

24" (61cm) 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. This 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 LED LIGHT FIXTURE

Carefully plan out your installation prior to actually securing your LED light fixture 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 with the light source facing forward as shown in the illustration **Figure 1**. This provides the best light distribution across a countertop.

- DO NOT ATTEMPT TO INSTALL LED LIGHT BAR WHILE PLUGGED IN.
- Select a suitable dry mounting location (for use indoors only). Make sure mounting surface is capable of supporting the LED light fixture.
- Locate positions where LED light fixture should be mounted.
- Use the keyhole tabs on the end of the fixture to mark the appropriate screw hole locations.

Pre-drill holes in the mounting surface with a 1/16" (1.5mm) drill bit for soft woods and a 3/32" (2.4mm) drill bit for hard woods. Since mounting is via keyholes, the screw heads should protrude approximately 1/8" (3.2mm) beyond surface.

- After installing mounting screws (included), secure the LED light fixture to mounting surface via keyholes. See **Figure 2 and Figure 3**.

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 light fixture. The second cord provided is a linking cord with link connectors on both ends. This is used to connect your LED light fixture to the next light fixture in your chain. Link adjacent LED light fixtures only. See **Figure 5** below to see how the 2-pin and 3-pin plugs are intended to be used.

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

- Plug LED light fixture into a 120VAC 60Hz outlet.
- This LED light fixture comes with a high/off/low switch, allowing you to select a high-power task light level or a low-level ambient light

Attaching additional LED light fixtures at a later date

If you desire additional LED light fixtures 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 fixtures is 18 inches. In addition, make sure not to exceed the 30 LED light fixtures per line cord limit for your total installation.

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

- Install the additional LED light fixtures following steps 1-5 of the mounting instructions.
- Once installed, attach the linking cord between the last LED light fixture (previously installed) and the new one. See **Figure 5** above to see how the 2-pin and 3-pin plugs are intended to be used.
- When adding LED light fixtures to an existing system of linked fixtures, the line cord (with the power plug) is not needed. Only the first light fixture in the chain needs to be connected to power with the line cord.

Please note that the switch only controls a single LED light fixture. It does not control other linked LED light fixtures.

Cleaning instructions

Your LED light fixture is made from quality materials that will last for many years with minimum care. When cleaning, make sure you have unplugged your LED light fixture and have allowed sufficient time for the unit to cool to room temperature. You should clean the housing and lens using a soft, damp cloth. DO NOT USE chemicals to clean your LED light fixture as this could damage or disable the light fixture. You should plug your LED light fixture back in only after the light fixture has thoroughly dried.

⚠ WARNING

<p>RISK OF ELECTRIC SHOCK</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>NO SERVICEABLE PARTS</p> <p>NON-REPLACEABLE LEDS</p> <p>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.</p>	<p>RISK OF FIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Additional linking cords sold separately.

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.

Questions? Contact us at 1-800-654-8483 between 7:00AM—8:00PM CST.

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.

Ne peut pas être utilisé avec un circuit gradateur ou avec toute autre commande électronique.

PROCÉDURE D'INSTALLATION POUR APPAREIL ENFICHABLE

Planifier soigneusement l'installation avant de fixer la barre lumineuse 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 de cuisine, le montage recommandé pour la barre lumineuse DEL est à proximité du rebord sous les placards de cuisine comme le montre l'illustration de la **figure 1**. Cette disposition offre la meilleure répartition de l'éclairage sur un plan de travail.

- NE PAS ESSAYER D'INSTALLER LE LUMINAIRE LORSQU'IL EST BRANCHÉ.
- Choisir un endroit de montage adapté et sec (pour utilisation intérieure uniquement). S'assurer que la surface de montage peut supporter le luminaire.
- Localiser les endroits où la barre lumineuse DEL doit être fixée.
- Utiliser les languettes de la serrure à la fin de l'appareil pour marquer le bon emplacement des trous de vis. Percer des trous dans la surface de montage avec une mèche de 1/16 po (1,5 mm) pour le bois tendre et de 3/32 po (2,4 mm) pour le bois dur. Étant donné que le montage se fait à partir des encoches, les têtes de vis doivent ressortir de la surface d'environ 1/8 po (3,2 mm).
- Après avoir installé les vis (incluses), fixer la barre lumineuse DEL à la surface de montage à partir des encoches. Voir les figures 2 et 3.
- Le cordon d'alimentation est doté d'une fiche moulée à une extrémité et d'un connecteur en série à l'autre extrémité. Le connecteur en série se branche sur la barre lumineuse DEL. Le deuxième cordon fourni est un cordon de raccordement muni de connecteurs en série aux deux extrémités. Il est utilisé pour raccorder une barre lumineuse DEL à la barre suivante de la série de barres lumineuses DEL. Raccorder en série les barres adjacentes seulement. Voir la **figure 5** ci-dessous pour savoir comment utiliser les fiches à deux broches et à trois broches.
- Fixer le cordon d'alimentation rapide munie d'une fiche et d'un connecteur rapide à trois broches sur le luminaire le plus proche de la prise. Voir les figures 4 et 5.
- Brancher le luminaire dans une prise de 120 V c.a., 60 Hz.

Raccordement de barres supplémentaires à une date ultérieure

Si des barres supplémentaires doivent être installées après l'installation initiale, il est possible de les raccorder au besoin (vendus séparément) en suivant ces instructions. Ne pas oublier que la distance de raccordement en série maximale entre les barres est de 18 po (45,7 cm). De plus, s'assurer de ne pas brancher plus de 30 barres par cordon d'alimentation pour l'installation totale.

AVERTISSEMENT : NE PAS TENTER DE BRANCHER DES BARRES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE SYSTÈME EXISTANT SANS D'ABORD DÉBRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION DE LA PRISE DE COURANT OU COUPER LE COURANT AU COFFRET DE BRANCHEMENT.

- Installer les barres lumineuses DEL supplémentaires en suivant les étapes 1 à 5 des instructions de montage.
- Une fois les barres installées, brancher le cordon de raccordement entre la dernière barre lumineuse (installée précédemment) et la nouvelle. Voir la **figure 5** ci-dessous pour savoir comment utiliser les fiches à deux broches et à trois broches.
- Lorsqu'une barre lumineuse DEL est ajoutée à un système existant de barres en série, le cordon d'alimentation (muni de la fiche d'alimentation) n'est pas nécessaire. Seule la première barre lumineuse de la série doit être raccordée à l'alimentation à l'aide du cordon d'alimentation.

Veuillez noter que l'interrupteur commande le d'un seul appareil. Il ne permet pas de commander les autres appareils de la série.

Instructions de nettoyage

Votre luminaire est fabriqué à partir de matériaux de qualité qui dureront de nombreuses années avec un minimum d'entretien. Au moment du nettoyage, s'assurer que le luminaire est bien débranché et que l'appareil a eu le temps de refroidir à la température ambiante. Le boîtier et la lentille doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon doux humide. Le luminaire ne peut être rebranché qu'une fois complètement sec.

⚠ AVERTISSEMENT

<p>RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> - NE PAS UTILISER À PROXIMITÉ DE L'EAU. - À UTILISER EN INTÉRIEUR UNIQUEMENT. - N'UTILISER QUE DES AGRAFES ISOLÉES OU DES ATTACHES EN PLASTIQUE POUR FIXER LES CORDONS. - ATCHENER ET FIXER LES CORDONS SANS LES PINCER OU LES ENDOMMAGER. <p>NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE POUVANT ÊTRE RÉPARÉE DEL IRREPLAÇABLES</p> <p>LA SOURCE LUMINEUSE DEL 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.</p>	<p>RISQUE D'INCENDIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - CE LUMINAIRE N'EST PAS PRÉVU POUR L'ÉCLAIRAGE DES AQUARIUMS. - CE LUMINAIRE N'EST PAS PRÉVU POUR ÊTRE UTILISÉ AU-DESSUS D'UNE CUISINIÈRE, D'UNE SURFACE DE CUISSON, D'UN ÉVIER 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, VAISSELIERS OU VITRINES À TROPHÉES. - NE PAS DISSIMULER LE CORDON D'ALIMENTATION OU LE CORDON DE RACCORDEMENT DANS UNE PARI, 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 PARIOS, LES PLAFONDS OU LES PLANCHERS.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cordons de liaison supplémentaires vendus séparément.

FABRIQUÉ EN CHINE

GE EST UNE MARQUE DE COMMERCE DE GENERAL ELECTRIC COMPANY ET EST UTILISÉÉ 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 00 et 20 h (HNC).

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR CERCAÑO A SU GABINETE PARA QUE PUEDA CONSULTARLAS MÁS ADELANTE.

ADVERTENCIAS PARA REDUCIR EL RIESGO DE FUEGO, ELECTROCUCIÓN O HERIDAS A PERSONAS:

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Esta lámpara portátil cuenta con un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra) como característica para reducir el riesgo de choque eléctrico. Este enchufe se puede enchufar en un tomacorriente polarizado en un solo sentido. Si el enchufe no se puede insertar completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no puede insertarlo, comuníquese con un electricista calificado. No lo use nunca con un cable prolongador, a menos que el enchufe se pueda insertar completamente. No modifique el enchufe. Lea todas las guías de instalación antes de comenzar. **No se debe utilizar con un circuito para atenuar la iluminación o cualquier otro controlador de cambios electrónico.**

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN PARA ENCHUFE – EN LA UNIDAD

Planificar cuidadosamente a la instalación antes de realmente asegurar tu barra de luz LED a la superficie de montaje, asegurándose de que el cable de la línea de 5 pies llegará más cercano toma de corriente eléctrica. Para las instalaciones de la cocina, el montaje recomendado para la barra de luz está cerca el labio frontal de su cocina en archivadores, como se muestra en la ilustración **Figura 1** que esto proporciona que el mejor distribuir a través de una encimera

- NO INTENTE INSTALAR EL ARTEFACTO MIENTRAS ESTÁ ENCHUFADO.
- Seleccione un lugar de montaje seco adecuado (sólo para uso en interiores). Asegúrese de que la superficie de montaje pueda soportar el artefacto.
- Identifique los lugares donde pondrá las barras de LED.

Utilice las lengüetas del ojo de la cerradura en el extremo del accesorio para marcar los puntos correspondientes para los tornillos. Utilice el taladro para hacer los agujeros sobre la superficie designada y utilice la broca de 1/16" (1.5mm) de pulgada para madera blanda y 3/32" (2.4mm) de pulgada para madera noble. Dado que el montaje se hace por bocalaves, las cabezas de los tornillos deben sobresalir aproximadamente 1/8" (3.2mm) sobre la superficie.

Use su cable de línea tiene un enchufe moldeado en un extremo y un conector de enlace en el otro extremo. Del conector de enlace se conecta a tu barra de LED. El segundo cable proporcionado es un cable de enlace con conectores de enlace en ambos extremos. Esto se utiliza para conectar tu barra de LED a la siguiente barra de su cadena. Enlace adyacentes bares sólo. Véase la **Figura 5** a continuación para ver cómo el pin 2 y tapones de 3 pines están destinados a ser utilizados

- Después de colocar los tornillos (vienen incluidos), asegure la barra de LED a la superficie a través de las bocalaves. **Vea la Figura 2 y Figura 3.**

Use su cable de línea tiene un enchufe moldeado en un extremo y un conector de enlace en el otro extremo. Del conector de enlace se conecta a tu barra de LED. El segundo cable proporcionado es un cable de enlace con conectores de enlace en ambos extremos. Esto se utiliza para conectar tu barra de LED a la siguiente barra de su cadena. Enlace adyacentes bares sólo. Véase la **Figura 5** a continuación para ver cómo el pin 2 y tapones de 3 pines están destinados a ser utilizados

- Añada al equipo más cercano al tomacorriente, el cable de conexión rápida con el enchufe y el conector rápido de tres postes. **Vea la Figura 4 y Figura 5.**
- Enchufe el artefacto en un tomacorriente de 120 VCA 60 Hz.

COLOCACIÓN DE BARRAS ADICIONALES EN UNA FECHA POSTERIOR

Si desea barras adicionales para su sistema después de la instalación inicial, usted puede adjuntarlos como sea necesario (por separado vendidos) siguiendo estas instrucciones. Mantiene en cuenta la distancia máxima de vinculación entre barras de 18 pulgadas además, asegúrese de que no se supere los 30 bares por límite de cable de línea para su instalación total.

PRECAUCIÓN: NO INTENTE CONECTAR BARRAS ADICIONALES AL SISTEMA EXISTENTE SIN DESENCHUFE EL CABLE DE LA LÍNEA DESDE LA SALIDA ELÉCTRICA O DESCONECTAR LA ELECTRICIDAD EN EL PANEL DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

- Instale la barra de luz LED adicionales siguiendo los pasos 1-5 de las instrucciones de montaje.
- Una vez instalada, conecte el cable de enlace entre la última barra de luz (previamente instalada) y el nuevo. Consulte **Figura 5** a continuación para ver cómo el pin 2 y tapones de 3 pines están destinados a ser utilizados.
- Cuando agregar una barra de luz a un sistema existente de barras vinculados, no es necesario el cable de línea (con el enchufe de alimentación). Sólo la primera barra de luz en la cadena debe estar conectada con el cable de la línea de poder.

Tenga en cuenta que el interruptor solo controla un único aparato. No controla de los otros aparatos conectados.

Instrucciones de Limpieza

Su sistema de iluminación está hecho de materiales de calidad para durar por muchos, años bajo un mínimo mantenimiento. Usted deberá limpiar la carcasa y lente usando una tela húmeda y suave. Sólo reconecte la unidad cuando la misma se haya secado completamente.

⚠ ADVERTENCIA

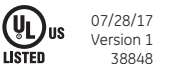
<p>RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - NO UTILICE EN UBICACIÓN MOJADOS. - USO SOLO EN INTERIORES. - UTILIZAR LA SÓLO GRAPAS AISLADAS O CUERDAS DE PLÁSTICOS PARA ASEGURAR LOS CABLES. - RUTA Y ASEGURAR LAS CUERDAS PARA QUE NO VA SER APRETADO O DAÑAR. <p>NO HAY PIEZAS NO REEMPLAZABLE BOMBILLO DE LED</p> <p>SALIDA DE LUZ LED ES SUFICIENTEMENTE FUERTE PARA DAÑAR LOS OJOS HUMANOS. DEBEN TOMARSE PRECAUCIONES PARA EVITAR MIRAR DIRECTAMENTE LOS LEDS CON OJOS SIN AYUDA PARA MÁS DE UNOS POCOS SEGUNDOS.</p>	<p>RIESGO DE INCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - NO ES DESTINADOS PARA LA ILUMINACIÓN DE ACUARIO. - NO ESTÁ DISEÑADO PARA USO POR ENCIMA DE LAS COCINAS, ENCIMERAS DE COCCIÓN, FREGADEROS O APARATOS DE CALOR PRODUCIENDO, COMO CAFETERAS, TOSTADORAS, HORNO TOSTADORES O. - NO ES DESTINADOS A LA INSTALACIÓN EMPOTRADA EN TECHO O PLAFONES. - NO ES DESTINADOS A LA INSTALACIÓN DE SUPERFICIE DENTRO O ENCIMA DE MOBILIARIO INCORPORADA COMO GABINETES DE COCINAS, GABINETES DE CHINA O CASOS DE TROFEO. - NO OCULTAR LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN O LA CONEXIÓN DE CABLES ADENTRO DE UNA PARED, TECHO, PLAFONES, ARMARIOS DE COCINA O SIMILAR ESTRUCTURA PERMANENTE. - NO SE EJECUTAN EL CABLE DE SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN O LA CONEXIÓN DE CABLES, A TRAVÉS DE AGUJEROS EN LAS PAREDES, TECHO O PISOS.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Los cables de enlace adicionales se venden por separado.

HECHO EN CHINA

GE ES UNA MARCA REGISTRADA DE LA COMPAÑÍA GENERAL ELECTRIC COMPANY Y ES UTILIZADA BAJO LICENCIA A LA COMPAÑÍA JASCO PRODUCTS COMPANY LLC, 10 E. MEMORIAL RD., OKLAHOMA CITY, OK 73114.

Este producto de Jasco Products tiene una garantía limitada de por vida. Visite www.byjasco.com para detalles. ¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7:00 a. m. y las 8:00 p. m. CST (hora central estándar).



07/28/17
Version 1
38848