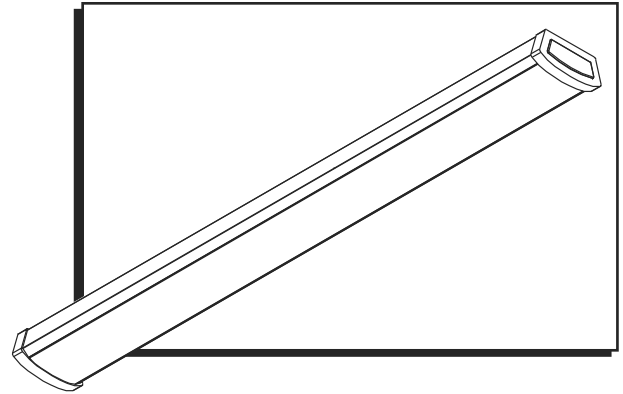
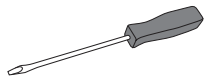


# ULINE H-6432 LED WRAP LIGHT

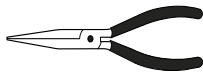
1-800-295-5510  
uline.com



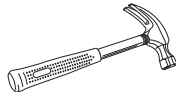
## TOOLS NEEDED



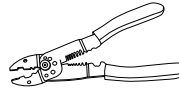
Flathead Screwdriver



Pliers



Hammer



Wire Stripper

## SAFETY

- Fixture cannot be used with a dimmer switch, motion or occupancy sensors and other electronic switching devices unless otherwise designated.
- To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions and other hazards, read all warnings and instructions included with and on the fixture box and all fixture labels.
- Before installing, servicing or performing routine maintenance on this equipment, follow these general precautions.
- Commercial installation, service and maintenance of luminaires should be performed by a qualified, licensed electrician.
- For residential installation: If you are unsure about the installation or maintenance of the luminaires, consult a qualified licensed electrician and check your local electrical code.
- Do not install damaged product.
- Recycle: For information on how to recycle LED electronic products, please visit [www.epa.gov](http://www.epa.gov)
- This fixture should not be used in areas with limited ventilation or high ambient temperatures.
- This fixture is intended to be connected to a properly installed and grounded UL listed junction box.

- These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment, nor purport to provide every possible contingency to meet in connection with installation, operation or maintenance. Should further information be desired or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's or owner's purpose, please contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.



**WARNING!** To prevent risk of electric shock or burn:

- Turn off electrical power at fuse or circuit breaker before wiring fixture to the power supply.
- Turn off the power when you perform any maintenance.
- Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.
- Make all electrical and grounded connections in accordance with the National Electrical Code and any applicable local code requirements.
- All wiring connections should be capped with UL approved wire connectors.
- Allow fixture to cool before handling. Do not touch enclosure or light source.
- Do not exceed maximum wattage marked on luminaire label.
- Follow all lamp manufacturer's warnings, recommendations and restrictions for driver type, burning position, mounting locations/methods, replacement and recycling.
- Use only lamps that comply with ANSI standards.

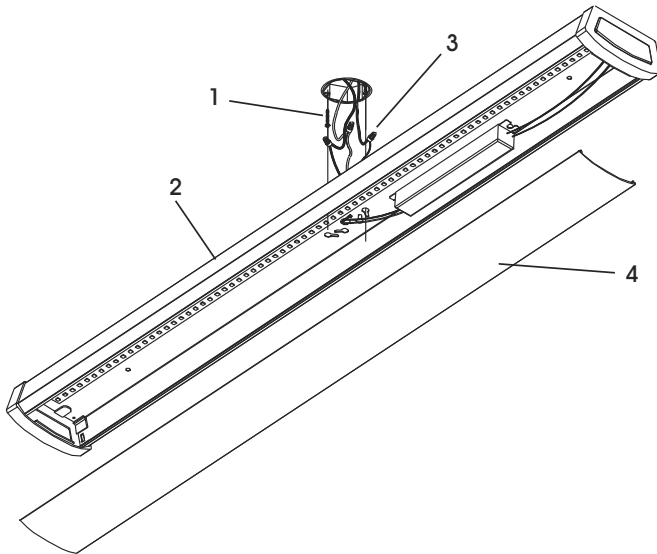
## SAFETY CONTINUED



**CAUTION!** To prevent risk of fire or injury:

- Keep combustible and other materials that can burn away from luminaire and lamp/lens.
- Minimum 194°F supply conductors.
- Wear gloves and safety glasses at all times when removing luminaire from carton, installing, servicing or performing maintenance.
- Avoid direct eye exposure to the light source while it is on.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

## PARTS

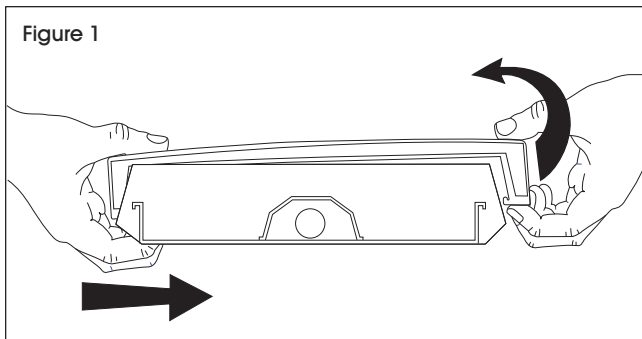


#	DESCRIPTION	QTY.
1	Screw #8-32 x 1	2
2	Fixture Housing	1
3	Wire Nut*	3
4	Diffuser	1

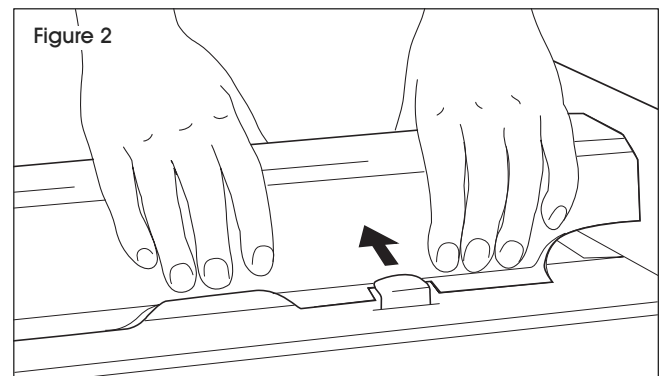
\* Contained in Part Packs

## ASSEMBLY

1. Remove diffuser (4) from housing (2). Near one end of housing, grasp edge of diffuser and carefully squeeze to release diffuser from housing. Continue down length of diffuser to fully disengage. (See Figure 1)



2. Remove fixture components and parts pack(s). Check that all parts are included. See above. (See Figure 2)



**NOTE:** Turn off power at fuse or circuit breaker box.

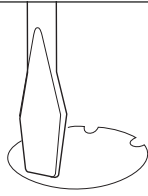
**NOTE:** This fixture requires to be surface-mounted using a standard ceiling junction box (hardware included). Depending on your mounting-hole spacing, knockout removal may be required.

## ASSEMBLY CONTINUED

### TO REMOVE KNOCKOUTS:

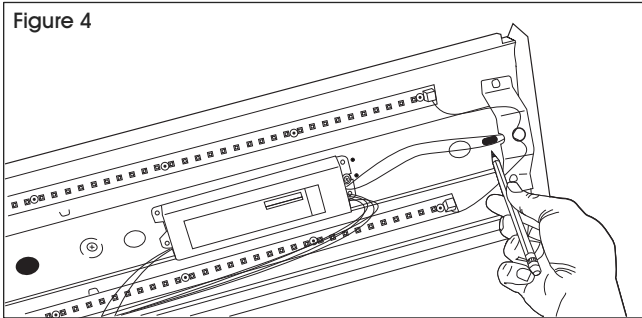
- Place standard screwdriver on center of slot and gently strike with hammer. (See Figure 3) Grip edge with pliers and flex back and forth until removed.

Figure 3




- With the power turned off, thread two screws (1) into junction box (4). (See Figure 4)

Figure 4



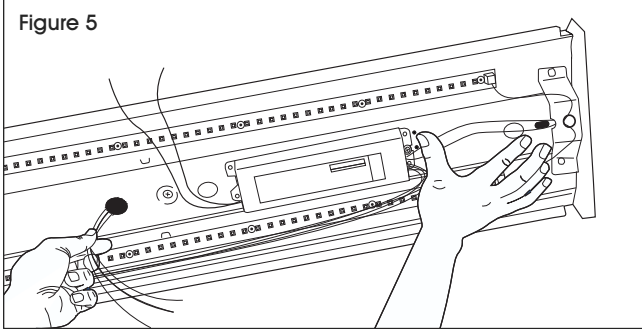
 **NOTE:** Screws must be the same distance apart as keyholes in back of housing assembly.

 **NOTE:** Assistance may be required to support fixture during installation.

 **CAUTION!** Connect fixture to supply wires rated for at least 194°F. Do not use fixture on dimming circuits. Consult a qualified electrician to ensure adequate supply wire rating.

- Hold the fixture housing (2) firmly and connect the green ground wire from the fixture to the bare copper ground wire from the junction box using a wire nut (3). (If house wiring does not include a ground wire, consult your local electrical code for approved grounding methods.) (See Figure 5)

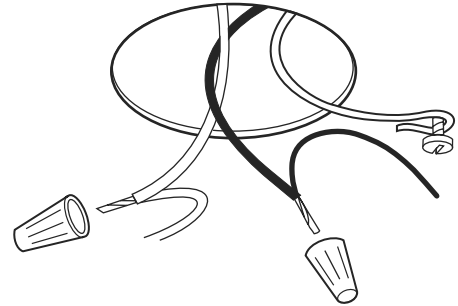
Figure 5



- Use wire nuts (3) to connect the black fixture wire to the black power supply wire and the white (neutral) fixture wire to the white power supply wire. (See Figure 6)

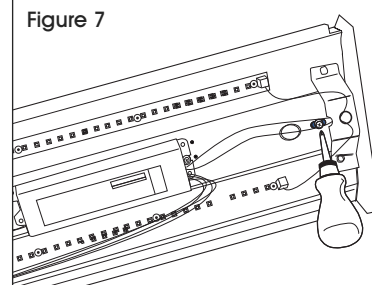
 **NOTE:** For proper connection, place wire nut over wires and twist clockwise until tight.

Figure 6



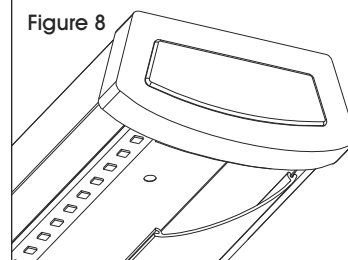
- Hold fixture housing (2) in one hand, and with the other hand, position wires up into junction box.
- Align keyholes on back of fixture housing with screws previously installed in junction box. Lift fixture up, rotate clockwise and tighten screws to secure housing assembly against ceiling. (See Figure 7)

Figure 7



- To install diffuser (4), starting at one end of housing, insert diffuser slot onto edge of housing. Carefully squeeze diffuser to engage opposite side with housing. Continue this action down length of diffuser until fully installed onto housing. (See Figure 8)

Figure 8



- Turn on electricity at fuse or circuit breaker box and verify success of installation.

## ASSEMBLY CONTINUED

### TROUBLESHOOTING GUIDE

If this fixture fails to operate properly, use the guide below to diagnose and correct the problem.

- Verify that fixture is wired properly.
- Verify that fixture is grounded correctly.
- Verify that the line voltage at the fixture is correct.

If further assistance is required, contact Uline Customer Service.

This LED light provides low maintenance service with no bulbs to change.

**Cleaning Diffuser:** For best results, diffusers should be washed with soap or mild detergent. Rinse with clear water and allow to air dry.

**ULINE**

1-800-295-5510

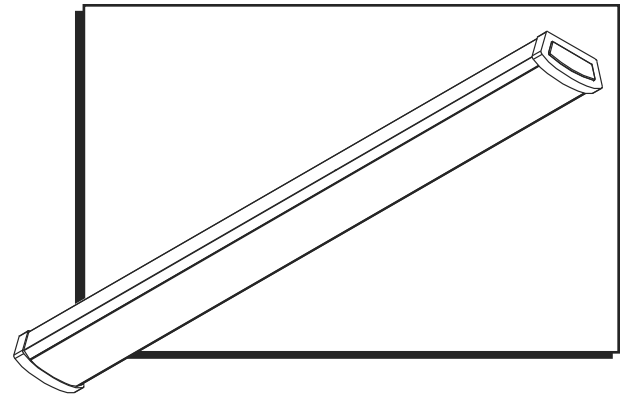
[uline.com](http://uline.com)

**ULINE H-6432**

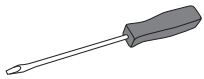
# LÁMPARA LED ENVOLVENTE

800-295-5510

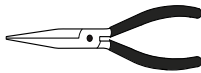
uline.mx



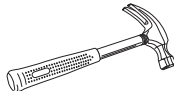
## HERRAMIENTAS NECESARIAS



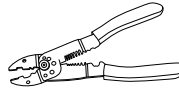
Desarmador de  
Cabeza Plana



Pinzas



Martillo



Pinzas Pelacables

## SEGURIDAD

- La lámpara no puede ser utilizada con un interruptor atenuador, sensores de movimiento y presencia u otros dispositivos electrónicos, a menos que lo especifiquen.
- Para reducir el riesgo de muerte, lesiones personales o daños a la propiedad causados por incendios, descarga eléctrica, partes cayéndose, cortadas/abrasiones y otros peligros, lea todas las advertencias e instrucciones que se incluyen, las instrucciones en la caja y todas las etiquetas de la misma.
- Antes de instalar, darle mantenimiento o servicio de rutina, siga estas advertencias generales.
- La instalación comercial, servicio y mantenimiento de las luminarias debe ser llevada a cabo por un electricista certificado capacitado.
- Para instalación residencial: Si no está seguro de la instalación y el mantenimiento de las lámparas, consulte a un electricista certificado capacitado y revise su código eléctrico local.
- No instale un producto deteriorado.
- Recicle: Para información acerca de cómo reciclar productos electrónicos LED, por favor visite [www.epa.gov](http://www.epa.gov) (EUA).
- Esta lámpara tiene el propósito de conectarse a una caja de registro listada por UL debidamente instalada y que haga tierra.
- En estas instrucciones no se pretenden abarcar todos los detalles o variantes del equipo, tampoco proporcionar cada posible contingencia a ocurrir relacionada con la instalación, operación o mantenimiento. Si necesita más información o surgen problemas puntuales que no se traten

a detalle para los fines del comprador o el propietario, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.



**¡ADVERTENCIA!** Para prevenir el riesgo de descarga eléctrica o quemaduras:

- Desconecte la corriente eléctrica desde la caja de fusibles o interruptores antes de conectar la lámpara a la toma de electricidad.
- Desconecte la corriente eléctrica cuando realice cualquier tarea de mantenimiento.
- Verifique que el suministro de voltaje sea el correcto, compárelo con la etiqueta de información de la lámpara.
- Realice todas las conexiones eléctricas y haga tierra de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (EUA) y cualquier código local aplicable.
- Todos los cables deben quedar cubiertos con capuchones aprobados por UL.
- Permita que la lámpara se enfríe antes de trabajar con ella. No toque la caja ni la fuente de iluminación.
- No exceda la cantidad de watts máxima indicada en la etiqueta de la lámpara.
- Siga las advertencias, recomendaciones y restricciones del fabricante de la lámpara para tipos de conductor, posición de funcionamiento, métodos y lugares de instalación, repuesto y reciclaje.
- Use solo lámparas que cumplan con los estándares ANSI.

## CONTINUACIÓN DE SEGURIDAD

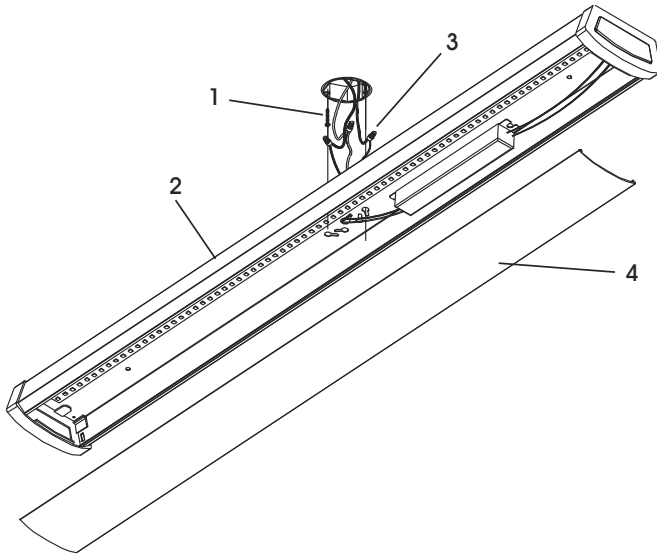


**¡PELIGRO!** Para prevenir el riesgo de lesiones o incendios:

- Mantenga combustibles y otros materiales que se puedan quemar lejos de la luminaria y lámpara/mica.
- Conductores de suministro de 90°C (194°F) como mínimo.

- Cuando retire la luminaria de la casa, la instale, le de servicio o mantenimiento use guantes y lentes de protección todo momento.
- Evada la exposición visual a la fuente de luz mientras la lámpara está encendida.
- Contabilice las partes pequeñas y destruya el material de empaque, ya que dichas partes podrían ser peligrosas para los niños.

## PARTES

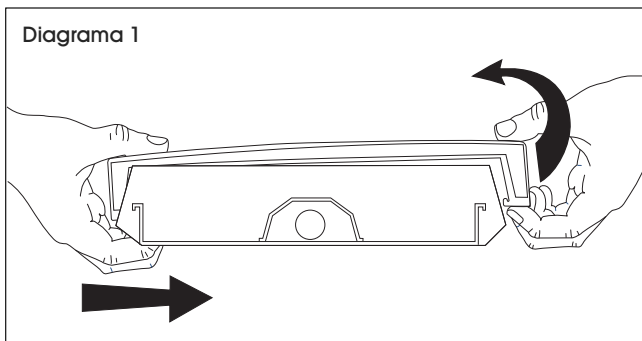


#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Tornillo #8-32 x 1	2
2	Cubierta de la Base	1
3	Capuchón para Cables*	3
4	Difusor	1

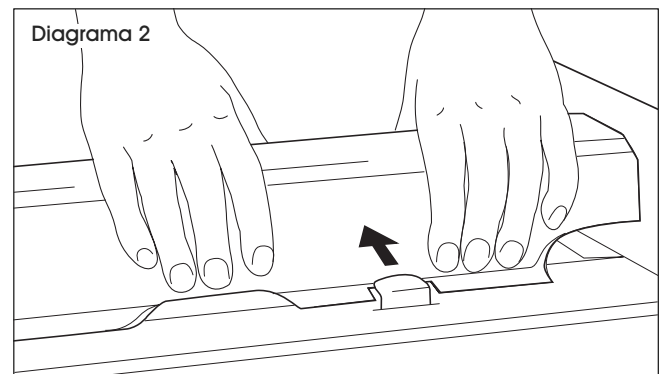
\* Se encuentra en el Paquete de Partes

## ENSAMBLE

1. Retire el difusor (4) de la base (2). Cerca del extremo de la base, tome el borde del difusor y apriete con cuidado para liberarlo de la base. Continúe por el resto del borde del difusor hasta que quede completamente separado. (Vea Diagrama 1)



2. Retire los componentes y el paquete(s) de partes de la lámpara. Revise que incluya todas las partes. Vea arriba. (Vea Diagrama 2)



**NOTA:** ¡Desconecte la corriente eléctrica desde la caja de fusibles o interruptores!



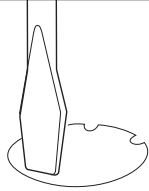
**NOTA:** Este aparato requiere ser instalado sobre una superficie con una caja de registro regular (incluye tornillería). Dependiendo del espacio de su orificio de montaje, podría requerir ajustes.

## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

### REMOVER ORIFICIOS DE LA CAJA DE REGISTRO:

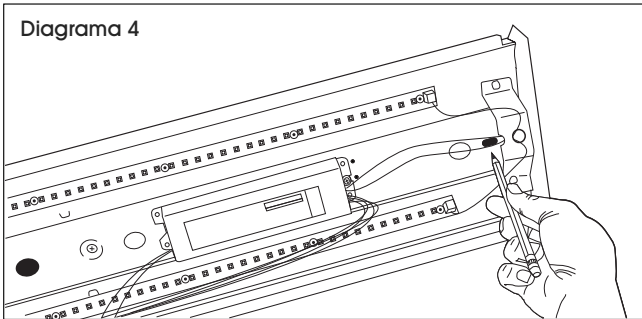
3. Coloque un desarmador en el centro de la muesca y golpee suavemente con un martillo. (Vea Diagrama 3) Tome el borde con unas pinzas y doble hasta retirar la pieza.

Diagrama 3



4. Con la corriente eléctrica apagada, inserte dos tornillos (1) en la caja de registro (4). (Vea Diagrama 4)

Diagrama 4



NOTA: Los tornillos deben de encontrarse separados a la misma distancia que los orificios en la parte trasera del ensamble de la base.

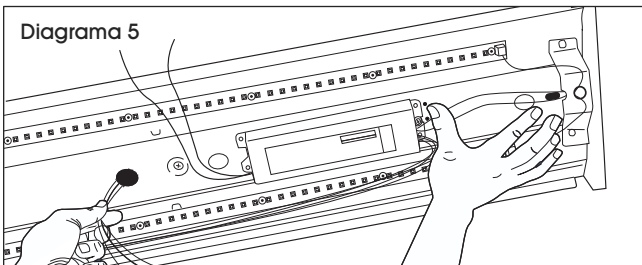
NOTA: Podría necesitar ayuda para sostener la lámpara mientras la instala.



**¡PRECAUCIÓN!** Conecte la lámpara a cables eléctricos clasificados para soportar por lo menos 90°C (194°F). No utilice con circuitos atenuadores. Consulte a un electricista capacitado para asegurarse de un cableado eléctrico adecuado.

5. Sostenga la base (2) con firmeza y conecte el cable verde para hacer tierra de la lámpara al cable de cobre expuesto de la caja de registro con un capuchón para cables (3). (Si la instalación eléctrica del inmueble no incluye un cable para hacer tierra, consulte los métodos para hacer tierra aprobados en su código eléctrico local.) (Vea Diagrama 5)

Diagrama 5

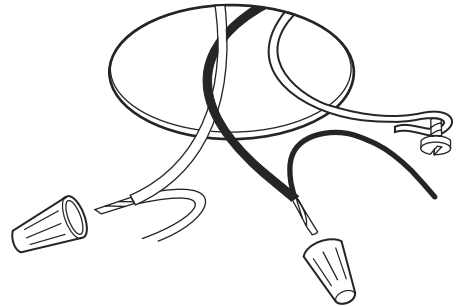


6. Utilice capuchones para cables (3) para conectar el cable negro de la lámpara al cable negro de la corriente de electricidad; y el cable blanco de la lámpara al cable blanco de la corriente de electricidad. (Vea Diagrama 6)



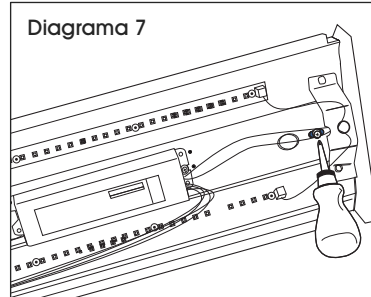
NOTA: Para una conexión adecuada, coloque un capuchón para cables sobre los cables y gire en el sentido de las manecillas del reloj hasta que apriete.

Diagrama 6



7. Sostenga la base (2) con una mano y con la otra mano coloque los cables arriba, en la caja de registro.
8. Alinee los orificios de la parte trasera de la lámpara con los tornillos instalados previamente en la caja de registro. Levante la lámpara, gire en el sentido de las manecillas del reloj y apriete los tornillos para afianzar la base contra el techo. (Vea Diagrama 7)

Diagrama 7



9. Para instalar el difusor (4), comience en un borde de la base. Con cuidado, empuje el difusor para que se atore en la base. Continúe con este movimiento a lo largo del difusor hasta que quede instalado por completo. (Vea Diagrama 8)

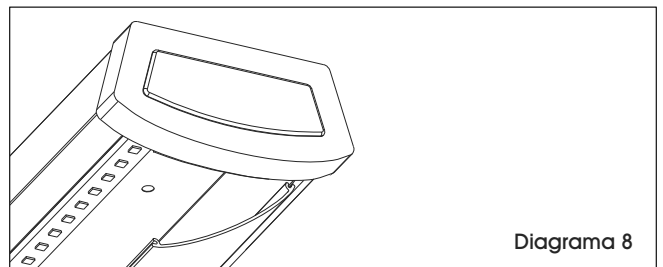


Diagrama 8

## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

10. Encienda la electricidad desde la caja de fusibles o interruptores y compruebe el éxito de la instalación.

### GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la lámpara no funciona adecuadamente, use la guía de abajo para evaluar y corregir el problema.

- Verifique que la lámpara esté cableada apropiadamente.
- Verifique que la lámpara haga tierra adecuadamente.
- Verifique que la línea de voltaje de la lámpara sea la correcta.

Si requiere de más asistencia, comuníquese con el Servicio a Clientes de Uline.

Esta luz LED requiere poco servicio de mantenimiento, sin tener que cambiar focos.

**Limpiar el Difusor:** Para mejores resultados, los difusores deben lavarse con agua y un detergente tenue. Enjuague con agua limpia y permita que se seque solo con el aire.

**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

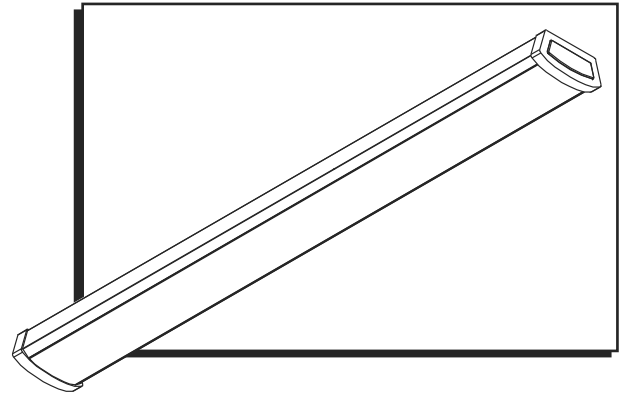


**ULINE H-6432**

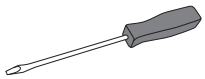
## LUMINAIRE ENVELOPPANT DEL

1-800-295-5510

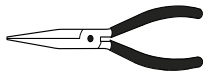
uline.ca



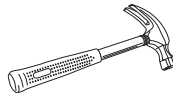
### OUTILS REQUIS



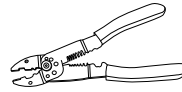
Tournevis à tête plate



Pincés



Marteau



Pince à dénuder

## SÉCURITÉ

- Le luminaire ne peut être utilisé avec un variateur de lumière, des détecteurs de mouvement, des capteurs d'occupation, et tout autre dispositif électronique de commutation sauf sur indication contraire.
- Afin de réduire le risque de blessures personnelles ou mortelles, ou d'endommager le matériel en raison d'un incendie, d'un choc électrique, de la chute de pièces, de coupures/abrasions ou de tout autre danger, lire tous les avertissements et directives se trouvant dans et sur la boîte du produit, ainsi que toutes ses étiquettes.
- Avant l'installation, la réparation ou l'entretien courant sur cet équipement, tenir compte de ces précautions générales.
- L'installation commerciale, la réparation, et l'entretien doivent être effectués par un électricien qualifié et agréé.
- Pour une installation résidentielle : Consulter un électricien qualifié et agréé ou le code de l'électricité local pour toute incertitude à l'égard de l'installation ou l'entretien des luminaires.
- Ne pas installer un produit endommagé.
- Recyclage : Pour des informations sur la manière de recycler les produits électroniques à DEL, visiter le site Web [www.epa.gov](http://www.epa.gov)
- Ce luminaire ne doit pas être utilisé dans des endroits où la ventilation est limitée ou bien la température ambiante est élevée.
- Ce luminaire est destiné à être raccordé à une boîte de jonction homologuée UL, installée et mise à la terre correctement.
- Ces instructions n'ont pas la prétention de couvrir tous les détails ou toutes les variations de l'équipement, ni de prévoir toutes les éventualités possibles en rapport avec l'installation, l'utilisation ou l'entretien. Si des informations supplémentaires sont souhaitées ou si des problèmes particuliers se posent pour les besoins de l'acheteur ou du propriétaire et qui ne sont pas suffisamment couverts dans ces instructions, veuillez contacter le service à la clientèle de Uline au 1-800-295-5510.



**AVERTISSEMENT!** Pour prévenir les risques de chocs ou de brûlures :

- Couper l'alimentation du disjoncteur ou du fusible avant de procéder au câblage du luminaire à l'alimentation.
- Éteindre l'alimentation avant d'effectuer tout entretien.
- Vérifier que la tension d'alimentation est correcte en la comparant avec les informations sur l'étiquette du luminaire.
- Effectuer tous les raccordements électriques et de masse conformément aux exigences du Code national de l'électricité et de tout code local applicable.
- Tous les raccordements câblés doivent être faits avec les connecteurs de câbles certifiés UL.
- Laisser refroidir le luminaire avant la manipulation. Ne pas toucher l'enceinte ou la source de lumière.
- Ne pas dépasser la puissance maximale indiquée sur l'étiquette du luminaire.

## SÉCURITÉ SUITE

- Respecter tous les avertissements, recommandations et restrictions du fabricant de la lampe en ce qui concerne le type de pilote, la position de fonctionnement, les emplacements/méthodes de montage, le remplacement et le recyclage.
- Utiliser seulement des lampes qui sont conformes aux standards ANSI.

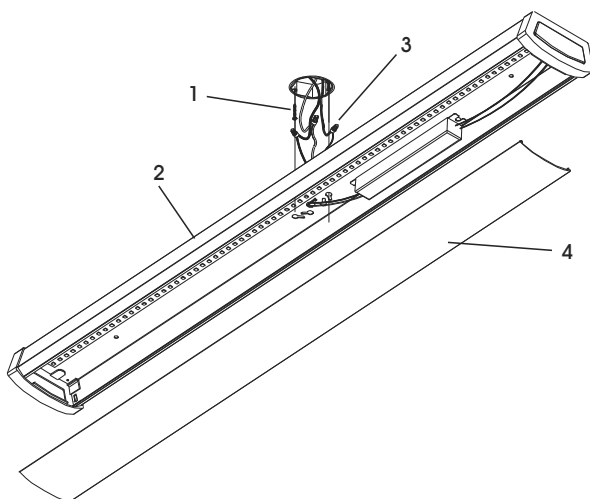


**MISE EN GARDE!** Pour prévenir les risques d'incendie ou de blessures :

- Garder les matières combustibles et tout autre élément pouvant prendre feu à l'écart de la lampe/lentille.

- Conducteurs d'alimentation de 90 °C (194 °F) minimum.
- Porter des gants et lunettes de sécurité en tout temps pour retirer le luminaire du carton, et lors de l'installation, des réparations ou de l'entretien.
- Éviter l'exposition directe des yeux à la source lumineuse pendant qu'elle est allumée.
- Tenir compte des petites pièces et détruire le matériel d'emballage, car ils peuvent être dangereux pour les enfants.

## PIÈCES



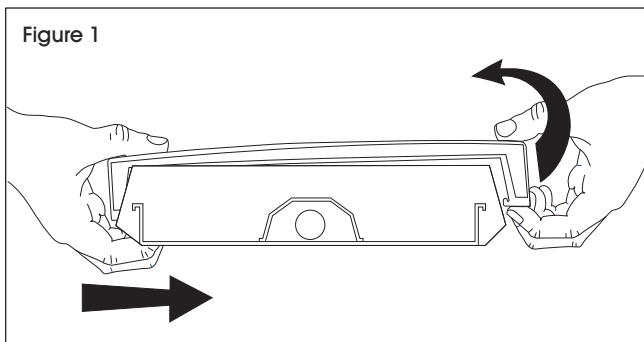
#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Vis n° 8-32 x 1	2
2	Boîtier du luminaire	1
3	Capuchons de connexion*	3
4	Diffuseur	1

\* Contenus dans des sachets de pièces

## MONTAGE

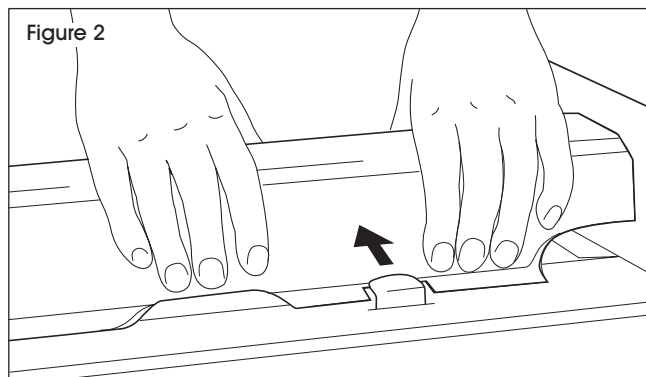
1. Retirez le diffuseur (4) du boîtier (2). Près d'une extrémité du boîtier, saisissez le bord du diffuseur et pressez soigneusement pour libérer le diffuseur du boîtier. Continuez de presser le long du diffuseur pour le désengager complètement. (Voir Figure 1)

Figure 1



2. Retirez les composants du luminaire et le ou les sachets de pièces. Vérifiez que toutes les pièces sont incluses. Voir ci-dessus. (Voir Figure 2)

Figure 2

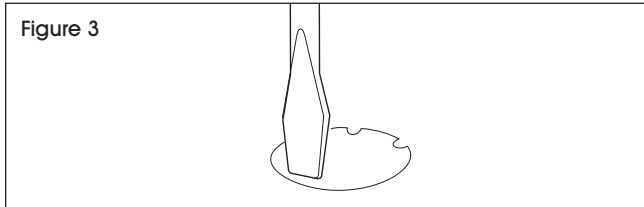


**REMARQUE :** Coupez l'alimentation du fusible ou de la boîte du disjoncteur!

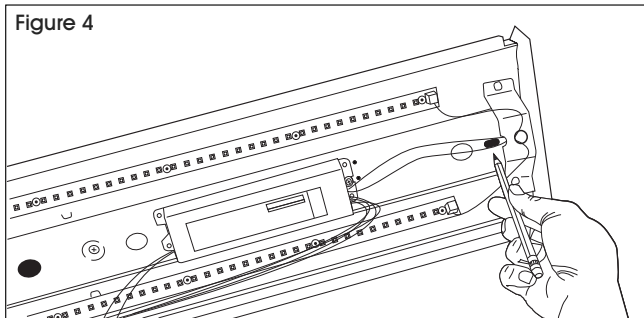
**REMARQUE :** Ce luminaire doit être monté en surface à l'aide d'une boîte de jonction de plafond standard (matériel d'installation inclus). Il peut s'avérer nécessaire de retirer les alvéoles défonçables en fonction de l'espacement des trous de montage.

## POUR ENLEVER LES ALVÉOLES DÉFONÇABLES :

- Placez un tournevis standard au milieu de la fente, puis tapez légèrement avec un marteau. (Voir Figure 3) Saisissez le bord avec des pinces et fléchir d'un mouvement de va-et-vient jusqu'à ce qu'elle soit enlevée.



- Coupez l'alimentation électrique et enflez deux vis (1) dans la boîte de jonction (4). (Voir Figure 4)

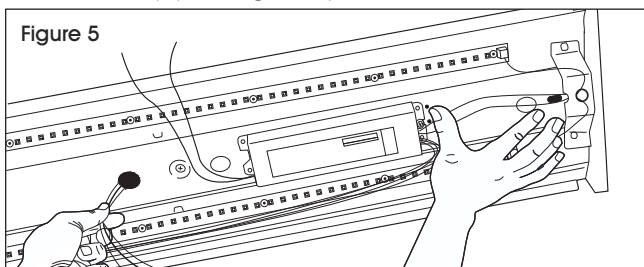


**REMARQUE :** Les vis doivent être à la même distance que les trous en forme de serrure à l'arrière de l'ensemble du boîtier.

**REMARQUE :** Une assistance peut être nécessaire pour soutenir le luminaire pendant l'installation.

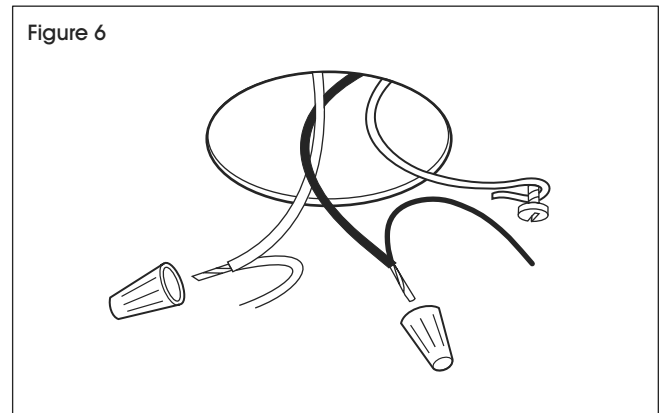
**MISE EN GARDE!** Raccorder le luminaire au câbles d'alimentation conçus pour au moins 90 °C (194 °F). Ne pas utiliser le luminaire sur les circuits gradateurs. Consulter un électricien qualifié pour assurer que le câble d'alimentation est adéquat.

- Maintenez solidement le boîtier du luminaire (2) et branchez le fil de mise à la terre vert du luminaire au fil de mise à la terre nu en cuivre de la boîte de jonction à l'aide d'un capuchon de connexion (3). (Si le câblage du boîtier n'inclut pas un fil de mise à la terre, consultez votre code de l'électricité local pour connaître les méthodes de mise à la terre approuvées.) (Voir Figure 5)

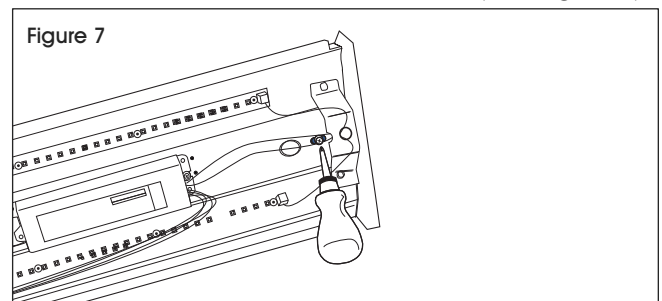


- Utilisez les capuchons de connexion (3) pour connecter le fil noir du luminaire au câble d'alimentation noir, et le fil blanc (neutre) du luminaire au câble d'alimentation blanc. (Voir Figure 6)

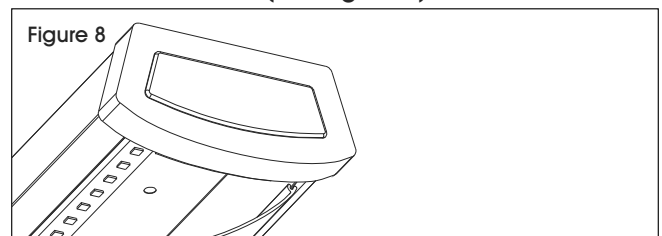
**REMARQUE :** Pour un bon raccordement, placez le capuchon de connexion sur les fils et tournez dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit serré.



- Maintenez le boîtier du luminaire (2) d'une main, et de l'autre main, placez les fils dans la boîte de jonction.
- Alignez les trous en forme de serrure à l'arrière du boîtier du luminaire sur les vis précédemment installées dans la boîte de jonction. Soulevez le luminaire, puis tournez dans le sens horaire et serrez les vis pour fixer le boîtier au plafond. (Voir Figure 7)



- Pour installer le diffuseur (4), insérez la fente du diffuseur sur le bord du boîtier, et ce, en commençant avec un côté du boîtier. Pressez délicatement le diffuseur pour engager le côté opposé avec le boîtier. Continuez cette action le long du diffuseur jusqu'à ce qu'il soit complètement installé sur le boîtier. (Voir figure 8)



10. Coupez l'alimentation électrique du fusible ou de la boîte du disjoncteur et vérifiez si l'installation est réussite.

### GUIDE DE DÉPANNAGE

Si le luminaire ne fonctionne pas correctement, utilisez le guide ci-dessous pour diagnostiquer et corriger le problème.

- Vérifiez que le luminaire est câblé correctement.
- Vérifiez que le luminaire est correctement mis à la terre.
- Vérifiez que la tension de ligne du luminaire est correcte.

Si une assistance supplémentaire est requise, contactez le service à la clientèle de Uline.

Ce luminaire DEL exige peu d'entretien et il n'y a aucune ampoule à changer.

Nettoyage du diffuseur : Pour de meilleurs résultats, les diffuseurs doivent être lavés avec du savon ou du détergent doux. Rincez à l'eau propre et laissez sécher à l'air.

