

18" (46cm) LED Light Fixture

SAVE THESE INSTRUCTIONS IN A LOCATION CLOSE TO YOUR CABINET SO YOU CAN REFER TO THEM AT A LATER TIME.

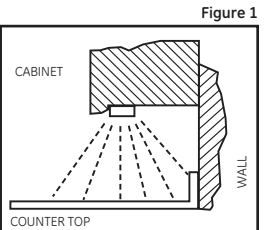
WARNINGS TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR INJURY TO PERSONS:

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This portable lamp has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. The plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in 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 alter the plug. Read entire installation procedure before you begin. **Not to be used with a dimming circuit or any other electronically switched control.**

INSTALLATION PROCEDURE FOR PLUG-IN UNIT

Carefully plan out your installation prior to actually securing your LED Light Bar to the mounting surface making sure that your 5ft. line cord will reach the nearest electrical outlet. For kitchen installations, the recommended mounting for the light bar is near the front lip of your kitchen under cabinets as shown in **Figure 1**. This provides the best light distribution across a countertop.



DO NOT ATTEMPT TO INSTALL LED LIGHT BAR WHILE PLUGGED IN.

2. Select a suitable dry mounting location (for indoor use only). Make sure the mounting surface is capable of supporting the LED light bar.

3. Locate position where LED light bar should be mounted.

4. Use the enclosed template to mark screw hole locations. Before drilling holes, ensure there is sufficient space to slide the LED light bar into keyholes.

5. Using a 3/32" drill bit, pre-drill holes in the mounting surface. Mounting is via keyholes; when inserting the provided screws, leave 1/8" of the screw heads protruding beyond the mounting surface.

6. Mount the LED light bar to surface by aligning screws to keyholes and sliding into place to secure, as shown in **Figures 2 and 3**.

7. Your line cord has a molded plug on one end and a link connector at the other end. The link connector plugs into your LED bar. The second cord provided is a linking cord with link connectors on both ends. This is used to connect your LED bar to the next bar in your chain. Link adjacent bars only. See **Figure 5** below to see how the 2-pin and 3-pin plugs are intended to be used.

8. Attach the quick-connect power cord with the plug and 3-pin quick connector to the fixture closest to the outlet. See **Figures 4 and 5**.

9. Plug LED light bar into a 120VAC 60Hz outlet.

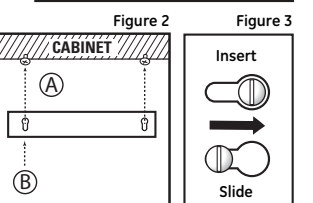


Figure 4

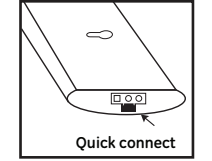


Figure 5

ATTACHING ADDITIONAL BARS AT A LATER DATE

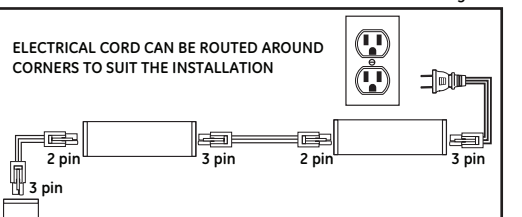
If you desire additional bars for your system after the initial installation, you may attach them as needed (sold separately) by following these instructions. Keep in mind the maximum linking distance between bars is 18 inches. In addition, make sure not to exceed the 6 bars per line cord limit for your total installation.

CAUTION: DO NOT ATTEMPT TO ATTACH ADDITIONAL BARS TO YOUR EXISTING SYSTEM WITHOUT UNPLUGGING THE LINE CORD FROM THE ELECTRICAL OUTLET OR DISCONNECTING THE ELECTRICITY AT THE ELECTRICAL POWER PANEL.

1. Install the additional LED Light Bar following steps 1-5 of the mounting instructions.

2. Once installed, attach the linking cord between the last light bar (previously installed) and the new one. See **Figure 5** to see how the 2-pin and 3-pin plugs are intended to be used.

3. When adding a light bar to an existing system of linked bars, the line cord (with the power plug) is not needed. Only the first light bar in the chain needs to be connected to power with the line cord.

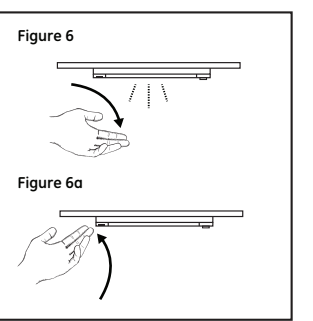


Using the motion-sensing feature

1. To turn on: Move a hand or other object in any direction within 2"-3" past the motion sensor to turn on the fixture. See **Figure 6**.

2. To dim to 25% of light output: Move a hand or other object past the motion sensor in any direction a second time and the light will dim.

3. To turn off: Move a hand or other object in any direction past the motion sensor a third time and the light will turn off. See **Figure 6a**.



Troubleshooting:

- Detection range seems to vary: The detection range of the motion sensor can differ based upon a variety of factors, including the tone of the user's skin, the amount of light in the room and proximity to other objects.

- Light stays on or stays off: This light should be mounted 18" above a counter top with no objects directly beneath it. Objects directly under the sensor can impede its ability to function properly.

Selecting color temperature:

This GE LED light fixture allows you to select from a soft warm white light (3000K), a bright cool white light (4000K) or daylight (5000K).

To select your desired CCT, simply use the 3-position switch: SWW (Soft Warm White) BCW (Bright Cool White) and DL (Daylight).

Please note that the switch only controls the color temperature for a single fixture. It does not control other linked fixtures.

! WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- DO NOT USE IN WET LOCATIONS.
- USE INDOORS ONLY.
- USE ONLY INSULATED STAPLES OR PLASTIC TIES TO SECURE THE CORDS.
- ROUTE AND SECURE THE CORDS SO THAT THEY WILL NOT BE PINCHED OR DAMAGED.

NO SERVICEABLE PARTS

LED LIGHT OUTPUT IS STRONG ENOUGH TO INJURE HUMAN EYES. PRECAUTIONS MUST BE TAKEN TO PREVENT LOOKING DIRECTLY AT THE LEDS WITH UNAIDED EYES FOR MORE THAN A FEW SECONDS.

RISK OF FIRE

- NOT INTENDED FOR ILLUMINATION OF AQUARIUMS.
- NOT INTENDED FOR USE ABOVE STOVES, COOK TOPS, SINKS OR OTHER HEAT PRODUCING APPLIANCES, SUCH AS COFFEE MAKERS, TOASTERS, OR TOASTER OVENS.
- NOT INTENDED FOR RECESSED INSTALLATION IN CEILINGS OR SOFFITS.
- NOT INTENDED FOR SURFACE INSTALLATION INSIDE OR ON TOP OF BUILT-IN FURNISHINGS SUCH AS KITCHEN CABINETS, CHINA CABINETS, OR TROPHY CASES.
- DO NOT CONCEAL POWER SUPPLY CORD OR LINKING CORDS INSIDE A WALL, CEILING, SOFFIT, KITCHEN CABINET, OR SIMILAR PERMANENT STRUCTURE.
- DO NOT RUN THE POWER SUPPLY CORD OR LINKING CORDS THROUGH HOLES IN WALLS, CEILINGS OR FLOORS.

MADE IN CHINA

GE IS A TRADEMARK OF GENERAL ELECTRIC COMPANY AND IS UNDER LICENSE BY JASCO PRODUCTS COMPANY LLC, 10 E. MEMORIAL RD., OKLAHOMA CITY, OK 73114.

This Jasco product comes with a limited-lifetime warranty. Visit www.byjasco.com for warranty details and product registration.

Questions? Contact us at 1-800-654-8483 between 7:30AM–5:00PM CST.

! AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- NE PAS UTILISER À PROXIMITÉ DE L'EAU.
- À UTILISER EN INTÉRIEUR UNIQUEMENT.
- N'UTILISER QUE DES AGRAFES ISOLÉES OU DES ATTACHEES EN PLASTIQUE POUR FIXER LES CORDONS.
- ACCOUDER ET FIXER LES CORDONS SANS LES PINCER OU LES ENDOMMAGER.
- NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE POUVANT ÊTRE RÉPARÉE DEL IRREMPLAÇABLES
- LA SOURCE LUMINEUSE DU EST ASSEZ FORTE POUR BLESSER LES YEUX. PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POUR ÉVITER DE REGARDER DIRECTEMENT LES DEL, SOIT À L'ŒIL NU, PENDANT PLUS QUE QUELQUES SECONDES.

RISQUE D'INCENDIE

- CE LUMINAIRE N'EST PAS PRÉVU POUR L'ECLAIRAGE DES AQUARIUMS.
- CE LUMINAIRE N'EST PAS PRÉVU POUR ÊTRE UTILISÉ AU-DESSUS D'UNE CUISINIÈRE, D'UNE SURFACE DE CUISSON, D'UN ÉVÉRI OU DE TOUT AUTRE APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER PRODUISANT DE LA CHALEUR, COMME UNE CAFETIÈRE, UN GRILLE-PAIN OU UN GRILLE-PAIN FOUR.
- CE LUMINAIRE N'EST PAS PRÉVU POUR ÊTRE ENCASTRÉ DANS DES PLAFONDS OU DES INTRADOS.
- CE LUMINAIRE N'EST PAS PRÉVU POUR UNE INSTALLATION SUR SURFACE À L'INTÉRIEUR OU AU-DESSUS DE MEUBLES INTÉGRÉS TELS QUE PLACARDS DE CUISINE, VASSELIERS OU VITRINES À TROPHÉES.
- NE PAS DISSIMULER LE CORDON D'ALIMENTATION OU LE CORDON DE RACCORDEMENT DANS UNE PAROI, UN PLAFOND, UN INTRADOS, UN PLACARD DE CUISINE OU TOUTE AUTRE STRUCTURE PERMANENTE.
- NE PAS FAIRE PASSER LE CORDON D'ALIMENTATION OU LE CORDON DE RACCORDEMENT PAR DES ORIFICES MÉNAGÉS DANS LES PAROIS, LES PLAFONDS OU LES PLANCHERS.

FABRIQUÉ EN CHINE

GE EST UNE MARQUE DE COMMERCE DE GENERAL ELECTRIC COMPANY ET EST UTILISÉE SOUS LICENCE PAR JASCO PRODUCTS COMPANY LLC, 10 E. MEMORIAL RD., OKLAHOMA CITY, 73114.

Ce produit contient une garantie limitée à un certain point. Veuillez voir s'il vous plaît, le site web: www.byjasco.com pour toutes les détails.

Questions? Communiquez avec nous par téléphone au 1-800-654-8483 entre 7 h 30 et 17 h (HNC).

CONSERVER CES INSTRUCTIONS À PROXIMITÉ DE L'ARMOIRE POUR LES CONSULTER, AU BESOIN.

AVERTISSEMENTS POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cette lampe portable est munie d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) afin de réduire le risque de choc électrique. Cette fiche ne peut être insérée dans une prise polarisée que dans un seul sens. Si la fiche ne peut être insérée complètement dans la prise, inverser la fiche. Si elle ne peut toujours pas être insérée, communiquer avec un électricien qualifié. Ne jamais utiliser de cordon prolongateur sauf si la fiche peut être insérée complètement. Ne pas modifier la fiche. Lire entièrement la procédure d'installation avant de commencer.

Cet appareil ne peut pas être utilisé avec un circuit gradateur ou avec toute autre commande électrique.

PROCÉDURE D'INSTALLATION POUR APPAREIL ENFICHABLE

Planifier soigneusement l'installation avant de fixer la barre lumineuse à DEL sur la surface de montage en s'assurant que le cordon de 1,5 m (5 pi) atteint bien la prise électrique la plus proche. Pour les installations dans une cuisine, le montage recommandé pour la barre lumineuse est à proximité du rebord avant, sous les armoires de cuisine comme le montre l'illustration **Figure 1**. Cette disposition offre la meilleure répartition de l'éclairage sur un plan de travail.

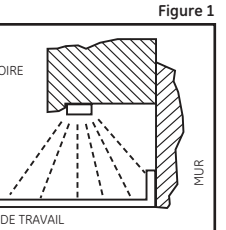


Figure 1

Figure 2

Figure 4

CONECTAR OTRAS BARRAS EN OTRO MOMENTO

Si después de la instalación, desea agregar más barras al sistema de iluminación, podrá hacerlo según sea necesario (se venden por separado) siguiendo estas instrucciones. Tenga en cuenta que la distancia de conexión máxima entre las barras es de 18 po (45,7 cm). De igual modo, asegúrese de que no coloque más de 6 barras por cable de línea para la instalación total.

PRECAUCIÓN: NO INTENTE INSTALAR OTRAS BARRAS DE ILUMINACIÓN EN EL SISTEMA EXISTENTE SIN HABER DESENCHUFADO EL CABLE DE LÍNEA DEL TOMACORRIENTE O DESCONECTADO EL SUMINISTRO DE ENERGÍA EN EL TABLERO ELÉCTRICO.

1. Instale la barra de iluminación LED siguiendo los pasos 1 a 5 de las instrucciones de instalación.

2. Una vez instalada, conecte el cable de conexión entre la barra de iluminación LED previamente instalada y la nueva. Consulte la **Figura 5** para ver cómo deben colocarse el enchufe de 2 clavijas y el de 3 clavijas.

3. Cuando agregue otra barra de iluminación a un sistema existente de barras ya conectadas entre sí, no es necesario tener un cable de línea (con enchufe de alimentación). Solo la primera barra de iluminación en la cadena de aparatos tiene que estar conectada al suministro eléctrico con el cable de línea.

CONEXIÓN RÁPIDA

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR CERCANO A SU Gabinete PARA QUE PUEDA CONSULTARLAS MÁS ADELANTE.

ADVERTENCIAS PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES A PERSONAS:

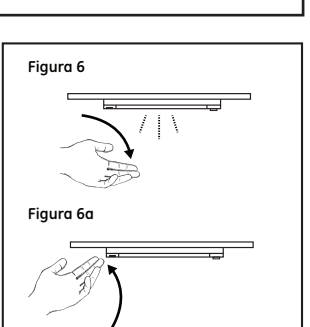
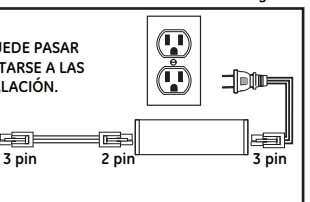
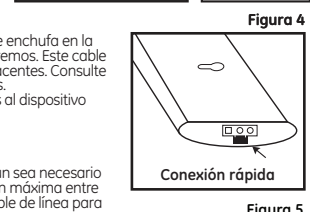
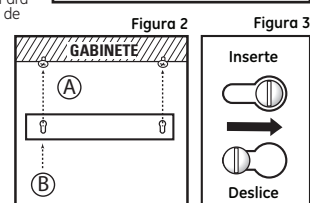
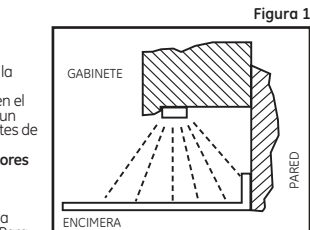
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Esta lámpara portátil tiene un enchufe polarizado (es decir una clavija del enchufe es más ancha que la otra); esta es una característica diseñada para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este enchufe encará solo de una manera en un tomacorriente polarizado. Si el enchufe no encaja por completo en el tomacorriente, invierta el. Si aún así no encaja, llame a un electricista profesional. Nunca lo utilice con un cable alargador a menos que el enchufe pueda insertarse por completo. No modifique el enchufe. Antes de comenzar, lea todo el procedimiento de instalación.

No debe usarse con un circuito atenuado de iluminación u otros tipos de controles con interruptores electrónicos.

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN DE LA UNIDAD ENFICHABLE

Planejar detinadamente la instalación antes de comenzar o colocar la barra de iluminación LED en la superficie y asegúrese de que el cable de 5 pies llegue hasta el tomacorriente eléctrico más cercano. Para instalaciones en cocinas, se recomienda que la barra de iluminación se instale cerca del borde frontal de los gabinetes como se muestra en la ilustración de la **Figura 1**. De esta manera logrará la mejor distribución de luz en toda la encimera a superficie.



COMO USAR LA FUNCIÓN DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

1. Pour allumer l'appareil : Bouger la main ou un autre objet dans n'importe quel sens à 2 ou 3 po devant le détecteur de mouvement. Voir la **figure 6**.

2. Pour diminuer la luminosité à 25 % : Bouger une seconde fois la main ou un autre objet dans n'importe quel sens devant le détecteur de mouvement.

3. Pour éteindre l'appareil : Bouger une troisième fois la main ou un autre objet dans n'importe quel sens devant le détecteur de mouvement. Voir la **figure 6a**.

Dépannage :

- La portée de détection semble varier : La portée du détecteur de mouvement peut varier selon divers facteurs, notamment le teint de peau de l'utilisateur, la quantité de lumière dans la pièce et la proximité d'autres objets.

- La lumière reste allumée ou éteinte : Cet appareil devrait être installé à 18 po au-dessus d'un plan de travail sans objets placés directement en dessous. Les objets se trouvant directement sous le détecteur peuvent entraîner sa capacité à fonctionner correctement.

Utilisation de la fonction de réglage de la température de couleur

Cet appareil d'éclairage à DEL de GE permet d'opter pour une doux blanc chaud (3000 K), une blanc froid vif (4000 K) ou la lumière du jour (5000 K)

Pour sélectionner la température de couleur souhaitée, il suffit d'utiliser l'interrupteur à 3 positions SWW (doux blanc chaud), BCW (blanc froid vif) et DL (lumière du jour).