



Instructivo

LARE-650X Código: 12985  
LARE-1500X Código: 12986

Características Eléctricas

**LARE-650X**  
Adaptador de alimentación c.a.  
Entrada:  
Tensión: 100 V~ - 240 V~  
Frecuencia: 60 Hz  
Corriente: 400 mA  
Salida: 5 V= 1000 mA  
Emplea 2 baterías recargables de Li-ion de 3,7 V= (3 000 mAh) incluidas.

**Cargador para auto**  
Tensión: 12 V= Corriente: 1,5 A

**LARE-1500X**  
Adaptador de alimentación c.a.  
Entrada:  
Tensión: 100 V~ - 240 V~  
Frecuencia: 60 Hz  
Corriente: 400 mA  
Salida: 5 V= 1000 mA  
Emplea 3 baterías recargables de Li-ion de 3,7 V= (6 600 mAh) incluidas.

**Cargador para auto**  
Tensión: 12 V= Corriente: 1,5 A

Linterna reflectora Spotlight

**ADVERTENCIA**

Lea y siga todas las advertencias e instrucciones en este instructivo para prevenir lesiones personales o daños a la propiedad. Para prevenir lesiones a la vista nunca vea directamente hacia la fuente de luz cuando esté encendida. No apunte la luz encendida hacia otras personas.

**IMPORTANTE**

LEA Y SIGA TODAS LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO ANTES DE OPERAR LA LINTERNA.

**ADVERTENCIA**

- Nunca asiente la linterna hacia abajo cuando la luz esté encendida o cuando esté todavía caliente debido al uso reciente. El hacerlo puede quemar o incendiar superficies tales como asientos, tapetes, etc., y ocasionar daños importantes a la propiedad. Apague la linterna siempre que no esté en uso.
- Desconecte el cargador del suministro eléctrico cuando la linterna no esté en uso.
- Prevenga daños importantes a la vista. Nunca mire directamente a la luz cuando esté encendida. NO apunte la luz hacia la cara de otras personas.
- NO toque la lente de la linterna cuando la luz esté encendida o si estuvo recientemente encendida. La lente estará caliente y puede ocasionar quemaduras de gravedad.
- NO permita que los niños manejen u operen la linterna.
- NO utilice este producto para uso diferente para el que fué construido.
- NO recargue ni opere la linterna en la cercanía de combustible o material inflamable.
- NO recargue la batería en sitios estrechos donde haya gas.
- NO trate de cargar el paquete de baterías usando cargadores de c.a. y c.c. al mismo tiempo.
- NO intente recargar la linterna si el cable, contacto, batería, bulbo o cualquier otra parte de la linterna está dañada.
- NO utilice una salida de c.a. en exteriores para recargar la batería.
- Para prevenir una descarga eléctrica accidental se recomienda que se recargue este producto en un tomacorriente con interruptor a tierra (GFCI).
- Utilice solamente dispositivos con reflector LED Recargable a prueba de agua o sus repuestos.
- NO desarme o altere la batería.
- NO deseché la batería en fuego ya que puede ocasionar una explosión.

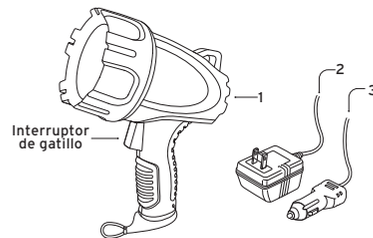
USE EL SENTIDO COMÚN Y MUCHO CUIDADO CUANDO UTILICE LA LINTERNA REFLECTORA. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y DE LOS LINEAMIENTOS DEL MANUAL PUEDEN RESULTAR EN LESIONES CORPORALES O DAÑO A LA PROPIEDAD. GUARDE ESTE INSTRUCTIVO PARA FUTURAS REFERENCIAS.

Instrucciones de operación

Revise el contenido de la caja de empaque para confirmar que se incluyen todas las piezas y que no estén dañadas.

Contenido:

1. Linterna reflectora a prueba de agua
2. Cargador de c.a. de 100 Volts - 240 Volts
3. Adaptador / Cargador de 12 V=



Modo de operación

**IMPORTANTE** Apague (OFF) la linterna antes de recargar en el tomacorriente de c.a. La batería no se carga si la linterna está en encendido (ON). Dejar la linterna encendida (ON) durante la carga puede dañar la batería y el cargador de c.a.  
El cargador / adaptador de 12 V= opera desde un receptáculo de c.c. para cargar la batería de la linterna u operación continua mediante el cable.  
NOTA: Para prevenir que la batería del auto se descargue por completo se recomienda mantener el motor encendido mientras esté la linterna en uso.

- Paso 1: Siga las instrucciones de recarga de este instructivo y permita que se cargue la batería por completo.
- Paso 2: Presione una vez el interruptor de gatillo del mango para encender (ON) la linterna. Presione de nuevo el interruptor para completar el ciclo de configuraciones, alto, bajo y S.O.S (high, low, S.O.S.). Presione nuevamente el interruptor de gatillo para apagar (OFF) la linterna.

**ADVERTENCIA** Nunca asiente la linterna hacia abajo cuando la luz esté encendida o cuando esté todavía caliente debido al uso reciente. El hacerlo puede quemar o incendiar superficies tales como asientos, tapetes, etc., y ocasionar daños importantes a la propiedad. Apague la linterna siempre que no esté en uso. No permita que se descargue la batería por completo. La luz tenue indica batería baja. Apague (OFF) la linterna y recargue la batería tan pronto como sea posible.

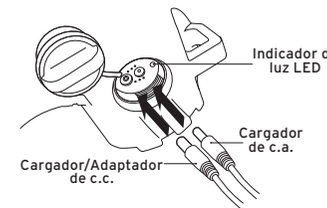
Para cargar la linterna

- Paso 1: Confirme que la linterna esté apagada (OFF).  
Paso 2: Conecte el cargador de c.a. o el cargador / adaptador de c.c. que se encuentra en la parte trasera de la linterna.  
Nota: La luz indicadora LED se enciende cuando la batería se está cargando en ambos cargadores, el de c.a. y el de c.c.  
Permita siempre que la batería se cargue por completo.

- Paso 3: Para cargador/adaptador de c.c. - Permita que la batería se cargue por completo. La luz indicadora de LED verde en la linterna se apaga de forma automática cuando la batería tiene carga completa.

Nota: La luz indicadora LED en el cargador / adaptador de c.c. se mantiene roja cuando esté en uso.  
Para el cargador de c.c. - La batería se carga solamente mientras el motor esté funcionando. Para cargador de c.a. - Permita que la batería se cargue por completo. La luz LED roja indicadora en la linterna se apaga de forma automática cuando la batería tiene carga completa.

**ADVERTENCIA** NO intente recargar la batería utilizando ambos cargadores de c.a. y c.c. al mismo tiempo. Esto daña la batería y el cargador.

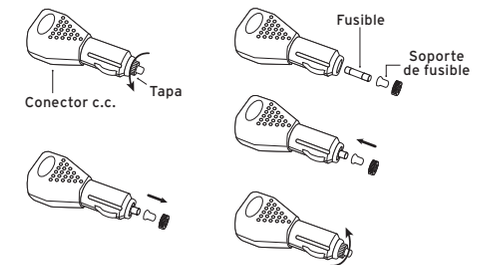


Modo de Ahorro de Batería:

Reduce automáticamente la luminosidad después de 20 minutos de uso para extender la vida de la batería.

Cambio del fusible del conector de c.c.

- Paso 1: Desconecte el conector del suministro eléctrico  
Paso 2: Desatornille la tapa del conector de c.c. y jálelo del fusible.  
Paso 3: Jale el soporte del fusible y el fusible fuera del conector de c.c. Revise si el fusible está quemado.  
Nota: Use solamente un fusible de 5 A. El fusible está quemado cuando falta o está roto el elemento dentro del fusible. Cámbielo por uno nuevo de 5 A si el elemento está roto o falta.  
Paso 4: Saque el fusible del soporte. Coloque un fusible nuevo en el soporte.  
Paso 5: Inserte el soporte del fusible y el fusible en el conector del encendedor.  
Paso 6: Coloque la tapa en el conector del encendedor.



Para prevenir daños al reflector y a la batería:

- No intente usar la linterna cuando esté cargando directamente desde la salida de c.a. Hacerlo puede dañar la batería y al cargador de c.a.
- NO intente cargar la batería utilizando ambos cargadores de c.a. y c.c. al mismo tiempo. Esto daña la batería y los cargadores.
- Use solamente los dispositivos de carga proporcionados con la linterna o sus repuestos.
- Para cargadores / adaptadores de c.c. - Permita que la batería cargue por completo. El indicador de LED verde se apaga de forma automática cuando la batería tiene carga completa.
- Para cargadores de c.a. - Permita que la batería se cargue por completo. La luz LED roja indicará de forma automática cuando la batería tiene carga completa.
- No permita que la batería se descargue por completo. La luz tenue indica batería baja. Recargue la batería tan pronto como sea posible después de cada uso.
- Mantenga siempre la carga de batería completa cuando la linterna no esté en uso.
- Para obtener mejores resultados cargue la batería después de cada uso. Esto va a aumentar en general la vida de la batería.

**ADVERTENCIA** Una batería dañada puede tener filtraciones de ácido. Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de ocurrir un contacto enjuague de inmediato con grandes cantidades de agua. NO se ingiera. Si ocurre el contacto con los ojos o se ingiere consulte al médico de inmediato.

**IMPORTANTE** Cargue la batería antes de almacenarla por largos periodos de tiempo. Una batería totalmente descargada no se va a poder recargar correctamente.

MANTENIMIENTO

Use solamente jabón suave y un trapo mojado para limpiar la carcasa exterior. No permita que entre líquido dentro de la carcasa.

Contiene batería de Litio-ion

Se debe reciclar o desechar la batería de forma correcta.



Protección al Medio Ambiente

Los productos eléctricos de desecho no se deben desechar junto con la basura doméstica. Recicle en las localidades adecuadas cuando existan. Infórmese con la autoridad local o con el minorista acerca de cómo reciclar el producto.

Importado por: Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial No. 1, Jilotepec, C.P. 54240, Estado de México, México. Tel.: 01 (761) 782 9100, Hecho en China / Made in China, Fax: 01 (761) 782 9170, R.F.C.: THE-791105-HP2. [www.truper.com](http://www.truper.com) 10-2017



Fold the instructive sheet and put it inside the packaging.

Instructive

TECHNICAL DATA

Packaging: Instructive

Dimensions: 14 x 20 cm



INKS & die cuts

CUT-LINE  
(Do not print)

IMAGES / LINKS

ARTWORK SET  
Confidential Information  
TRUPER®

SOFTWARE: Illustrator CC  
MAC & PC Platform compatible