



Innovation Made Better™

SL-151 & SL-152 INSTRUCTIONS

NOTE: Select wire size adequate for load. Refer to NEC tables, Article 400. References to National Electrical Code is applicable to installations in the United States only.

CORD RANGE: #18/3 SV to #12/3 SO. 0.600 in. (15.24mm) max. dia. for 15A, or 20A, two- or three-wire devices.

IMPORTANT: Disconnect power before wiring.

1. Loosen three face screws and remove front section. Loosen wire clamp screws as necessary and thread wire thru back housing.
2. Remove cord outer jacket on wire 7/8" (22.2mm). Strip bare each copper conductor 5/16" (7.9mm) and twist strands.
3. Insert stripped wires into terminal clamps on front section, taking care that there are no loose strands. If device has green screw, connect green (grounding) wire under clamp with green colored screw. Tighten screw securely.

For 125V devices: Connect white (neutral) wire under terminal clamp with silver screw, and black (hot) wire under terminal clamp with brass screw. Tighten screws securely.

For 250V devices: Connect black wire under either brass terminal clamp and white wire under the other brass terminal clamp. Tighten screws securely.

4. Reassemble device. Front section is keyed to fit properly in one location only. Tighten face screws, then tighten cord clamp.
5. Make certain that cord connections on opposite end, where wired to plug or appliance, follow same polarity (as #3 above).
6. To be install or checked by electrician or qualified person only.

CAUTION: A 2-wire non-polarized plug is for use where polarization is not necessary according to the National Electric Code. It must not be used on an extension cord with a polarized connector on the other end.

NOTE: A non-polarized plug has each blade the same width. A polarized plug has one blade which is wider than the other blade.

WARNING: Failure to wire as instructed may cause personal injury or damage to device or equipment.

WARRANTY

1 YEAR WARRANTY

Bayco Products, Inc. warrants this product to be free from defects in workmanship and materials to the original purchaser for 1 year from the date of purchase, and includes the LEDs, housing, lenses, electronics, switches, rechargeable batteries and chargers. Bulbs (other than LEDs) are covered for 90 days from the date of purchase.

We will repair or replace this product should we determine it to be defective. This is the only warranty, expressed or implied, including any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

For a complete copy of the warranty, go to www.baycoproducts.com/nightstick-product-support/warranties. Retain your receipt for proof of purchase.

SL-151 & SL-152 MODE D'EMPLOI

REMARQUE : utilisez la fil qui convient a la charge requise. Consultez les tables de l'article 400 du code national de l'électricité. Les références au Code national de l'électrique sont applicables pour les installations aux États-Unis seulement.

CALIBRE DU CORDON : No 18/3 SV à no.12/3 SO; diamètre max. de 0,600 po (15,24 mm) pour les appareils à deux ou trois fils de 15 A ou 20 A.

IMPORTANT : coupez l'alimentation électrique avant de installer les fils.

1. Desserrez les trois vis avant et retirez la section avant. Desserrez les vis de serrage tel que requis et insérez le fil par l'arrière du boîtier.
2. Enlevez la gaine protectrice du cordon jusqu' à 7/8 po (22,2 mm). Dénudez chaque conducteur jusqu' à 5/16 po (7,9 mm) et torsadez les fils.
3. Insérez les fils dénudés dans les colliers de serrage de la borne de la section avant, en prenant soin de ne laisser aucun fil libre. Si le dispositif possède des vis verte, connectez le fil vert (mise a la terre) sous la borne dotée d' une vis verte. Serrez les vis fond.

Pour des dispositifs 125 V : connectez le fil blanc (neutre) sous la borne dotée d'une vis d'argent, et le fil noir (sous tension) sous la borne dotée d'une vis de laiton. Serrez fermement les vis à fond.

Pour des dispositifs 250V : connectez le fil noir sous l'une des deux bornes en laiton, et le fil blanc sous l'autre borne en laiton. Serrez les vis à fond.

4. Remontez le dispositiif. La section avant est faite de manière à s' ajuster parfaitement dans une seule position. Resserrez les vis du devant en premier, resserrez ensuite le collier de serrage du cordon.
5. Veillez à ce que les connections à l'autre bout du cordon, elles attachées à la fiche ou à l'appareil ménager, soient e la même polaité (voir paragraphe 3 ci-dessus).
6. Doit être installé ou contrôlé uniquement par un électricien ou une personne qualifiée.

MISE EN GADE : Une fiche à deux fils non polarisée est utilisée quand la polarisation n'est pas requise par le code national de l'électricité. Elle ne doit pas être utilisée sur un cordon prolongateur doté d'un connecteur polarisé à l'autre bout.

REMARQUE : Sur une fiche non polarisée, les deux lames sont de la même taille. Sur une fiche polarisée, une lame est plus grande que l'autre.

AVERTISSEMENT : Manquer de suivre les instructions de câblage peut causer des blessures ou entraîner des dommages au dispositif ou à l'équipement qu'il y connecte.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Bayco Products, Inc. garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication à l'acheteur original pour une période d'un (1) an à partir de la date d'achat, et inclut les DEL, les boîtiers, les lentilles, les électroniques, les interrupteurs, les batteries rechargeables et les chargeurs. Les ampoules (autres que les DEL) sont couvertes pour une période de 90 jours à partir de la date d'achat.

Ce produit sera réparé ou remplacé si nous déterminons qu'il est défectueux. Ceci est la seule garantie explicite ou implicite, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.

Pour une copie détaillée de la garantie, vous rendre sur le site www.baycoproducts.com/bayco-product-support/warranties. Gardez ce reçu comme preuve d'achat.

SL-151 & SL-152 INSTRUCCIONES

NOTA: Seleccione el calibre del alambre adecuado para la carga. Refiérase a las tablas del Código Eléctrico Nacional, Artículo 400.

RANGO DEL CORDON: № 18/3 SV to № 12/3 SO; 0.600 pulgadas de diámetro para 15A, o 20A y para dispositivos de 2 o 3 cables.

IMPORTANTE: Desconecte la corriente antes de hacer las conexiones.

1. Afloje los tres tornillos de la placa frontal y saque la sección del frente. Afloje los tornillos de la grapa para el cable en la medida necesaria y pase el alambre a través de la cara posterior de las caja.
2. Quite la envoltura externa del alambre 7/8" (22.2mm) de pulgada. Desforre cada conductor de cobre 5/16" (7.9mm) de pulgada y retuerza los filamentos.
3. Coloque los alambres desforrados en las grapas de la terminal en la sección del frente, asegurándose que no existen filamentos sueltos. Si el dispositivo tiene un tornillo verde, conecte el alambre verde (descarga a tierra) debajo de la grapa con el tornillo de color verde. Apriete el tornillo firmemente.

Para dispositivos de 125V: Conecte el alambre blanco (neutro) a la grapa de terminal con el tornillo de color plata y el alambre negro (energizado) a la grapa de terminal con el tornillo color bronce. Apriete los tornillos firmemente.

Para dispositivos de 250V: Conecte el alambre negro debajo de una de las grapas de la terminal color bronce y el alambre blanco a la otra grapa de terminal color bronce. Apriete los tornillos firmemente.

4. Vuelva a ensamblar el dispositivo. La sección del frente ha sido marcada para que entre solamente en un lugar. Apriete los tornillos de las placa frontal, y luego apriete la grapa del cordón.
5. Asegúrese de que las conexiones del cordón en los extremos opuestos, conectados al enchufe o artefacto, siguen la misma polaridad (como el № 3 anterior).
6. Para ser instalado o inspeccionado solamente por un electricista o persona calificada.

PRECAUTION: Un enchufe de 2 contactos no polarizados es para ser usado donde la polarización no es necesaria según el Código Eléctrico Nacional. No debe ser usado en un cable de extensión con un conector polarizado en el otro extremo.

NOTA: Un enchufe no polarizado tiene cada cuchilla del mismo ancho. Un enchufe polarizado tiene una cuchilla más ancha que la otra.

ADVERTENCIA: La instalación del alambrado sin observar las instrucciones puede causar lesiones personales, daños al dispositivo o al equipo conectado.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Bayco Products, Inc. garantiza que este producto está libre de defectos de mano de obra y materiales para el comprador original durante un año a partir de la fecha de compra e incluye los LED, la carcasa, los lentes, la electrónica, los interruptores, las pilas recargables y los cargadores. Las bombillas (excepto los LED) están cubiertas durante 90 días a partir de la fecha de compra.

Repararemos o reemplazaremos este producto si lo determinamos como defectuoso. Esta es la única garantía, expresa o implícita, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.

Para obtener una copia completa de la garantía, visite www.baycoproducts.com/bayco-product-support/warranties. Conserve su recibo para comprobar la compra.