



Utilitech & UT Design® and Grounded in Quality® are registered trademarks of LF, LLC. All Rights Reserved.

UNDERCABINET LIGHT

LUMINAIRE À INSTALLER SOUS UNE ARMOIRE (Page 4)

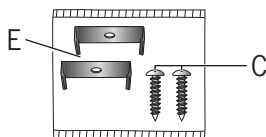
LUZ PARA DEBAJO DEL GABINETE (Página 9)

MODEL/MODÈLE/MODELO

#UC1024-WHG-13T51-U, UC1024-WHG-21T51-U

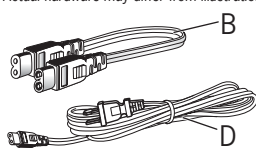
PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture	1
B	Linking Cord	1
C	Wood Screws	2
D	Power Cord	1
E	Mounting Bracket	2



Hardware Kit

*Actual hardware may differ from illustration.



⚠ WARNINGS AND CAUTIONS

WARNING

- Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate, or install the product.

CAUTION

- **DO NOT USE THIS FIXTURE WITH A DIMMING CIRCUIT.** If you presently have dimmer controls, you will need to remove them, and replace them with regular electrical switches. If you have a three way dimmer, you will have to replace it with a regular three way switch. If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you have a qualified electrician do your installation.

PREPARATION

Before beginning installation of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and diagram above. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts.

Estimated Assembly Time: 15 minutes

Tools Required for Assembly

Soft Cloth	Phillips Screwdriver	Safety Glasses
Drill	Drill Bit 1/16 in.	Pocket Knife

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This unit has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a safety feature. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do **NOT** attempt to defeat this feature.

WARNING: To reduce the risk of FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS:

1. For **INDOOR USE ONLY**.
2. Not intended for installation in plastic cabinets.
3. The mounting surface should be flat and sturdy enough to support the fixture.
4. Do **NOT** mount the light to cabinets having a material thickness less than 1/4 in.
5. Not intended for recessed installation in ceilings or soffits.
6. Do **NOT** use in wet locations.

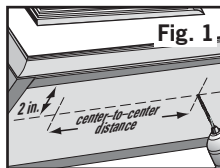
7. Do **NOT** use for illumination of aquariums.
8. Do **NOT** mount over sinks or stoves.
9. Do **NOT** touch, operate, or install fixture while in contact with water.
10. Position fixture so that the bulb replacement markings are visible during normal bulb replacement procedure.
11. Bulb gets **HOT** quickly! Use caution when turning **ON** and **OFF**.
12. Turn fixture off/unplug and allow to cool before replacing bulb.
13. Keep fixture and bulb away from materials that may burn or melt.
14. Do not look directly at lighted bulb.
15. Handle bulb(s) with care during replacing. The glass tube of the bulb is very fragile and can break easily.
16. Use only with a linear fluorescent bulb: **Bulb #F8T5 8W** (UC1024-WHG-13T51-U); **Bulb #F13T5 13W** (UC1024-WHG-21T51-U).
17. Do **NOT** attempt to install while plugged in.
18. Use only insulated staples or plastic ties to secure the power or linking cords.
19. The National Electrical Code (NEC) does not permit cords to be concealed where damage to insulation may go unnoticed. To prevent fire danger, do not run cord behind walls, ceilings, soffits, cabinets, or a similar permanent structure where it may be inaccessible for examination. Cords should be visually examined periodically and immediately replaced when any damage is noted.
20. The wattage of all the bulbs added together in one chain should **NOT** exceed **600 W**. Installing more than the total wattage may overload the connector wiring and result in a hazardous situation. You must limit your installation to a total of **30** bulbs in any given circuit chain. Installing more than **30** total bulbs may overload the connector wiring, and result in a hazardous situation. Select a suitable location for the fixture to be mounted. Keep in mind that the line cord must reach the nearest electrical outlet.
21. Do not use an extension cord. Use power strip with integral overcurrent protection to supply power to the fixture.

Before installation, plug in fixture to a 120V 60Hz electrical outlet to check for proper operation. Then, unplug and begin the installation.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

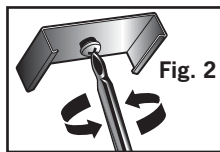
MOUNTING INSTRUCTIONS

- 1** Determine the location where you want the fixture to be mounted, making sure that the power cord will reach the nearest outlet. In pencil, draw a line that is parallel to the front edge of the cabinet. Make sure this line is at least 2 in. away from the front edge (**Fig. 1**).

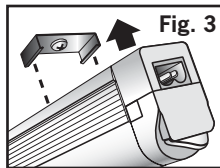


The mounting bracket holes should be approximately 10 in. from center-to-center. Using a small drill or nail, make two small starter holes at the marked locations.

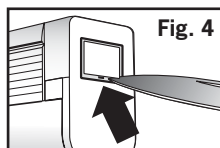
- 2** Screw in the #8 mounting screw until the mounting clip is tight against the mounting surface (**Fig. 2**).



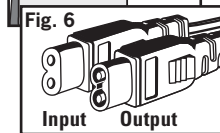
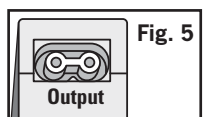
- 3** Snap fixture onto mounting clips. Mounting clip tabs should be fully engaged on the fixture (**Fig. 3**).



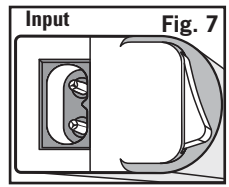
- 4** To add another light, you will need to remove the end cap at the end for the connector cord. Using a small knife or screwdriver, pry off the end cap to reveal the outlet for the connector cord (**Fig. 4**).



- 5** To install additional lights, follow steps 1-3. Make sure the lights are close enough that the connector cords will plug in securely. The connector cord has two (2) different ends: one input and one output. They are designed to plug-in one way and only one way. Do not try to defeat this feature; it could result in a dangerous situation (**Fig. 5** and **Fig. 6**).



- 6** When you have finished linking your lights, you can plug in the line cord to the lead fixture and then into the wall outlet (**Fig. 7**).



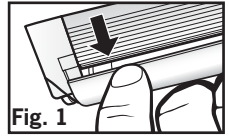
BULB REPLACEMENT INSTRUCTIONS

Replace only with a linear fluorescent bulb:

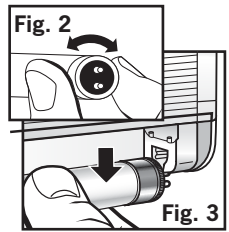
Bulb #F18T5 8W (UC1024-WHG-13T51-U);

Bulb #F13T5 13W (UC1024-WHG-21T51-U). Do not replace with any other wattage of linear fluorescent bulb.

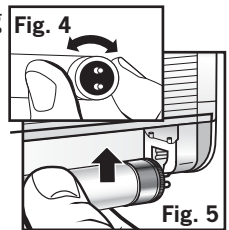
- 1** Remove the diffuser by pulling back and down on the top edge of the diffuser using your fingertips (**Fig. 1**).



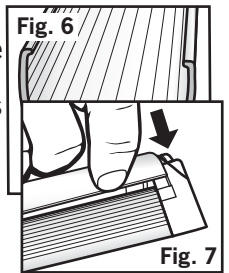
- 2** Remove the bulb from the fixture by placing your thumbs on the metal ends of the bulb. While applying slight pressure on the bulb, roll the bulb toward you until the contact pins on the ends of the bulb disengage from the socket (**Fig. 2**). Pull the bulb straight out from the socket and dispose of properly (**Fig. 3**).



- 3** Install the bulb into the sockets by aligning the pins of the bulb with the slot in the sockets (**Fig. 4**). Using your thumbs and forefinger, press the metal ends of the bulb socket, and roll the bulb forward until it rotates 90 degrees inside the socket, making contact between the bulb pins, and the socket contacts (**Fig. 5**).



- 4** Replace the diffuser by positioning one side lip of the diffuser in the groove on the side of the fixture. Then, push the other edge of the diffuser until the diffuser locks into place (**Fig. 6** and **Fig 7**).



Lamp contains Mercury. Dispose according to local, state, or Federal laws. See: www.lamprecycle.org

CARE AND MAINTENANCE

Your fixture is made from quality materials that will last for many, many years with minimum care. You may want to periodically clean the fixture using a mild, non-abrasive glass cleaner and soft cloth. Do **NOT** use solvents or cleaners containing abrasive agents. When cleaning the fixture, make sure you have the power turned off and do not spray liquid cleaner directly onto the bulb, socket, ballast, or wiring.

TROUBLESHOOTING

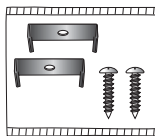
Minor problems often can be fixed without the help of an electrician. Before doing any work on the fixture, shut off power supply at the circuit breaker panel to avoid electrical shock.

Problem	Cause	Solution
Fixture doesn't light	Power is off	Check if power supply is on
	Bad switch	Test or replace switch
	Bad plug connection	Check wiring
Fuse blows or circuit breaker trips when light is turned on	Discontinue use	Call Customer Service

REPLACEMENT PARTS LIST

Keep this guide handy for ordering replacement parts.

Hardware Kit
ZH-UC1024F00



NEED HELP?



Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call customer service at 1-866-994-4148, 8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday - Thursday, 8 a.m. - 5 p.m., EST, Friday.

UTILITECH™ LIGHTING WARRANTY

1 YEAR LIMITED WARRANTY

The manufacturer warrants this lighting fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of (1) years from the date of original purchase by the consumer. We will repair or replace (at our option) the unit in the original color, and style if available, or in a similar color and style if the original item has been discontinued, without charge. The manufacturer warrants the lamp for 1 years, providing the lamp is not used in a commercial application where it is on 24 hours per day, but is used in a residential environment for 3-5 hours per day. Defective units must be properly packed and returned to the manufacturer with a letter of explanation and your original purchase receipt showing date of purchase. **Call 1-866-994-4148** to obtain a return authorization number and an address where to ship your defective product. Note: No C.O.D. shipments will be accepted. The liability of the manufacturer is in any case limited to replacement of the defective light fixture product. The manufacturer will not be liable for any other loss, damage, or injury which is caused by the product. This limitation upon the liability of the manufacturer includes any loss, damage, or injury which is (I) to person or property or otherwise; (II) incidental or consequential in nature; (III) based upon theories of warranty, contract, negligence, strict liability, tort, or otherwise; or (IV) directly, or indirectly related to the sale, use, or repair of the product. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Printed in China

Distributed by: **Good Earth Lighting, Inc., 5260 Capitol Drive, Wheeling, IL 60090**



ARTICLE #0494112,
0494113

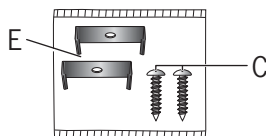
Utilitech, et le motif UT® et Grounded in Quality® sont des marques de commerce déposées de LF, LLC. Tous droits réservés.

LUMINAIRE À INSTALLER SOUS UNE ARMOIRE

MODÈLE #UC1024-WHG-13T51-U, UC1024-WHG-21T51-U

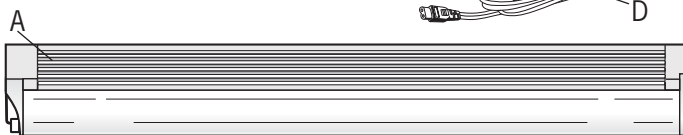
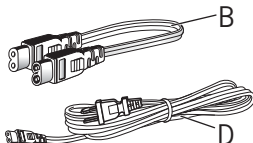
CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Description	Quantité
A	Luminaire	1
B	Cordon de raccordement	1
C	Vis à bois	2
D	Cordon d'alimentation	1
E	Support de fixation	2



Trousse de quincaillerie

* La quincaillerie comprise peut être différente de l'illustration.



AVERTISSEMENT ET MISE EN GARDE

AVERTISSEMENT

- Coupez la source d'alimentation principale depuis le panneau de disjoncteurs ou de fusibles avant de retirer l'ancien luminaire.

MISE EN GARDE

- **N'UTILISEZ PAS CE LUMINAIRE AVEC UN CIRCUIT DE GRADATEUR.** Si vous avez actuellement des commutateurs à gradateur, vous devrez les enlever et les remplacer par des interrupteurs d'éclairage ordinaires. Si vous avez un gradateur à trois positions, vous devrez le remplacer par un commutateur à trois positions ordinaire. Si vous n'avez pas d'expérience en matière d'installations électriques, nous vous recommandons de demander à un électricien professionnel de réaliser votre installation.

PRÉPARATION

Avant de commencer à installer le produit, assurez-vous que tous ses composants sont présents. Comparez les composants présents avec la liste et le schéma ci-dessus. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler, d'installer ou d'utiliser le produit. Communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir des pièces de rechange.

Temps d'assemblage approximatif : 15 minutes

Outils nécessaires à l'assemblage

Tissu doux	Tournevis à pointe cruciforme	Lunettes de sécurité
Perceuse	Mèche de perceuse de 1,6 mm	Canif

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Cette fiche ne peut être branchée sur une prise polarisée que dans un sens. Si la fiche ne peut être branchée sur la prise, inversez la fiche. Si elle ne s'insère toujours pas, faites appel à un électricien qualifié. N'utilisez jamais une rallonge électrique, à moins que la fiche puisse être complètement insérée dans la prise. Ne tentez PAS de contourner cette mesure.

AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques **d'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE** :

1. Pour **USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT**.
2. Ce luminaire n'est pas conçu pour être posé dans des armoires en plastique.
3. La surface de montage devrait être plate et suffisamment robuste pour soutenir le luminaire.
4. N'installez **PAS** le luminaire dans une armoire dont l'épaisseur des parois est inférieure à 6,35 mm.
5. Ces luminaires ne sont pas conçus pour une installation encastrée dans un plafond ou un soffite.
6. N'utilisez **PAS** le produit dans des endroits humides.
7. Ce luminaire n'est **PAS** conçu pour éclairer les aquariums.
8. N'installez **PAS** l'article au-dessus d'un évier ou d'une cuisinière.
9. Ne **PAS** toucher, ne **PAS** utiliser et ne **PAS** installer le luminaire si vous êtes en contact avec de l'eau.
10. Placez le luminaire pour que les instructions relatives au remplacement des ampoules restent visibles lors du remplacement normal des ampoules.
11. Les ampoules deviennent **CHAUDES** rapidement! Soyez vigilant lorsque vous allumez et éteignez le luminaire.
12. Éteignez ou débranchez le luminaire et laissez-le refroidir avant de remplacer une ampoule.
13. Tenez éloigné du luminaire tout matériau qui peut s'enflammer ou fondre.
14. Évitez de regarder directement l'ampoule allumée.
15. Manipulez les ampoules avec soin lorsque vous les remplacez. Le tube en verre de l'ampoule est très fragile et peut se briser facilement.
16. Utilisez avec une ampoule **#F8T5 8W** (UC1024-WHG-13T51-U); ampoule **#F13T5 13W** (UC1024-WHG-21T51-U).
17. Ne tentez **PAS** d'installer le luminaire lorsqu'il est branché.
18. N'utilisez que des agrafes isolées ou des attaches en plastique pour fixer les cordons d'alimentation ou de raccordement.
19. Le Code national de l'électricité exige que les fils électriques ne soient pas dissimulés de façon à ce que les dommages à leur gaine protectrice puissent être remarqués. Afin de prévenir les risques d'incendie, évitez de faire passer les fils électriques derrière un mur, un plafond, un soffite, une armoire ou toute autre structure permanente du même type où ils ne peuvent être examinés. Les fils électriques doivent être examinés périodiquement et remplacés immédiatement s'ils présentent des dommages.
20. La puissance cumulée de toutes les ampoules dans une chaîne ne doit **PAS** dépasser **600 watts**. L'installation d'ampoules dépassant au total la puissance maximum indiquée pourrait surcharger le câblage du connecteur

et causer une situation dangereuse. Vous devez limiter votre installation à un total de **30** ampoules sur tout circuit de lampes en série. L'installation de plus de **30** ampoules au total risque de causer une surcharge sur le câblage de connexion, ce qui pourrait causer une situation dangereuse. Sélectionnez un endroit approprié pour monter le luminaire. N'oubliez pas que le fil électrique doit pouvoir atteindre la prise de courant la plus proche. La surface de montage doit être plate et suffisamment robuste pour pouvoir supporter le luminaire. Nous recommandons une épaisseur de matériau d'au moins 6 mm. Vos luminaires contiennent deux vis de montage et une poignée pivotante. Retirez les vis et la poignée, et mettez-les à un endroit d'accès facile pendant votre installation.

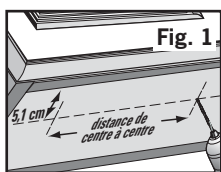
21. N'utilisez pas de rallonge. Utilisez une barre d'alimentation avec protection intégrée contre les surtensions pour alimenter d'autres appareils électriques.

Avant l'installation, branchez le luminaire dans une prise de courant de 120 V, 60Hz, pour vous assurer qu'il fonctionne correctement. Puis débranchez et commencez l'installation.

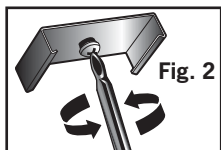
Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit provoquer aucune interférence nuisible; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

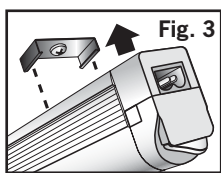
- 1** Déterminez l'endroit où vous voulez que le luminaire soit monté, en vous assurant que le cordon d'alimentation pourra atteindre la prise de courant la plus proche. Tracez avec un crayon une ligne qui est parallèle au bord avant du meuble. Veillez à ce que cette ligne se trouve à au moins 2 po du bord avant (**Fig. 1**). Les trous pour le support de montage doivent se situer approximativement à dix pouces les un des autres (de centre à centre). Ensuite, en vous servant d'un clou ou d'une mèche de perceuse de faible diamètre, faites deux petits trous pilotes aux emplacements ainsi marqués.



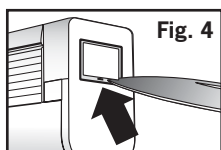
- 2** Enrosque el tornillo de montaje No. 8 hasta que la pinza de montaje esté apretada contra la superficie de montaje (**Fig. 2**).



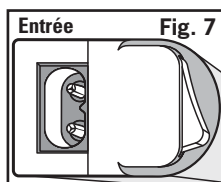
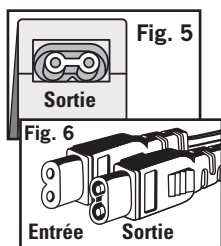
- 3** Poussez le luminaire dans les brides de fixation jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Les languettes des brides de fixation doivent être entièrement engagées dans le luminaire (**Fig. 3**).



- 4** Pour ajouter une autre lumière, vous devrez retirer l'embout à l'extrémité pour le fil de raccordement. En vous servant d'un petit couteau ou d'un petit tournevis faites levier sur l'embout pour le retirer et découvrir la prise pour le fil de raccordement (**Fig. 4**).



- 5** Pour installer des lumières supplémentaires, effectuez les étapes 1 à 3. Veillez à ce que les lumières soient suffisamment proches de façon à ce que les fils de raccordement puissent être branchés en toute sécurité. Les fils de raccordement ont deux (2) extrémités : une extrémité d'entrée, et une de sortie. Ils ont été conçus pour être branchés d'une façon, et d'une façon seulement. N'essayez pas de contourner ce dispositif de sûreté, car cela pourrait créer une situation dangereuse (**Fig. 5** and **Fig. 6**).



- 6** Quand vous avez fini de connecter vos lumières, vous pouvez brancher le cordon de raccordement dans le luminaire principal puis dans la prise de courant (**Fig. 7**).

INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT DE AMPOULES

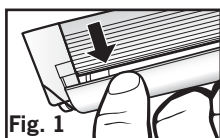
Ne remplacez l'ampoule que par une ampoule fluorescente linéaire

F8T5 8 W (UC1024-WHG-13T51-U) ;

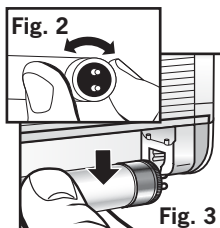
F13T5 13 W (UC1024-WHG-21T51-U).

Ne la remplacez pas par une autre ampoule fluorescente d'une puissance différente.

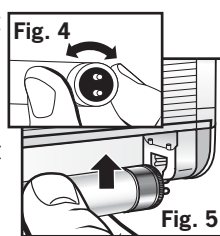
- 1** Retirez le diffuseur en tirant vers l'arrière et vers le haut sur le bord supérieur du diffuseur avec le bout de vos doigts (**Fig. 1**).



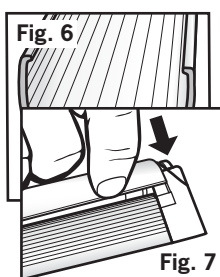
- 2** Retirez l'ampoule du luminaire en plaçant vos pouces sur les extrémités en métal de l'ampoule. Tout en faisant légèrement pression sur l'ampoule, roulez l'ampoule vers vous jusqu'à ce que les chevilles de contact aux extrémités de l'ampoule se dégagent de la douille (**Fig. 2**). Tirez l'ampoule tout droit pour la faire sortir de la douille et mettez-la au rebut de façon appropriée (**Fig. 3**).



- 3** Installez l'ampoule dans les douilles en alignant les chevilles de fixation de l'ampoule dans les fentes des prises (**Fig. 4**). En vous servant du pouce et de l'index de chaque main, appuyez sur les bouts en métal de la douille de l'ampoule et faites rouler l'ampoule vers l'avant jusqu'à ce qu'elle ait tourné de 90 degrés à l'intérieur de la douille et établi un contact entre les chevilles de fixation de l'ampoule et les contacts des douilles (**Fig. 5**).



- 4** Remettez le diffuseur à sa place en positionnant une bordure latérale du diffuseur dans la rainure sur le côté du luminaire. Puis, poussez l'autre bord du diffuseur jusqu'à ce que le diffuseur se verrouille en place (**Fig. 6** et **Fig 7**).



La lampe contient du mercure. Jetez toute lampe usagée conformément aux dispositions des lois et règlements en vigueur. Voir : www.lamprecycle.org

ENTRETIEN

Votre luminaire est fait de matériaux de qualité qui dureront pendant de nombreuses années avec un entretien minime. Vous pouvez nettoyer périodiquement le luminaire à l'aide d'un produit pour vitres doux et non abrasif et un chiffon doux. N'utilisez **PAS** de solvants ou de nettoyeurs abrasifs. Lorsque vous nettoyez le luminaire, veillez à couper l'alimentation électrique et à ne pas vaporiser de nettoyant liquide directement sur l'ampoule, la douille, le ballast ou les fils.

DÉPANNAGE

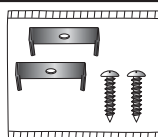
Les petits problèmes peuvent souvent être résolus sans avoir besoin de recourir à un électricien. Avant de faire quoi que ce soit sur le luminaire, coupez l'alimentation du panneau central de disjoncteurs pour éviter tout risque de choc électrique.

Problème	Cause	Solution
Le luminaire ne s'allume pas.	Il n'y a pas d'alimentation électrique.	Vérifiez si le luminaire est sous tension.
	Interrupteur défectueux.	Testez l'interrupteur et remplacez-le si nécessaire.
	Le cordon d'alimentation est mal branché sur la prise.	Vérifiez si le luminaire est sous tension.
Un fusible saute ou le disjoncteur s'ouvre lorsque vous allumez la lumière.	Cessez d'utiliser le luminaire.	Appelez le service à la clientèle.

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

Gardez ce guide sous la main pour commander des pièces de rechange.

Trousse de quincaillerie
ZH-UC1024F00



BESOIN D'AIDE?



Questions, problèmes, pièces manquantes ? Avant de rapporter chez votre détaillant, communiquez avec notre service à la clientèle au 1 866 994 4148, entre 8 h et 18 h (HNE), du lundi au jeudi, ou entre 8 h et 17 h (HNE) le vendredi.

GARANTIE UTILITECH™ LIGHTING

GARANTIE LIMITÉE DE 1 ANS

Le fabricant garantit ce luminaire contre les défauts de matériaux ou de fabrication pour une période de un (1) ans à compter de la date d'achat originale. Nous réparerons l'article ou nous le remplacerons (à notre discrétion) par un article de la même couleur et du même style sans frais. Le fabricant garantit la lampe pendant un ans, à condition qu'elle ne soit pas utilisée dans une application commerciale où elle serait allumée 24 heures sur 24, mais qu'elle soit utilisée dans un environnement résidentiel pendant 3 à 5 heures par jour. Si l'article original n'est plus offert, il sera remplacé par un article d'une couleur et d'un style similaires. Les produits défectueux doivent être correctement emballés et retournés au fabricant avec une lettre d'explication et le reçu original sur lequel figure la date d'achat. Composez le **1 866 994 4148** pour obtenir un numéro d'autorisation de retour et l'adresse pour livrer les produits défectueux. Remarque : Aucun envoi C.R. ne sera accepté. La responsabilité du fabricant se limite au remplacement des produits d'éclairage défectueux. Le fabricant n'est pas responsable des pertes, des dommages ou des blessures occasionnés par le produit. Cette limitation de la responsabilité du fabricant inclut (I) les blessures ainsi que les pertes et les dommages matériels ou autres; (II) les dommages accessoires ou consécutifs; (III) les blessures, les pertes et les dommages reposant sur une théorie de garantie, de contrat, de négligence, de responsabilité stricte, de délit ou autre; (IV) les blessures, les pertes et les dommages directement ou indirectement liés à la vente, à l'utilisation ou à la réparation du produit. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un Etat ou d'une province à l'autre.

Imprimé en Chine

Distribué par: **Good Earth Lighting, Inc., 5260 Capitol Drive, Wheeling, IL 60090**

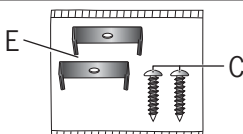
Utilitech y el diseño UT® y Grounded in Quality® son marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

LUZ PARA DEBAJO DEL GABINETE

MODELO #UC1024-WHG-13T51-U, UC1024-WHG-21T51-U

CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Lámpara	1
B	Cable de conexión	1
C	Tornillo para madera	2
D	Cable de alimentación	1
E	Abrazadera de montaje	2



Kit de aditamentos*

*Los aditamentos reales pueden diferir de los que se muestran en la ilustración.



⚠️ ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIAS

- Corte el suministro eléctrico en el panel de cortacircuitos o fusibles antes de quitar el ensamble anterior.

PRECAUCIÓN

- **NO UTILICE ESTE ENSAMBLE CON UN CIRCUITO REGULADOR DE INTENSIDAD.** Si usted tiene actualmente controles reguladores de intensidad, deberá retirarlos y reemplazarlos con interruptores eléctricos normales. Si tiene un regulador de intensidad de tres posiciones, tendrá que reemplazarlo con un interruptor normal de tres posiciones. Si usted no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado realice su instalación.

PREPARACIÓN

Antes de comenzar la instalación del producto, asegúrese de que todas las piezas estén presentes. Compare las piezas con la lista de contenido del paquete y el diagrama que aparecen más arriba. Si alguna pieza falta o está dañada, no intente ensamblar, instalar ni utilizar el producto. Póngase en contacto con servicio al cliente para obtener las piezas de repuesto.

Tiempo de ensamblaje estimado: 15 minutos

Herramientas necesarias para el ensamblaje

Paño suave Destornillador en cruz Anteojos de seguridad
Taladro Broca taladradora de 1,6 mm Navaja

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Esta unidad tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra) como característica de seguridad. Este enchufe se inserta en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja por completo en el tomacorriente, invértalo. Si aún no encaja, póngase en contacto con un electricista calificado. Nunca utilice extensiones eléctricas a menos que el enchufe pueda insertarse completamente. **NO** pase por alto esta característica de seguridad.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de **INCENDIO, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES A LAS PERSONAS:**

1. Para **USO EN INTERIORES SOLAMENTE.**
2. No está diseñada para su instalación en gabinetes plásticos.
3. La superficie de montaje debe ser plana y lo suficientemente firme para sostener la lámpara.
4. **NO** monte la lámpara en gabinetes que tengan un grosor material menor a 6,35 mm.
5. **NO** es adecuada para instalaciones empotradas en techos o soffitos.
6. **NO** utilice en lugares húmedos.

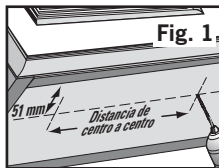
7. **NO** utilice para iluminación de acuarios.
8. **NO** la monte sobre fregaderos o estufas.
9. **NO** toque, opere ni instale la lámpara mientras esté en contacto con el agua.
10. Coloque la lámpara de forma que las indicaciones para el reemplazo de las bombillas estén visibles durante el procedimiento de reemplazo de las bombillas normal.
11. ¡Las bombillas se **CALIENTAN** rápidamente! Tenga cuidado cuando **ENCIENDA** y **APAGUE** la lámpara.
12. Apague o desenchufe la lámpara y permita que se enfríe antes de reemplazar la bombilla.
13. Mantenga la lámpara y la bombilla lejos de materiales que se puedan quemar o derretir.
14. No mire directamente hacia la bombilla encendida.
15. Manipule las bombillas con cuidado durante su remplazo. Los tubos de vidrio de las bombillas son muy frágiles y se pueden romper fácilmente.
16. Utilice la unidad con una bombilla **#F8T5 8W** (UC1024-WHG-13T51-U); bombilla **#F13T5 13W** (UC1024-WHG-21T51-U).
17. **NO** intente instalar cuando está enchufada.
18. Utilice solamente grapas aisladas o amarres plásticos para fijar los cables eléctricos o de conexión.
19. El Código Nacional de Electricidad (NEC, por sus siglas en inglés) no permite que se escondan cables en lugares en donde el daño al aislamiento pueda pasar desapercibido. Para evitar el peligro de incendio, no coloque cables detrás de paredes, techos, soffits, gabinetes u otra estructura permanente similar en donde no se pueda acceder a estos para su revisión. Se deben revisar visualmente los cables de forma periódica y se deben reemplazar de inmediato cuando se detecte algún daño.
20. El vatiaje de todas las bombillas añadidas en una cadena **NO** debe exceder de **600 W**. La instalación de un vatiaje superior al vatiaje total puede sobrecargar los cables del conector y puede producir una situación peligrosa. Usted debe limitar su instalación a un total de **30** bombillas en cualquier cadena de circuito dada. La instalación de más de un total de **30** bombillas puede sobrecargar el cableado del conector y puede causar una situación peligrosa. Seleccione una ubicación adecuada para montar el aplique. Tenga presente que el cable de línea debe llegar al tomacorriente más cercano. La superficie de montaje debe ser plana y lo suficientemente resistente como para soportar el aplique. Recomendamos un material con un grosor de al menos 6 mm. Sus apliques contienen 2 tornillos de montaje y un mango giratorio. Quite los tornillos y el mango y póngalos en un lugar conveniente mientras realiza la instalación.
21. No use un cordón de extensión. Utilice una regleta de enchufes con protección integral contra sobrecorriente para suministrar electricidad otros dispositivos o accesorios eléctricos que estén en el gabinete.

Antes de realizar la instalación, enchufe el aplique de luz en un tomacorriente de 120 V, 60 Hz, para comprobar si funciona correctamente. Luego, desenchúfelo y comience la instalación.

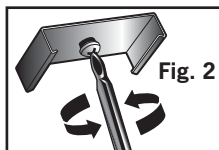
Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado.

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE

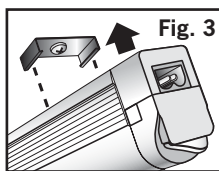
1 Determine la ubicación en la que desea montar el accesorio para iluminación, asegurándose de que el cable de alimentación llegue hasta el tomacorriente más cercano. Usando un lápiz, trace una línea que sea paralela al borde delantero del gabinete. Asegúrese de que la línea esté al menos a 51 mm del borde delantero (**Fig. 1**). Los agujeros del soporte de montaje deben estar aproximadamente a 25,4 cm de centro a centro. Utilizando una broca pequeña o un clavo pequeño, haga dos agujeros de inicio pequeños en las ubicaciones marcadas.



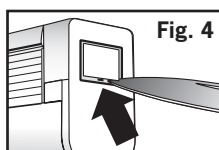
2 Enrosque el tornillo de montaje No. 8 hasta que la pinza de montaje esté apretada contra la superficie de montaje (**Fig. 2**).



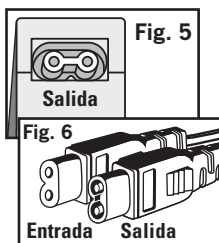
3 Acople a presión el accesorio para iluminación en las pinzas de montaje. Las lengüetas de las pinzas de montaje deben estar completamente acopladas en el accesorio para iluminación (**Fig. 3**).



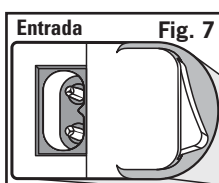
4 Para añadir otra luz, usted tendrá que retirar la tapa de extremo ubicada en el extremo para el cable conector. Utilizando un cuchillo o un destornillador pequeño, haga palanca en la tapa de extremo para dejar al descubierto el tomacorriente para el cable conector (**Fig. 4**).



5 Para instalar luces adicionales, siga los pasos 1-3. Asegúrese de que las luces estén lo suficientemente cerca como para que los cables conectores se enchufen de manera segura. El cable conector tiene dos (2) extremos distintos: una entrada y una salida. Estos extremos están diseñados para enchufarse de una manera y sólo de una manera. No intente anular esta característica; si lo hace, podría causar una situación desastrosa (**Fig. 5** y **Fig. 6**).



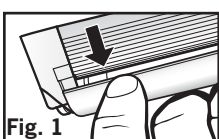
6 Cuando haya acabado de enlazar sus luces, puede enchufar el cable de línea en el primer accesorio para iluminación y luego en el tomacorriente de la pared (**Fig. 7**).



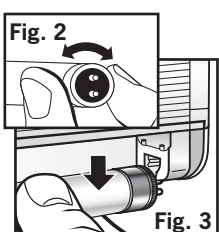
INSTRUCCIONES PARA REEMPLAZAR LA BOMBILLA

Reemplace la bombilla únicamente con una bombilla fluorescente lineal: bombilla No. **F8T5 8W** (UC1024-WHG-13T51-U); bombilla No. **F13T5 13W** (UC1024-WHG-21T51-U). No la reemplace con una bombilla fluorescente de otro vatiaje.

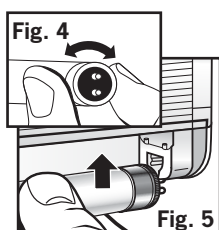
1 Quite el difusor tirando hacia atrás y hacia arriba de su borde superior, usando las puntas de los dedos (**Fig. 1**).



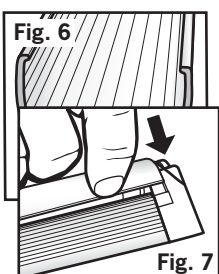
2 Quite la bombilla del aplique de luz colocando los pulgares sobre los extremos metálicos de la bombilla. Mientras ejerce una presión ligera sobre la bombilla, hágala rodar hacia usted hasta que las espigas de contacto ubicadas en los extremos de la bombilla se desacoplen del portalámpara (**Fig. 2**). Tire de la bombilla directamente hacia fuera del portalámpara (**Fig. 3**).



3 Instale la bombilla en los portalámparas alineando las espigas de la bombilla con la ranura de los portalámparas (**Fig. 4**). Utilizando los pulgares y el dedo índice, presione los extremos metálicos del portalámpara y haga rodar la bombilla hacia delante hasta que gire 90 grados dentro del portalámpara, haciendo contacto entre las espigas de la bombilla y los contactos del portalámpara (**Fig. 5**).



4 Reemplace el difusor posicionando un reborde lateral del mismo en la ranura ubicada en el lado del accesorio para iluminación. Luego, empuje el otro borde del difusor hasta que éste quede fijo en su sitio (**Fig. 6** y **Fig. 7**).



La lámpara contiene mercurio. Deséchela de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales.

Visite: www.lamprecycle.org

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Su lámpara está fabricada con materiales de calidad que durarán muchos años con un mínimo cuidado. Puede limpiar la lámpara periódicamente con un paño suave y un limpiador para vidrios suave, no abrasivo. **NO** use solventes ni limpiadores que contengan agentes abrasivos. Cuando limpie la lámpara, asegúrese de cortar la alimentación eléctrica y de no rociar limpiador líquido directamente sobre la bombilla, el portalámpara, el balastro o el cableado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

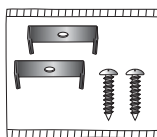
Los problemas menores se pueden arreglar generalmente sin la ayuda de un electricista. Antes de realizar cualquier trabajo en la lámpara, corte el suministro de electricidad en el panel del interruptor de circuito para evitar descargas eléctricas.

Problema	Causa	Solución
El ensamble no se enciende	El suministro eléctrico desconectado	Compruebe si el está suministro eléctrico está conectado
	Interruptor defectuoso	Compruebe o reemplace el interruptor
	Conexión incorrecta de enchufe	Compruebe el cableado
El fusible se funde o el cortacircuito salta al encender la luz	Deje de usar un l dad	Llame a Servicio al Cliente

LISTA DE PARTES

Tenga esta guía a mano para pedir piezas de repuesto.

Kit de aditamentos
ZH-UC1024F00



¿NECESITA AYUDA?



¿Tiene preguntas o problemas, o le faltan piezas? Antes de devolver el producto a su vendedor minorista, comuníquese con nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-994-4148 de 8 a.m. a 6 p.m. de lunes a jueves y de 8 a.m. a 5 p.m. los viernes, hora estándar del Este.

GARANTÍA DE UTILITECH™ LIGHTING

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑOS

El fabricante garantiza que este producto de iluminación no presentará defectos de fabricación ni en los materiales durante un período de (1) años desde la fecha de compra original. Repararemos o reemplazaremos sin costo alguno (según nuestro criterio) la unidad en el color y el estilo original, si están disponibles, o en un estilo y color similares, si el original ha sido discontinuado. El fabricante garantiza la lámpara por 1 años, siempre y cuando dicha lámpara no se utilice en una aplicación comercial en la que esté encendida 24 horas al día, sino que se utilice en un entorno residencial durante 3-5 horas al día. Las unidades defectuosas se deben empaquetar correctamente y devolver al fabricante con una carta explicativa y el recibo de compra original con la fecha de compra. Llame al **1-866-994-4148** para obtener un número de autorización de devolución y una dirección donde enviar el producto defectuoso. Nota: No se aceptarán envíos contra reembolso (COD, por sus siglas en inglés). Bajo cualquier circunstancia, la responsabilidad del fabricante se limita al reemplazo del producto de iluminación defectuoso. El fabricante no será responsable de ninguna otra pérdida, daño o lesiones causadas por el producto. Esta limitación de la responsabilidad del fabricante incluye cualquier pérdida, daño o lesiones a la (I) persona o a la propiedad o; (II) que sea de naturaleza accidental o resultante; (III) que se base en teorías de la garantía, contrato, negligencia, responsabilidad estricta, agravio o de otro tipo; o (IV) que se relacione de manera directa o indirecta con la venta, uso o reparación del producto. Esta garantía le otorga derechos específicos, pero es posible que acceda a otros derechos dependiendo de su estado de residencia.

Impreso en China

Distribuido por: **Good Earth Lighting, Inc., 5260 Capitol Drive, Wheeling, IL 60090**

1113INS1024

©2013 Good Earth Lighting, Inc.