



INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION OF PLUG-IN LIGHTING FIXTURE

DIY Series LED Undercabinet Lighting Models: SENA-L12W, SENA-L18W and SENA-L24W

FEATURES

Plug-in design for easy installation
On/Off switch

INCLUDES

SENA Series Plug-in Light Fixture (12" or 18" or 24")
(1) Power Cord, Mounting Hardware.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

For use with 120V, 60Hz electrical power supply only.

WARNING: TO PREVENT OVERHEATING AND ELECTRICAL SHOCK DO NOT INSTALL IN SMALL ENCLOSED SPACES. TO PREVENT ELECTRICAL SHOCK DO NOT INSTALL IN WET LOCATIONS.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

1. Read and understand all of these instructions before installing fixture.
2. Keep these instructions in a safe place for future reference.
3. Do not mount over sink or stove.
4. **WARNING:** These products may represent a possible shock or fire hazard if improperly installed or attached in any way. Products should be installed in accordance with these instructions, current electrical codes and/or the current National Electric Code (NEC).

SECTION 1 - PREPARATION FOR INSTALLATION

Tools Needed



Parts of this Light Fixture (Figure 1)

- 12" or 18" or 24" Light Fixture.
- Power Cord
- Mounting Hardware

SECTION 2 - INSTALLATION

Placement of Fixture

Determine location for connecting to nearest 120V receptacle. (Note: before mounting to cabinet be sure fixture is within 5' of an electrical outlet, considering path cord will take to be neatly and securely mounted to cabinet and wall.) **If you are not sure about this installation consult a local licensed electrician or electrical contractor before proceeding.**

Step 1: Locate Mounting Holes: Measure distance between keyhole slots at the narrow end of the fixture and with a pencil mark the spot where the screws will be located. The screw hole location must be exact for the fixture to mount properly. See Figure 2.

Step 2: Drill Holes and screw in screws: For mounting into wood cabinets drill 1/16" pilot holes, 1/2" deep. **Caution: Check your cabinet thickness first. Be careful not to drill through cabinet.** For mounting into drywall, drill 3/16" holes for the plastic wall anchors (not included). Insert the plastic wall anchors into the proper holes and tap them into place so they are flush with the surface of your drywall.

Install screws and leave them extended approximately 1/16" to 1/8" so space remains under the head of the screw. You may have to fine tune this depth so that the fixture fits snugly onto mounting surface.

Step 3: Attach Fixture: Attach fixture to screws by aligning keyhole slots underneath fixture and push onto screws (Figure 2 A). Slide fixture to narrow part of keyhole slots (Figure 2 B). Keep adjusting screw depth slightly until fixture is snug onto mounting surface.

Step 4: Connect Power Cord: Connect 5' Power Cord to the fixture. See Figure 3. Plug in Power Cord to a 1.5A circuit grounded outlet. Light may be turned on or off using the toggle switch built into the cord. **Warning: Do not conceal power supply cord inside a wall, ceiling, soffit, kitchen cabinet, or similar permanent structure. Do not run the power supply cord through holes in walls, ceilings or floors.**

Use UL listed cable staples (not included) to route Power Cord to bottom of cabinet and wall for a clean installation.

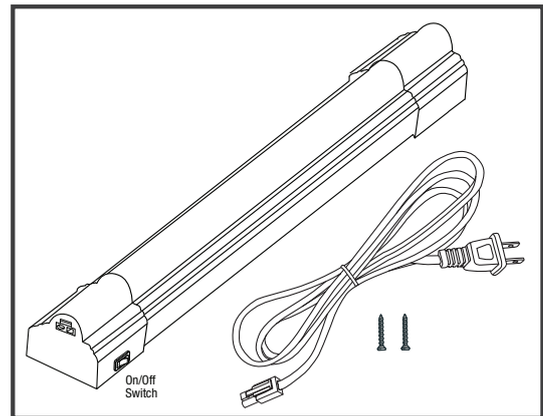


Figure 1

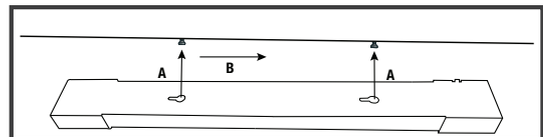


Figure 2

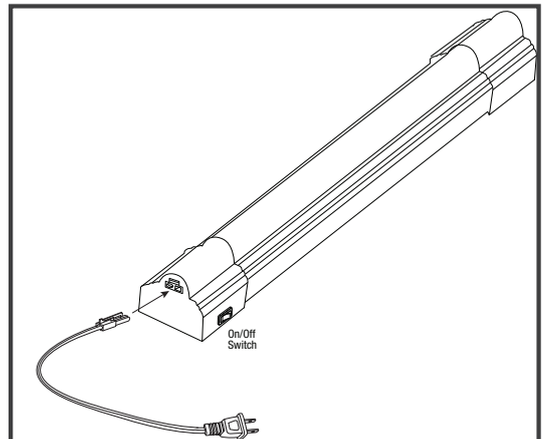


Figure 3

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

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.

Note: Modifications to this product will void the user's authority to operate this equipment.



amertac

©2017 AmerTac™
250 Boulder Drive
Breinigsville, PA 18031
www.amertac.com

Made in China / Fabriqué en Chine / Fabricado en China

I17-0063-A

One-Year Limited Warranty

AmerTac warrants to the original purchaser that this product will be free from defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of purchase. Additional details are available at www.amertac.com. PROP. 65 WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and/or birth defects or other reproductive harm.

Instructions d'installation du luminaire enfilable

Lampe de dessous d'armoire à DEL série Utility
Modèles : SENA-L12W, SENA-L18W et SENA-L24W

CARACTÉRISTIQUES

Conception enfichable pour une installation facile
Interrupteur On/Off (marche/arrêt)

Inclut :

Luminaire enfilable série SENA [305 mm (12 po) ou 406 mm (18 po) ou 560 mm (24 po)],
(1) câble d'alimentation, matériel de montage.

Consignes de sécurité importantes

Pour une utilisation avec une alimentation 120 V, 60 Hz seulement.

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER UNE SURCHAUFFE ET UN CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS INSTALLER DANS DE PETITS ESPACES CLOS. POUR ÉVITER UN CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS INSTALLER DANS DES ENDROITS HUMIDES.

SAUVEGARDER CES INSTRUCTIONS

1. Lire et comprendre toutes les instructions avant l'installation du luminaire.
2. Conserver ces instructions dans un endroit sûr à des fins de référence ultérieure.
3. Ne pas monter au-dessus d'un évier ou d'une cuisinière.
4. **AVERTISSEMENT :** Ces produits peuvent représenter un risque d'incendie ou de choc s'ils sont mal posés ou fixés de manière impropre. Les produits doivent être installés conformément à ces instructions, les codes électriques en vigueur et/ou le Code national de l'électricité (NEC).

SECTION 1 - PRÉPARATION À L'INSTALLATION

Outils nécessaires



Pièces de ce luminaire (Figure 1)

- Luminaire de 305 mm (12 po) ou 406 mm (18 po) ou 560 mm (24 po)
- Câble d'alimentation
- Matériel de montage

SECTION 2 - INSTALLATION

Positionnement du luminaire

Déterminer l'emplacement le plus proche pour la connexion sur une prise de 120 V.
(Remarque : avant de l'installer sur l'armoire, vérifier que le luminaire se trouve à moins de 1,5 m (5 pi) d'une prise électrique, en considérant le parcours du câble qui doit être monté de manière soignée et sécurisée sur l'armoire et le mur.) **En cas d'hésitation sur cette installation, consulter un électricien ou un entrepreneur en électricité autorisés de votre localité avant de continuer.**

Étape 1 : Déterminer l'emplacement des trous de montage : Mesurer la distance entre les trous en forme de trous de serrure à la position la plus étroite et marquer l'endroit où les vis seront placées avec un crayon. L'emplacement du trou de vis doit être exact pour que le luminaire soit monté correctement. Voir la Figure 2.

Étape 2 : Perçage des trous et pose des vis : Pour le montage sous des armoires en bois, percer des trous pilotes de 1,5 mm (1/16 po), de 13 mm (1/2 po) de profondeur. **Attention : Vérifier d'abord l'épaisseur des parois de l'armoire.** Veiller à ne pas passer à travers les parois de l'armoire. Pour un montage sur cloison sèche, percer des trous de 4,7 mm (3/16 po) pour les chevilles murales en plastique (non incluses). Insérer les chevilles murales en plastique dans les trous correspondants et tapoter pour les enfoncer de manière qu'elles affleurent la surface de la cloison sèche.

Installer les vis et les laisser dépasser d'environ 1,5 mm à 3 mm (1/16 po à 1/8 po) pour qu'un espace subsiste sous la tête de la vis. Il est possible d'avoir à ajuster cette profondeur pour que le luminaire soit serré contre la surface de montage.

Étape 3 : Fixation du luminaire : Fixer le luminaire sur les vis en alignant les trous en forme de trous de serrure sous le luminaire et en les poussant sur les vis (Figure 2 A). Faire coulisser le luminaire sur la partie étroite des trous en forme de trou de serrure (Figure 2 B). Continuer à ajuster légèrement la profondeur des vis jusqu'à ce que le luminaire soit serré sur la surface de montage.

Étape 4 : Connexion du câble d'alimentation : Connecter le câble d'alimentation de 1,5 m (5 pi) au luminaire. Voir la Figure 3. Brancher le câble d'alimentation sur une prise connectée à un circuit de 15 A mis à la terre. La lumière peut être allumée ou éteinte à l'aide de l'interrupteur à bascule intégré au câble. **Attention : Ne pas dissimuler le cordon d'alimentation à l'intérieur d'un mur, d'un plafond, d'un soffite ou d'une autre structure permanente de ce type. Ne pas acheminer le cordon d'alimentation à travers des trous dans les murs, plafonds ou planchers.**

Utiliser des agrafes de câble UL (non incluses) pour acheminer le cordon d'alimentation au bas de l'armoire et du mur pour une installation propre.

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites prévues de la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer du brouillage nuisible aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque effectivement un brouillage préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être établi en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger le brouillage par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise dont le circuit est différent de celui où est branché le récepteur.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable, et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : Apporter des modifications à ce produit annule l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner ce matériel.

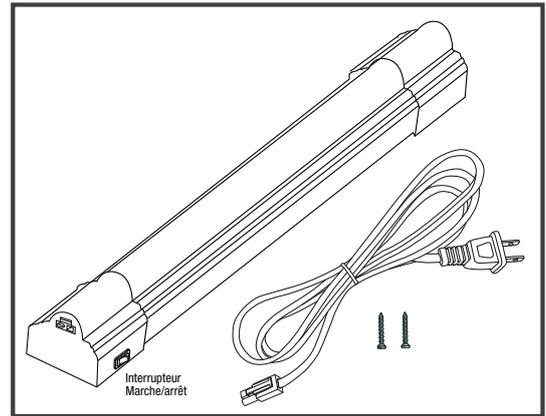


Figure 1

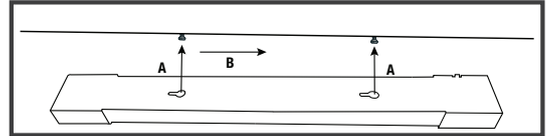


Figure 2

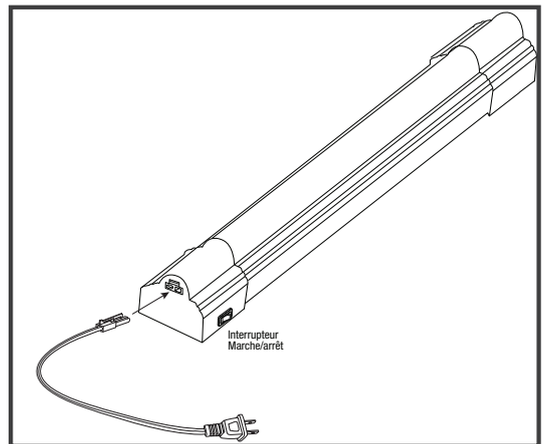


Figure 3

Garantie limitée

Dans des conditions normales d'utilisation, AmerTac fournit à l'acheteur original de ce produit une garantie expresse limitée d'un an qui est indiquée dans la Garantie Limitée énoncée intégralement sur www.amertac.com/warranties. La garantie limitée remplace toutes les autres garanties expresse ou implicites, sous réserve des exceptions explicitées dans la Garantie limitée sur le site Web. **AVERTISSEMENT** relatif à la prop. 65 : Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme cancérigène, à l'origine de malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Instrucciones de Instalación para el Accesorio de Iluminación Enchufable

Iluminación LED para debajo de gabinetes de la Serie Utility
Modelos: SENA-L12W, SENA-L18W y SENA-L24W

CARACTERÍSTICAS

Diseño enchufable para facilitar la instalación
Interruptor On/Off (Encendido/Apagado)

Incluye

Accesorio de iluminación enchufable de la serie SENA (12 pulgadas [30.5 cm] o 18 pulgadas [45.7 cm] o 24 pulgadas [61 cm]), (1) cordón de alimentación, herrajes de montaje.

Importantes instrucciones de seguridad

Para uso con una fuente de alimentación eléctrica de 120 V, 60 Hz solamente.
ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL RIESGO DE SOBRECALENTAMIENTO Y CHOQUE ELÉCTRICO, NO LO INSTALE EN ESPACIOS CERRADOS PEQUEÑOS. PARA EVITAR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO LO INSTALE EN LUGARES MOJADOS.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1. Lea y entienda todas estas instrucciones antes de instalar el accesorio.
2. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para referencia en el futuro.
3. No lo instale encima de fregaderos o estufas.
4. **ADVERTENCIA:** Estos productos podrían representar un posible riesgo de choque eléctrico o incendio si se instalan o fijan incorrectamente. Los productos deben instalarse de acuerdo con estas instrucciones, los códigos eléctricos vigentes y/o el Código Eléctrico Nacional (NEC) vigente de EE.UU.

SECCIÓN 1 – PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN

Herramientas necesarias



Partes de este accesorio de iluminación (Figura 1)

- Accesorio de iluminación de 12 pulgadas (30.5 cm) o 18 pulgadas (45.7 cm) o 24 pulgadas (61 cm).
- Cordón de alimentación
- Herrajes de montaje

SECCIÓN 2 – INSTALACIÓN

Ubicación del accesorio

Determine el lugar para conectar en el tomacorriente de 120 V más cercano. (Nota: Antes de montarlo en el gabinete, asegúrese que el accesorio esté situado a no más de 5 pies (1.5 metros) de un tomacorriente eléctrico, teniendo en cuenta que el cordón va a montarse en el gabinete y en la pared en forma segura y precisa a lo largo de su trayecto). **Si no está seguro acerca de cómo llevar a cabo la instalación, consulte a un electricista profesional o contratista eléctrico local antes de proceder.**

Paso 1: Ubique los orificios de montaje: Mida la distancia entre las ranuras de fijación en la posición angosta y marque con un lápiz las posiciones para los tornillos. La ubicación de los orificios para los tornillos debe ser exacta para que el accesorio quede montado correctamente. Vea la Figura 2.

Paso 2: Perfore orificios y atornille los tornillos: Para montajes en gabinetes de madera, perfore orificios piloto de 1/16 pulgada (1.6 mm), con una profundidad de 1/2 pulgada (12.7 mm). **Atención: Primero verifique el grosor de su gabinete. Tenga cuidado de no taladrar a través del gabinete.** Para montajes en paredes de yeso, perfore orificios de 3/16 pulgada (4.8 mm) para los anclajes de pared plásticos (no incluidos). Inserte los anclajes de pared plásticos en los orificios correspondientes y fíjelos en su posición de manera que queden al ras de la superficie de la pared de yeso.

Instale los tornillos y déjelos extendidos aproximadamente 1/16 pulgada (1.6 mm) a 1/8 pulgada (3.2 mm) para que quede espacio debajo de la cabeza del tornillo. Quizá tenga que hacer un ajuste fino de la profundidad para que el accesorio encaje bien en la superficie de montaje.

Paso 3: Instalación del accesorio: Alinee las ranuras de fijación debajo del accesorio con los tornillos y empuje y monte el accesorio en los tornillos (Figura 2 A). Deslice el accesorio a la parte angosta de las ranuras de fijación (Figura 2 B). Siga ajustando la profundidad de los tornillos hasta que el accesorio esté bien apretado contra la superficie de montaje.

Paso 4: Conecte el cordón de alimentación: Conecte el cordón de alimentación de 5 pies (1.5 metros) en el accesorio. Vea la Figura 3. Enchufe el cordón de alimentación en un tomacorriente conectado a tierra de un circuito de 15 Amp. Se puede encender o apagar la luz usando el interruptor basculante incorporado en el cordón. **Advertencia: No oculte el cordón de alimentación dentro de una pared, techo, cielo raso, gabinete de cocina u otra estructura permanente similar. No instale el cordón de alimentación a través de agujeros en las paredes, techos o pisos.**

Utilice grapas de cable con certificación UL (no incluidas) para encaminar el cordón de alimentación eléctrica por la parte inferior del gabinete y la pared para una instalación nítida.

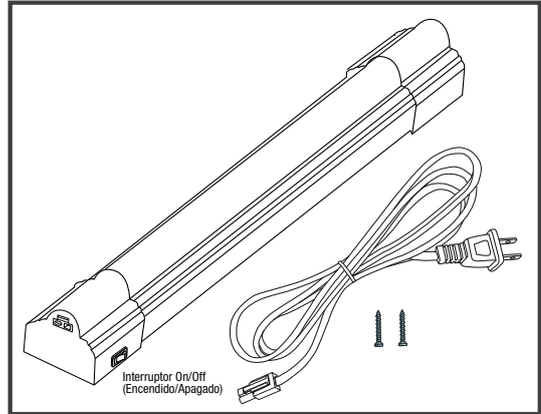


Figura 1

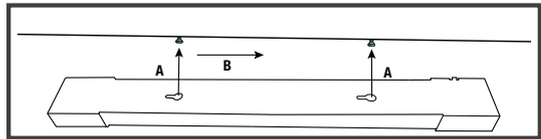


Figura 2

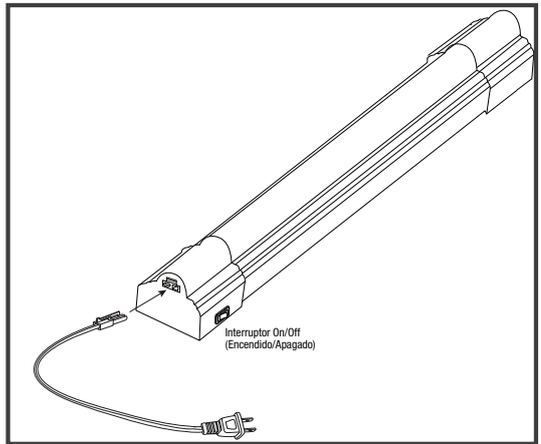


Figura 3

Declaración de la FCC

Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites de la Parte 15 de las normas de la FCC. El objetivo de estos límites es ofrecer una protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con estas instrucciones, puede generar interferencia perjudicial para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si su equipo causa interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, intente corregirla mediante uno o varios de los siguientes procedimientos:

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluida aquella que puede causar un funcionamiento no deseado.

AVISO: Las modificaciones a este producto anularán la autoridad del usuario para operar este equipo.

Garantía limitada

En condiciones y uso normales, AmerTac otorga al comprador original de este producto una garantía expresa limitada de un año que se describe con todo detalle en www.amertac.com/warranties. La garantía limitada se otorga en lugar de todas las demás garantías o responsabilidades expresas o implícitas, sujeto a las excepciones que se explican con todo detalle en el sitio web. Advert. sobre Prop. 65: Es del conocimiento del Estado de California que este producto contiene sustancias químicas que causan cáncer y/u otros daños reproductivos.