

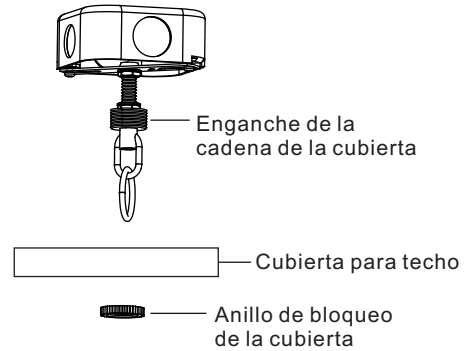


PASO 2:

- Retire el anillo de bloqueo de la cubierta preensamblado del ensamble de la barra transversal.
- Fije temporalmente la cubierta para techo al manguito roscado preensamblado en el ensamble de la barra transversal.
- Asegure con el anillo de bloqueo de la cubierta.

Nota: Si la cubierta para techo no está bien ceñida, retírela del ensamble de la barra transversal y ajuste el largo del manguito roscado preensamblado al desenroscar la tuerca hexagonal preensamblada.

Enrosque o desenrosque el manguito roscado de la barra transversal hasta lograr la longitud correcta. Luego, vuelva a fijar la cubierta para techo.



PASO 3:

- Escoja el largo deseado para colgar la lámpara.
- Ensamble las varillas necesarias utilizando las de 15,24 cm o la(s) de 30,48 cm. Es posible que se requiera una cadena de lámpara adicional para techos más altos. c. Pase los conductores de suministro y el conductor de puesta a tierra por el ensamble de las varillas.
- Fije el ensamblaje de las varillas, el enganche de la lámpara y el eslabón de conexión rápida a la lámpara. Apriete a mano hasta que queden ajustados.

Consejo:

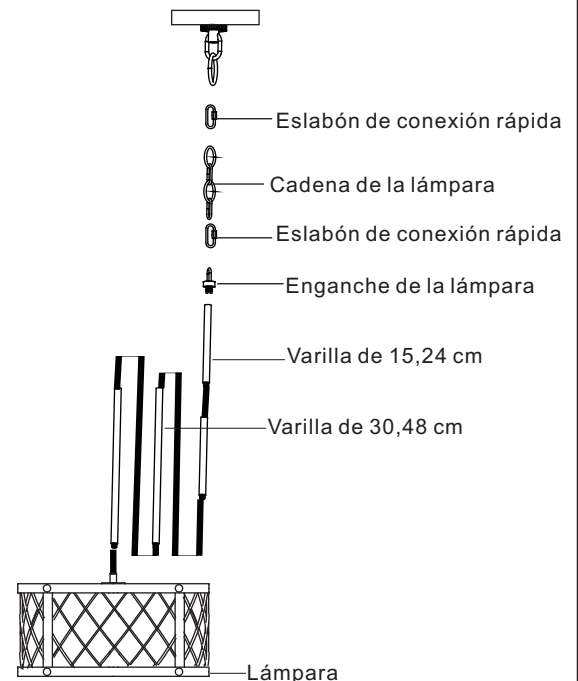
- Ensamble una varilla a la vez.
- Pase el conductor de puesta a tierra por la varilla primero.
- Luego, pase el conductor del suministro por la varilla.
- Enrosque la varilla a mano hasta que esté apretada.
- Enrosque el enganche de la lámpara a la varilla superior.
- Conecte un extremo de la cadena de la lámpara al enganche de la cadena de la base preensamblada al ensamble de la barra transversal con un eslabón de conexión rápida.
- Conecte el otro extremo de la cadena de la lámpara al enganche de la lámpara con el eslabón de conexión rápida restante.

El largo sugerido de la varilla para colgar la lámpara es de 76,2 cm

por encima de la cubierta de mesa:

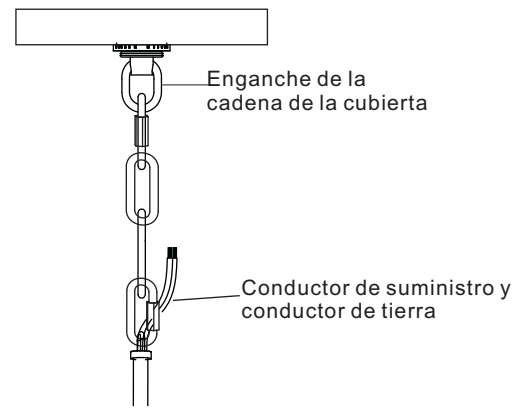
- Techo de 2,43 m (1) varillas de 30,48 cm + (1) varillas de 15,24 cm + 1 eslabón de conexión rápida
- Techo de 2,74 m (2) varillas de 30,48 cm + (1) varillas de 15,24 cm + 1 eslabón de conexión rápida
- Techo de 3,04 m (3) varillas de 30,48 cm + (1) varillas de 15,24 cm + 1 eslabón de conexión rápida
- Techo de 3,35 m (3) varillas de 30,48 + (1) varillas de 15,24 cm + 30,48 cm de cadena + 2 eslabones de conexión rápida
- Techo de 3,65 m (3) varillas de 30,48 + (1) varillas de 15,24 cm + 60,96 cm de cadena + 2 eslabones de conexión rápida

NOTA: para montar sobre una isla, reste 15,24 cm de los largos mencionados anteriormente.



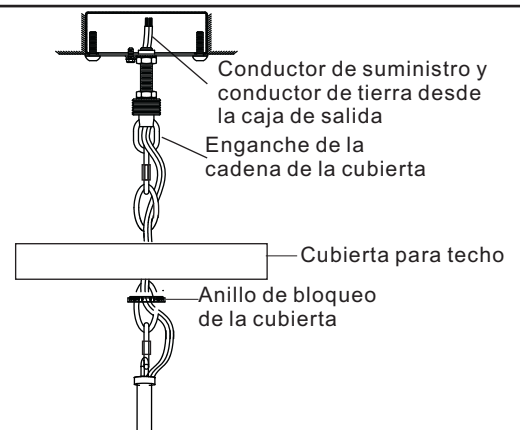
PASO 4:

- Verifique que la altura de montaje sea correcta. Consulte el PASO 3 si se debe realizar algún cambio.
Nota: Para hacer que el siguiente paso sea más fácil, corte el conductor de suministro y el conductor de tierra a 70 cm más que la distancia desde el enganche de la lámpara hasta el techo. Importante: Preste atención a la polaridad (las etiquetas de los cables L y N) cuando se corten los cables. Será necesaria la identificación del conductor en el PASO 6.
- Pase los conductores del suministro y el conductor de tierra hacia arriba a través la cadena de la lámpara, alternando los eslabones.
- Presione los extremos de los conductores de suministro y el conductor de tierra por el enganche de la cadena de cubierta y hacia la caja de salida. Los conductores sueltos restantes serán empujados a la caja en el PASO 5.



PASO 5:

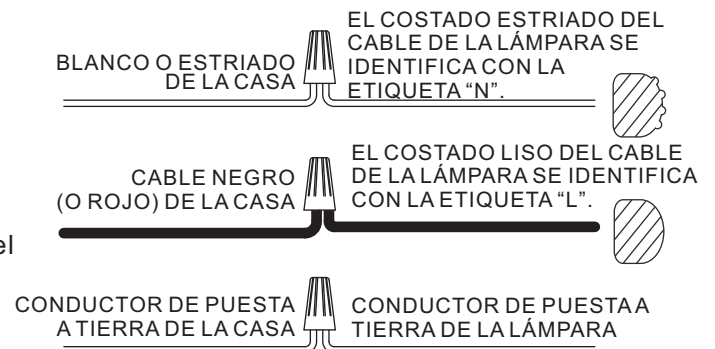
- Desenrosque el anillo de bloqueo de la cubierta.
- Deslice el anillo de bloqueo de la cubierta y la cubierta para el techo por el eslabón de conexión rápida.
- Empuje todos los cables flojos de la lámpara a través del enganche de la cadena de la cubierta hacia el interior de la caja de salida.
- Corte el exceso de cable de la lámpara, dejando un mínimo de 15,24 cm fuera de la caja de salida.
- Separe el lado liso y el lado estriado del conductor de suministro a alrededor de 7,62 cm del final.
- Con la pinza pelacables, pele cada cable a 1,27 cm del final.



PASO 6:

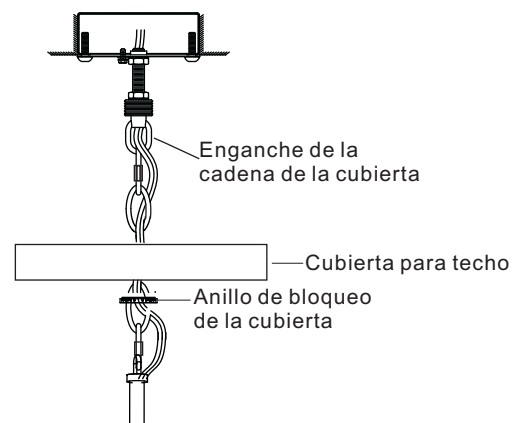
*** Use los conectores de cable (proporcionados) para conectar los cables.**

- Conecte el conductor de tierra de la casa al conductor de tierra de la lámpara.
- Conecte el cable blanco de la casa al conductor de suministro del ensamble (lado estriado) del ensamble identificado con la etiqueta "N".
- Conecte el cable negro (o rojo) de la casa al conductor del suministro del ensamble (lado liso) del ensamble identificado con la etiqueta "L".
- Envuelva cada conexión con cinta aislante aprobada y coloque con cuidado todos los cables conectados dentro de la caja de salida.



PASO 7:

- Vuelva a fijar la cubierta del techo en el enganche de la cadena.
- Asegure con el anillo de bloqueo de la cubierta.



PASO 8:

a. Instale las bombillas correctas consultando las marcas o las etiquetas en la lámpara para conocer el vataje máximo.

Su instalación está completa. Restaure la electricidad y guarde esta hoja de instrucciones para referencia futura.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpie con un paño suave y seco o con un paño de limpieza estático. No utilice productos químicos y limpiadores abrasivos, ya que pueden dañar el acabado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
Las bombillas no se encienden.	<ol style="list-style-type: none">1. La bombilla está quemada.2. No hay alimentación eléctrica.3. La conexión de los cables es incorrecta.4. El interruptor está defectuoso.	<ol style="list-style-type: none">1. Reemplace la bombilla.2. Compruebe que haya suministro de electricidad.3. Inspeccione el cableado.4. Pruebe o reemplace el interruptor.
Cuando se enciende la luz, el fusible se quema o el interruptor de circuito se dispara.	Hay conductores cruzados o el conductor de fuerza no tiene puesta a tierra.	Revise las conexiones del cableado.

Impreso en China