



655 EISENHOWER DRIVE
 OWATONNA, MN 55060 EE.UU.
 TELÉFONO: (507) 455-7000
 SERVICIO TÉCN.: (800) 533-6127
 FAX: (800) 955-8329
 INGRESO DE PEDIDOS: (800) 533-6127
 FAX: (800) 283-8665
 VENTAS INTERNACIONALES: (507) 455-7223
 FAX: (507) 455-7063
 SITIO WEB: WWW.OTCTOOLS.COM

Formulario No. 563797

Instrucciones de
 funcionamiento para: 5550
 5551
 5552



Instrucciones originales

Luces de trabajo del espectro

No. 5550
Espectro solar
 Luz de trabajo 10W LED
 con luz UV superior



No. 5551
Espectro trío
 Luz de trabajo 9W LED
 con luz superior 3W LED



No. 5552
Espectro 30+4
 30 piezas Luz de trabajo
 LED
 con 4 piezas Luz
 superior LED



Descripción:

*Luz de trabajo a prueba de agua con
 batería recargable de iones de litio (LI-ION).*

Explicación de las palabras de señalización de seguridad

La palabra de señalización de seguridad designa el grado o nivel de seriedad del peligro.



PELIGRO: Indica una situación riesgosa inminente que, si no se evita, resultará en la muerte o en lesiones graves.



ADVERTENCIA: Indica una situación potencialmente riesgosa que, si no se evita, puede resultar en la muerte o en lesiones graves.



PRECAUCIÓN: Indica una situación potencialmente riesgosa que, si no se evita, podría resultar en una lesión menor o moderada.

PRECAUCIÓN: Utilizado sin el símbolo de alerta de seguridad indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría causar daño a la propiedad.

Hoja No. 1 de 2

Fecha de emisión: Rev. B 13 de agosto de 2014

Instrucciones de funcionamiento



! PRECAUCIÓN: Para evitar lesiones personales, utilice gafas ultravioletas (UV) cuando usa esta herramienta. Evite el contacto directo de los ojos con la luz UV.

Configuración

1. Cargue completamente la luz de trabajo antes de utilizarla por primera vez. Jale la lengüeta de la parte posterior de la luz de trabajo e inserte uno de los adaptadores de carga. Llevará unas tres o cuatro horas completar la carga.

Entrada del cargador: CA 100 ~ 240V 50/60 Hz
CC 12V ~ 24V

Instructions

1. Presione el interruptor de on/off (encendido/apagado) para encender una luz; presione el interruptor nuevamente para apagarla.
2. Presione el interruptor de on/off (encendido/apagado) por tercera vez para encender otra luz; presione el interruptor nuevamente para apagarla.
3. La luz de trabajo puede:
 - estar sujeta con la mano.
 - estar montada a una superficie de metal mediante el uso de un imán en la base. La base es ajustable para seis ángulos diferentes para ayudar a ajustar la luz al área de trabajo.
 - colgar de un componente por un gancho ubicado en la parte de atrás. El gancho se desliza hacia afuera de la caja de la luz de trabajo y gira 360° para ayudar a ajustar la luz al área de trabajo.

Carga de la luz de trabajo



- Antes de utilizar la luz de trabajo por primera vez, cárguela durante tres a cuatro horas.
- Cuando las luces se debilitan, APAGUE la luz de trabajo antes de cargarla.
- Cargue completamente la luz de trabajo antes de guardarla por un largo periodo de tiempo.

La luz roja se enciende durante la carga y se apaga cuando la luz de trabajo está completamente cargada. (Se muestra el no. 5550.)

OTC Garantía de vida útil limitada

La garantía de vida útil limitada de OTC garantiza que este producto no tiene defectos, incluyendo el LED, y cuenta con un uso de por vida. Repararemos, reemplazaremos o reembolsaremos el precio de venta, según nuestro criterio, de cualquier producto de luces de espectros de OTC que no funciona debido a un defecto de fabricación por el tiempo que lo posea. Esta garantía de vida útil limitada excluye el abuso, las baterías, los cargadores, los interruptores, la electrónica y el desgaste por el uso. Las baterías recargables, los cargadores, los interruptores y la electrónica tienen una garantía de dos (2) años con el comprobante de compra.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: LA GARANTÍA ANTERIOR VALE EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

Especificaciones		
5550	5551	5552
Luz de trabajo 10W LED con luz UV superior	Luz de trabajo 9W LED con luz superior 3W LED	Luz de trabajo LED de 30 piezas Luz superior LED de 4 piezas
Batería recargable LI-ION – 3.6V 2250 mAh, CA/CC	Batería recargable LI-ION – 3.6V 2250 mAh, CA/CC	Batería recargable LI-ION – 3.6V 2250 mAh, CA/CC
Entrada del cargador CA 100 ~ 240V; 50/60Hz; CC12V ~ 24V	Entrada del cargador CA 100 ~ 240V; 50/60Hz; CC12V ~ 24V	Entrada del cargador CA 100 ~ 240V; 50/60Hz; CC12V ~ 24V
Salida de energía: 5.0V 1000 mAh	Salida de energía: 5.0V 1000 mAh	Salida de energía: 5.0V 1000 mAh
Tiempo de carga: 3.5 ~ 4.0 horas	Tiempo de carga: 3.5 ~ 4.0 horas	Tiempo de carga: 3.5 ~ 4.0 horas
Tiempo activo: 2,5 horas	Tiempo activo: 3,0 horas	Tiempo activo: 4.0 a 5.0 horas
Temperatura de almacenamiento: -4°F a 158°F; -20°C a 70°C	Temperatura de almacenamiento: -4°F a 158°F; -20°C a 70°C	Temperatura de almacenamiento: -4°F a 158°F; -20°C a 70°C
Temperatura de funcionamiento: 23°F a 122°F; -5° a 50°C	Temperatura de funcionamiento: 23°F a 122°F; -5° a 50°C	Temperatura de funcionamiento: 23°F a 122°F; -5° a 50°C
PS: Sector LED: 170°	PS: Sector LED: 25°	PS: Sector LED: 15°
A 50 cm: 350 LUX (750 LM)	A 50 cm: 4000 LUX	A 50 cm: 2250 LUX
A prueba de agua IP65	A prueba de agua IP65	A prueba de agua IP65

Inspección y mantenimiento



PRECAUCIÓN: Para prevenir una lesión personal,

- Utilice gafas ultravioletas (UV) cuando usa esta herramienta. Evite el contacto directo de los ojos con la luz UV.
- Sólo personal calificado debe realizar las inspecciones y reparaciones de esta luz de trabajo.
- Antes de cada uso, un inspector aprobado debe inspeccionar la luz de trabajo para comprobar que no tenga dobladuras, grietas, abolladuras, orificios alargados o le falten accesorios. Si se encuentran daños, suspenda su uso.

Inspección

Antes de cada uso, un inspector aprobado debe inspeccionar la luz de trabajo para comprobar que no tenga dobladuras, grietas, abolladuras, orificios alargados o le falten accesorios. Si se encuentran daños, suspenda su uso.

Eliminación

Cuando se acabe la vida útil de la luz de trabajo, deseche el soporte de la herramienta conforme a todas las regulaciones estatales, federales y locales.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EL PRODUCTO

Registre el número de serie y el año de fabricación para consultas futuras. Consulte la etiqueta de identificación del producto en la unidad para obtener información.

Número de serie: _____ Año de fabricación: _____