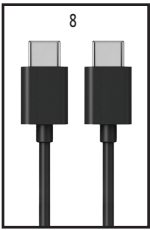


## LITHIUM LED SPOTLIGHT INSTRUCTION MANUAL



**SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.**

Copyright © 2026  
Baccus Global LLC, Boca Raton, FL 33432  
1-877-571-2391

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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to 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 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 equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

## SAFETY GUIDELINES / DEFINITIONS

- ▲ **DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
- ▲ **WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.
- ▲ **CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
- ▲ Used without the word, indicates a safety related message.

**NOTICE:** Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in property damage.

**RISK OF UNSAFE OPERATION.** When using tools or equipment, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury. Improper operation, maintenance or modification of tools or equipment could result in serious injury and property damage. There are certain applications for which tools and equipment are designed. Manufacturer strongly recommends that this product NOT be modified and/or used for any application other than for which it was designed. Read and understand all warnings and operating instructions before using any tool or equipment.

## READ ALL INSTRUCTIONS

▲ **WARNING: READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING THIS SPOTLIGHT.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### GENERAL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS

- ▲ **WARNING – RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, BURST HAZARD, OR INJURY TO PERSONS – when using electrical appliances, basic precautions should always be followed, including the following:**
  - LED gets **HOT** quickly!
  - Do not touch the LED at any time when operating.
  - Only contact trigger when turning on.
  - Do not touch hot lens or enclosure.
  - Do not remain in light if skin feels warm.
  - Do not operate the spotlight with a missing or damaged lens or enclosure.
- ▲ **WARNING – WHEN USING ELECTRICAL APPLIANCES, basic precautions should always be followed, including the following:**
  - The spotlight and the supplied USB charging cable are not toys and cannot be played with as toys. To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when these units are used near children.
  - Use only attachments recommended or sold by the manufacturer.
- ▲ **WARNING – TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK:**
  - Do not put the spotlight in water or other liquid. Do not place or store this light where it can fall or be pulled into water or become wet.
  - Charge indoors only. Do not expose charging cable to water or any other liquid.
  - Do not clean this appliance with a water spray or the like.
  - Use only the charging cable supplied by the manufacturer to charge and recharge.
- ▲ **WARNING – FIRE HAZARD:** Never contact combustible material to the lens or heat sink.
- ▲ **CAUTION – TO REDUCE THE RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE:**
  - All lights give off heat:
    - Do not touch lens while operating.
    - Keep combustibles away from spotlight lens. Extreme heat can cause fires.
    - Never place the light face down on any surface when lit, charging or not in use. Never store the light face down on any surface.
  - Never look directly into the light or shine the light into another person's eyes. Serious eye injury could occur.
  - Keep sharp objects away from lens – it is glass and can break.
  - Do not immerse spotlight in water.
  - Do not expose this unit to extremely high temperatures.
  - Do not drop or throw spotlight. It contains glass and a lithium battery.
  - Use only with the USB charging cable that is provided with unit. Plug in the charging cable at the light first, then plug into the charging source.
  - After charging/recharging, disconnect the USB charging cable and wait 5 minutes before use.
  - Do not crush, cut, pull or expose charging cable to extreme heat.
  - Position charging cable so it does not become entangled or become a safety hazard. Keep charging cable away from sharp edges.
  - Use in a dry location only.
  - There are no user-serviceable parts inside. Do not attempt to disassemble any parts of the unit.
  - To reduce risk of damage to electric plug and cord, pull by plug rather than cord when disconnecting.
  - Do not attempt to charge the unit if the charging cable is damaged.

### SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR LITHIUM BATTERIES

▲ **WARNING – TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, BURST HAZARD, OR INJURY TO PERSONS OR PROPERTY:**

- Lithium batteries are small, compact and ideal for providing long-lasting power to this unit. However, they must be used and charged properly. Improper use can result in serious injury, fire, or death.
- Lithium batteries can explode in the presence of a source of ignition. Do not use the product in the presence of an open flame.
- Do not place this lithium battery powered unit in fire or apply heat to it.
- Do not subject this lithium battery powered unit to strong impacts or shocks. The battery in this unit contains safety and protection devices which, if damaged, may cause the battery to generate heat, rupture or ignite.
- Do not expose this lithium battery powered unit to water or salt water, or allow the battery to get wet.
- Avoid storing this lithium battery powered unit in the basement, bathroom or other areas of the house that are or may become wet or humid or where moisture may concentrate.
- Do not leave this lithium battery powered unit in direct sunlight, or use or store the unit inside cars in hot weather. Doing so may cause the battery to generate heat, rupture, or ignite. Using the battery in this manner may also result in a loss of performance and a shortened life expectancy.
- Never charge this unit near heat or flammable objects.
- **NEVER THROW WATER ON A BURNING LITHIUM BATTERY! If a lithium battery does catch on fire, it will burn even more violently if it comes in contact with water or even moisture in the air. A fire extinguisher must be used.**

### Battery Charging and Capacity

This unit is delivered in a partially charged state – you must fully charge it before using it for the first time.

When stored at room temperature with a full charge, lithium batteries will begin to discharge from the time they are manufactured, even when unused. Deep discharges also decrease their capacity. Battery life can be extended by the following:

- Charge battery to full capacity before storage.
- Optimal storage temperature for this unit is between 5°C and 20°C (41°F and 68°F).
- Never discharge the battery fully.
- Charge after each use.
- Always charge at least once every 3-6 months if not in frequent use to prevent overdischarge.

### Transportation of Lithium Batteries

- Always check all applicable local, national, and international regulations before transporting a unit containing a lithium battery.
- Transporting an end-of-life, damaged, or recalled battery may, in certain cases, be specifically limited or prohibited.

## INSTRUCTIONS PERTAINING TO THE USB PORT

### NOTICE:

- **IMPORTANT:** Some household USB-powered electronics will not operate with the USB port provided with this device. Check the manual of the corresponding electronic device to confirm that it can be used with this type of USB port.
- **The USB port does not support data communication.** It only provides power to an external USB powered device. (PD 20W using the USB Port on the Spotlight. Make sure the rating of equipment plugged into the USB Port does not exceed the amperage stated.)
- Do not attach USB hubs allowing connection of multiple personal electronic devices to the USB port on the unit.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

### INTRODUCTION

Congratulations on purchasing your new *Stanley® Fatmax® Lithium LED Spotlight*. Read this *Instruction Manual* and follow the instructions carefully before using your new spotlight.

### FEATURES

1. Rubber Bezel
2. Heat Sink
3. Swing-up Stand
4. On/Off Trigger
5. Pistol Grip Handle
6. Battery/Charge Status LED Indicator
7. USB Port
8. USB Charging Cable

### READING THE BATTERY/CHARGE STATUS LED INDICATOR

The Battery/Charge Status LED Indicator is a translucent ring around the USB Port at the back of the unit. It lights or flashes in three colors to indicate the following:

#### When Charging:

- Blue:** Battery is in a fully charged state.
- Blue (flashing):** Battery is in a high partially charged state.
- Purple (flashing):** Battery is in a low partially charged state.
- Red (flashing):** Battery needs to be recharged.
- Red (flashing rapidly):** The battery of the unit is overheated (due to extensive use or recharging) or too cold (the ambient temperature has dropped below 0°C). The charging process will stop at this stage and will automatically resume after a cool down or warm up period.

#### When Operating (once the light has been turned on or the USB Powered device plugged into the USB Port):

- Blue:** Battery is operating at full voltage.
- Purple:** Battery is operating at partial voltage.
- Red:** Battery is operating at low voltage and should be recharged or the built-in low voltage protection will be activated and the unit will automatically shut down shortly.
- Red (flashing rapidly):** The battery of the unit is overheated (due to extensive use or recharging), or is too cold (the ambient temperature has dropped below -20°C). To avoid damage, the unit will be shut off at this stage and allowed to either cool down or warm up to normal operating temperatures before resuming use.

### CHARGING/RECHARGING THE SPOTLIGHT

This unit is shipped in a partially charged state. Charge unit after purchase and BEFORE first use until the Battery/Charge Status LED Indicator lights blue. Recharge after each use until the Battery/Charge Status LED Indicator lights blue. The unit can operate at low setting while charging.

**IMPORTANT: When the unit is not in use, we recommend that the battery is charged at least every 3 to 6 months.**

■ **Warning:** Only charge product using a Listed Class 2 USB power adapter that is compliant with applicable country regulations and international/regional safety standards. Using adapters that do not meet applicable safety standards could result in injury.

#### ▲ CAUTION – TO REDUCE THE RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE:

- Never place the light face down on any surface when charging.
- Make sure the light is turned off during recharging, as this can slow the recharging process.
- Failure to keep the battery charged will cause permanent damage and result in poor performance.

#### Charging/recharging using the USB Charging Cable and a Device with a USB Power Port (not supplied)

1. Make sure the On/Off Trigger is turned off.
2. Insert the USB Charging Cable into the USB port on the light.
3. Insert the other end of the USB Charging Cable into a device's functional USB power port. The Battery/Charge Status LED Indicator will light or flash in one of three colors (as described in the "Reading the Battery/Charge Status LED Indicator" section) to indicate the charging status.
4. Charge until the Battery/Charge Status LED Indicator lights blue.
5. When charging is complete, disconnect the USB Charging Cable from the device's USB power port and the light. Store the cable in a safe place.

### OPERATING THE SPOTLIGHT

**IMPORTANT:** If the light's battery voltage is nearly low, the unit will switch automatically to Low light mode even if High light mode has been selected.

If the light's battery voltage is low, the built-in low voltage protection will activate after a short period of operation, then the unit will automatically shut down. Recharge the battery before continuing use.

The On/Off Trigger turns the unit on and off, and is also used to choose either the high/low brightness setting or flash mode.

- Disconnect the charging cable, then select the light mode as follows:
  - Press the On/Off trigger once to use the spotlight in its low (dimmiest) setting.
  - Press the On/Off trigger a second time to use the spotlight in its high (brightest) setting.
  - Press the On/Off trigger a third time to use the spotlight in flash mode.
  - Press the On/Off trigger a fourth time to turn the spotlight off.

#### OR

- Press the On/Off trigger to use the spotlight in its low setting or high setting.
- Press the On/Off trigger again **after 5 seconds** to turn the unit off.

**Note:** The Battery/Charge Status LED Indicator will light in one of three colors (as described in the "Reading the Battery/Charge Status LED Indicator" section) to indicate the battery status.

#### Using the Swing-up Stand

Lift the Swing-up Stand up, invert the unit and set it upon a flat, stable surface for hands-free operation.

### OPERATING THE LIGHT'S USB PORT

**IMPORTANT:** The light's USB port provides up to PD 20W of DC power to an external USB powered device.

1. Disconnect the charging cable and make sure the light is turned off.
2. Connect a USB-C powered device to the unit's USB Port.
3. The Battery/Charge Status LED Indicator will light in one of three colors (as described in the "Reading the Battery/Charge Status LED Indicator" section) to indicate the battery status.
4. Operate the USB powered device normally.
5. Unplug the USB device from the unit's USB Port on the unit. The unit will turn off automatically.

### USB Port Fault Conditions

When the USB Port is in use, the unit will monitor for the following fault conditions:

- If a Low Battery Voltage Fault occurs, the USB Port will automatically shut down.
- If an Overload Fault or a Short-circuit occurs, the USB Port will automatically shut down immediately.
- If the battery of the unit overheats or is too cold, the USB Port automatically shut down.

In any of these cases, disconnect the USB-powered device immediately.

- Make sure the unit does not need to be recharged.
- Allow the unit to cool down for several minutes before attempting to use the USB Port again.
- If a fault occurs again, make sure that the draw of the USB device plugged into the USB Port does not exceed the maximum rating.
- If an individual USB device is within specifications and the fault occurs, have the USB device checked for malfunction and do not continue to use it with this USB Port.

**Notes:** This unit's USB Port does not support data communication. It only provides power to an external USB-powered device.

Some USB-powered household electronics may not operate with this unit's USB Port. Check the manual of the corresponding electronic device (including a cell phone, tablet, etc.) to confirm that it can be used with this unit's type of USB Port.

## CARE AND MAINTENANCE

All batteries lose energy from self-discharge over time and more rapidly at higher temperatures. When the unit is not in use, we recommend that the battery is charged at least every 3 to 6 months.

Never submerge the unit in water. If the unit gets dirty, gently clean the outer surfaces of the spotlight unit with a soft cloth.

There are no user-replaceable parts. Periodically inspect the condition of connectors and wires.

### Battery replacement/disposal

#### BATTERY REPLACEMENT

The battery should last the service life of the unit. Service life is dependent on a number of factors including but not limited to the number of recharge cycles, and proper care and maintenance of the battery by the end user. Contact manufacturer for any information you may need.

#### SAFE BATTERY DISPOSAL

Contains a lithium battery, which must be disposed of properly. Recycling is required. Failure to comply with local, state and federal regulations can result in fines, or imprisonment.



Please recycle.

#### ▲ WARNINGS:

- Do not dispose of the battery in fire as this may result in an explosion.
- Before disposing of the battery, protect exposed terminals with heavy-duty electrical tape to prevent shorting (shorting can result in injury or fire).
- Do not expose battery to fire or intense heat as it may explode.

## TROUBLESHOOTING

### The Spotlight will not charge

- Check that the Spotlight is turned off.
- Check that the USB Charging Cable is properly connected to the charging source and to the Spotlight.
- Confirm that there is a functioning power source.
- The unit may have shut down to protect the battery from overheating after a long period of operation or charging or too cold (the ambient temperature has dropped below 0°C). Disconnect the USB charging cable from the spotlight. Allow the spotlight to cool down or warm up for a period before resuming charging.

### The Spotlight will not operate

- Make sure the On/Off Trigger has been pressed to turn the Spotlight on.
- The internal battery may be completely discharged. Charge the unit following the directions given in this manual.
- If the ambient temperature is too hot or too cold the Spotlight will not operate.

### The Spotlight's USB Port will not operate

- Make sure a USB-C power device is connected to the unit's Power Port.
- A fault condition exists in the USB Port. Refer to the USB Port Fault Conditions in the "OPERATING THE USB PORT" section to remedy any faults.
- Make sure the USB device plugged into the USB Port does not exceed maximum rating.
- The battery of the unit may be overheated or may be too cold. Allow the unit to cool down or warm up before resuming operation.
- Some USB-powered household electronics will not operate with this USB charging/power port. Check the manual of the corresponding electronic device to confirm that it can be used with this unit's type of USB charging/power port.
- The internal battery may be completely discharged. Charge the unit following the directions given in this manual.

## ACCESSORIES

Recommended accessories for use with this unit may be available from the manufacturer. If you need assistance regarding accessories, please contact manufacturer at 1-877-571-2391.

▲ The use of any accessory not recommended for use with this appliance could be hazardous.

## TECHNICAL ASSISTANCE

For Customer Service or Technical Assistance, contact the manufacturer at 1-877-571-2391.

## ONE-YEAR LIMITED MANUFACTURER'S WARRANTY

The manufacturer, Baccus Global LLC, warrants this product against defects in materials and workmanship for a period of ONE (1) YEAR commencing from the date of retail purchase by the original end-user purchaser or from the date of delivery of the good, whichever occurs later ("Warranty Period").

If there is a defect and a valid claim is received by the manufacturer within the Warranty Period, the defective product can be replaced in the following ways: (1) Return the product to the manufacturer for replacement. Proof of purchase may be required by manufacturer. (2) Return the product to the retailer where product was purchased for an exchange (provided that the store is a participating retailer). Returns to retailer should be made within the time period of the retailer's return policy for exchanges only. Proof of purchase may be required. Please check with the retailer for their specific return policy regarding returns that are beyond the time set for exchanges.

This manufacturer's warranty does not apply to accessories, bulbs, fuses and batteries; defects resulting from normal wear and tear, accidents; damages sustained during shipping; alterations; unauthorized use; neglect, misuse, abuse; and failure to follow instructions for care and maintenance for the product.

This manufacturer's warranty gives you, the original retail purchaser, specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state or province to province. This product is not intended for commercial use. To register your product with the manufacturer, please visit [www.BaccusGlobal.com](http://www.BaccusGlobal.com).

The photos in this manual may differ from the actual unit.

## SPECIFICATIONS

### Spotlight

Bulb:	LED
Battery:	Lithium, 7.4V DC
Input:	5VDC 3A / 9VDC 2.2A / 12VDC 1.66A / 15VDC 1.33A (PD 20W) MAX.
USB Output:	5VDC 3A / 9VDC 2.2A / 12VDC 1.66A / 15VDC 1.33A (PD 20W) MAX.

STANLEY® AND THE STANLEY® LOGO ARE REGISTERED TRADEMARKS OF STANLEY BLACK + DECKER INC. OR ONE OF ITS AFFILIATES, AND ARE USED UNDER LICENSE.

Imported by Baccus Global LLC  
225 NE Mizner Blvd., Suite 301, Boca Raton, FL 33432  
[www.baccusglobal.com](http://www.baccusglobal.com) 1-877-571-2391  
RDS051926



# STANLEY® FATMAX®

## LINTERNA LED DE LITIO MANUAL DE INSTRUCCIÓN



**CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.**

Derechos Reservados © 2026  
Baccus Global LLC, Boca Raton, FL 33432

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones de Estados Unidos (FCC). La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial y (2) este mecanismo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la in-terferencia que puede provocar una operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para dispositivo digital Clase B, según la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía en frecuencia de radio y si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si el equipo provoca interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, el usuario debe tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente sobre un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o pedir la ayuda de un técnico en radio y televisión con experiencia.

Los cambios o las modificaciones no aprobados por el partido responsable de conformidad podían anular la autoridad del usuario para funcionar el equipo.

# NORMAS DE SEGURIDAD / DEFINICIONES

**▲ PELIGRO:** Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, **provocará la muerte o lesiones graves.**

**▲ ADVERTENCIA:** Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, **puede provocar la muerte o lesiones graves.**

**▲ PRECAUCIÓN:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **puede provocar lesiones leves o moderadas.**

**▲ Usado sin la palabra,** indica un mensaje relacionado con la seguridad.

**AVISO:** Indica una práctica no relacionada con lesiones personales que, si no se evita, **puede resultar en daños a la propiedad.**

**RIESGO DE OPERACIÓN INSEGURA.** Cuando se utilizan herramientas o equipos, siempre se deben respetar las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de lesiones personales. La operación, el mantenimiento o la modificación incorrectos de herramientas o equipos pueden provocar lesiones graves y daños a la propiedad. Las herramientas y los equipos están diseñados para usos determinados. Fabricante recomienda encarecidamente que **NO** se modifique este producto y que **NO** se utilice para ningún otro uso que aquel para el que fue diseñado. Lea y comprenda todas las instrucciones operativas y las advertencias antes de utilizar cualquier herramienta o equipo.

# LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

**▲ ADVERTENCIA:** **LEA Y COMPRENDA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTA LUZ DE TRABAJO.** El incumplimiento de todas las instrucciones enumeradas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

## ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

**▲ ADVERTENCIA – RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA, PELIGRO DE EXPLOSIÓN O LESIONES A LAS PERSONAS** – al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- El **LED se CALIENTA rápidamente!**

- No toque el LED en cualquier momento al funcionar.
- Entre en contacto solamente con el disparador al encender.
- No toque el lente caliente o el recinto.
- No siga siendo en luz si la piel siente caliente.
- No utilice la linterna sin un lente o recinto dañado.

**▲ ADVERTENCIA – AL USAR ELECTRODOMÉSTICOS,** las precauciones básicas se deben seguir siempre, incluyendo lo siguiente:

- La linterna y el cable de carga USB no son juguetes y no se pueden jugar con como juguetes. Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria una estrecha supervisión cuando estas unidades se utilizan cerca de niños.

- Utilice solamente los accesorios recomendados o vendidos por el fabricante.

**▲ ADVERTENCIA – PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA:**

- No ponga esta linterna en agua u otro líquido. No coloque ni almacene esta linterna donde puede caerse o ser tirado al agua o se mojar.
- Cargue bajo techo solamente. No exponga el cable en agua o cualquier otro líquido.
- No limpie la linterna con una aspersión de agua o similares.
- Utilice solamente los cables de carga provisto por el fabricante para recargar.

**▲ ADVERTENCIA – RIESGO DE INCENDIO:** Nunca contacto con materiales combustibles a el lente o al disipador de calor.

**▲ PRECAUCIÓN – PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES O DAÑOS A LA PROPIEDAD:**

- Todas las luces emiten calor.
  - No toque el lente mientras la unidad esté en uso.
  - Mantenga cualquier combustible lejos del lente y linterna. El calor extremo puede ocasionar incendios.
  - Nunca coloque la luz encendida hacia abajo en cualquier superficie, cargando o si no está en uso. Nunca almacene la luz hacia abajo sobre cualquier superficie.

- Nunca mire directamente a la luz ni la apunte directamente a los ojos de otra persona. Pueden producirse lesiones oculares graves.
- Mantenga los objetos afilados lejos del lente de la linterna – el vidrio puede romperse.
- No sumerja la linterna en agua.
- No exponga esta unidad extremadamente a las temperaturas altas.
- No tire ni deje caer la linterna. Contiene vidrio y un paquete de baterías de litio.
- Utilizar sólo con el cable de carga USB que se proporciona con la unidad. Conecte el cable de carga a la luz primero, luego conectarlo a la fuente de carga.
- Después de cargar/recargar, desconecte el cable de carga USB y espere 5 minutos antes usar la linterna.

- No aplaste, corte, hale o exponga los cables de carga al calor extremo.
- Coloque los cables de carga de manera que no se enreden o se conviertan en un peligro de seguridad.
- Mantenga los cables de carga alejados de bordes afilados.
- Use la unidad en lugares secos solamente.
- No hay piezas que el usuario pueda reparar. No intente desmontar ninguna otra partes de la unidad.

- Para reducir el riesgo de daños al enchufe o al cable eléctrico, tire por el enchufe más bien que por el cable al desconectar.

- No intente utilizar la unidad si el cable de carga está dañado.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA LAS BATERÍAS DEL LITIO

**▲ ADVERTENCIA – PARA REDUCIR EL RIESGO DE FUEGO, DE DESCARGA ELÉCTRICA, DE PELIGRO DE LA EXPLOSIÓN, O DE LESIONES O DAÑOS A LA PROPIEDAD:**

Baterías del litio son pequeñas, compactas e ideal para proporcionar energía duradera a esta unidad. Sin embargo, deben ser utilizadas y ser cargadas correctamente. El uso incorrecto puede dar lugar a una lesión seria, a fuego, o a muerte.

- Las del litio pueden estallar en presencia de una fuente de ignición. No utilice el producto en presencia de una llama abierta.
- No ponga esta unidad con baterías del litio en fuego ni aplique el calor a él.
- No someta la batería de litio unidad de potencia a impactos o golpes fuertes. La batería en esta unidad contiene dispositivos de seguridad y de protección que, si están dañados, pueden hacer la batería generar calor, romper o encender.
- No exponga esta unidad accionada por la batería del litio para regar o agua salada, o permita que la batería se llegue a mojar.
- Evite almacenar esta batería de litio dispositivo eléctrico en el sótano, cuarto de baño u otras áreas de la casa que están o pueden quedar mojados o húmedos o donde la humedad puede concentrarse.
- No deje esta unidad accionada por la batería del litio en luz del sol directa, o utilice o almacene la unidad dentro de los coches en tiempo caliente. El hacer tan puede hacer la batería para generar calor, para romper, o para encender. Usando la batería de este modo puede también dar lugar a una pérdida de funcionamiento y de una esperanza de vida acortada.
- Nunca cargue esta unidad cerca de calor o de objetos inflamables.
- ¡**NUNCA LANCE AGUA A UNA BATERÍA ARDIENTE DEL LITIO!** Si una batería del litio coge fuego, quemará más violentamente si entra en contacto con el agua o aún la humedad en el aire. Un extinguidor debe ser utilizado.

### Carga y capacidad de la batería

Esta unidad se entrega en un estado parcialmente cargado – usted debe cargarlo completamente antes de usarlo por primera vez.

Cuando están almacenadas a temperatura ambiente con una carga completa, las baterías del litio comienzan a descargar a partir del tiempo que son manufacturadas, incluso cuando no estan en uso. Las descargas profundas también disminuyen su capacidad. La vida de batería se puede ampliar por el siguiente:

- Cargue la batería a la capacidad plena antes de almacenaje.
- Las temperaturas óptimas para el almacenamiento de esta unidad están entre 5°C y 20°C (41°F y 68°F).
- Nunca descargue la batería completamente.
- Cargue después de cada uso.
- Cargue siempre por lo menos una vez cada 3 a 6 meses si no en uso frecuente de prevenir el exceso de descarga.

### Transporte de las baterías del litio

- Compruebe siempre todas las regulaciones locales, nacionales, e internacionales aplicables antes de transportar una unidad que contiene una batería del litio.

- El transporte de una fin-de-vida, dañada, o de la batería recordada puede, en ciertos casos, ser específicamente limitado o prohibido.

## INSTRUCCIONES RELATIVAS AL PUERTO USB

**AVISO:**

- **¡IMPORTANTE:** Algunos electrodomésticos de uso doméstico alimentados por USB no funcionan con el puerto USB proporcionan con este dispositivo. Compruebe el manual del electrodoméstico correspondiente para confirmar que se puede utilizar con este tipo de puerto USB.
- El **puerto USB no es compatible con la comunicación de datos.** Solo proporcionan energía a un dispositivo externo con alimentación USB (PD 20W usando el puerto USB del foco o el adaptador de carga CA/USB o 5 V CC/2,1 A usando el puerto USB del adaptador de carga CC/USB). Asegúrese de que la clasificación del equipo conectado al puerto USB no exceda el amperaje indicado.
- No conecte concentradores USB que permiten la conexión del puerto USB de la unidad.

# CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

## INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por adquirir su nuevo *Stanley® Fatmax linterna LED del litio*. Lea el manual de instrucción y siga las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar su nueva linterna.

## CARACTERÍSTICAS

1. Bezel de goma
2. Disipador de calor
3. Soporte plegable
4. Disparador de encendido/apagado
5. Mango tipo pistola
6. Indicador LED del estado de la batería/ de la carga
7. Puerto USB
8. Cable de carga USB

## CÓMO LEER EL INDICADOR LED DEL ESTADO DE LA BATERÍA/CARGA

El indicador LED del estado de la batería/carga es un anillo alrededor del puerto USB en la parte posterior de la unidad. Se enciende o destella en tres colores para indicar el siguiente:

**Cuando la unidad está cargando:**

**Azul:** La batería está en un estado completamente cargado.

**Azul (parpadeando):** La batería está en un estado parcialmente cargado (alto).

**Violeta (parpadeando):** La batería está en un estado parcialmente cargado (bajo).

**Rojo (parpadeando):** La batería necesita ser recargada.

**Rojo (parpadeando rápidamente):** La batería de la unidad se calienta excesivamente (debido al uso o a la recarga excesiva) o demasiado frío (la temperatura ambiente ha bajado por debajo de 0 °C). La operación se detendrá en esta etapa y continúa automáticamente después de un periodo de enfriamiento o calentése.

**Cuando la unidad está funcionando (una vez que la luz se ha encendido o el dispositivo alimentado por USB conectado al puerto USB):**

**Azul:** La batería está funcionando en el voltaje completo.

**Violeta:** La batería está funcionando en el voltaje parcial.

**Rojo (sólido):** La batería está funcionando en la baja tensión, y debe ser recargada o la protección incorporada de baja tensión se activará y la unidad se apagará automáticamente en breve.

**Rojo (parpadeando rápidamente):** La batería de la unidad está sobrecalentada (debido a uso prolongado o recargado extenso), o está demasiado fría (la temperatura ambiente ha bajado por debajo de -20° C). Para evitar daños, la unidad debe apagarse en esta etapa y dejarla enfriar o calentar a temperaturas normales de funcionamiento antes de reanudar el.

## CARGA Y RECARGA DE LA LINTERNA

Esta unidad se envía en un estado de carga parcial. Cargue esta unidad después de la compra y ANTES del primer hasta que el indicador LED de estado de batería/carga se ilumina en azul.

Recargue después de cada uso hasta que las luces de la batería/ed indicador del estado LED de la carga se pongan azul.

La unidad puede funcionar en el ajuste bajo mientras se carga.

**¡IMPORTANTE:** Cuando la unidad no esté en uso, recomendamos cargar la batería al menos cada 3 a 6 meses.

**■ ADVERTENCIA:** Cargue el producto únicamente utilizando un adaptador de corriente USB listado de Clase 2 que cumpla con las regulaciones nacionales aplicables y los estándares de seguridad internacionales/regionales. El uso de adaptadores que no cumplan con los estándares de seguridad aplicables podría provocar lesiones.

- **▲ PRECAUCIÓN – PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑOS A LA PROPIEDAD:**
- Nunca coloque la luz boca abajo sobre ninguna superficie durante la carga.
- Asegúrese de que la luz esta apagada durante la recarga, ya que este puede ralentizar el proceso de recarga.
- No mantener la batería cargada provocará daños permanentes y provocará un rendimiento deficiente.

**Carga/recarga con el cable de carga USB y un dispositivo con un puerto de alimentación USB (no suministrado)**

1. Asegúrese de que el botón encendido/de modo de luz está apagado.
2. Inserte el cable de carga USB en el puerto de carga / encendido USB de la luz.
3. Inserte el otro extremo del cable de carga USB en el puerto de alimentación USB funcional de un dispositivo. El indicador LED del estado de la batería/carga se ilumina o parpadea en una de dos colores (como se describe en la sección “cómo leer el indicador LED del estado de la batería/carga”) para indicar el estado de carga.
4. Cargue hasta que el indicador LED del estado de la batería/carga se ilumina en azul.
5. Cuando la carga esté completa, desconecte el cable de carga USB del puerto de alimentación USB del dispositivo y la luz. Guarde el cable en un lugar seguro.

## FUNCIONAMIENTO DE LA LINTERNA

**¡IMPORTANTE:** Si el voltaje de la batería de la luz es casi bajo, la unidad cambiará automáticamente al modo de luz baja incluso si se ha seleccionado el modo de luz alta.

Si el voltaje de la batería de la luz es bajo, la protección de bajo voltaje incorporada se activará después de un corto periodo de funcionamiento, luego la unidad se apagará automáticamente. Recargue la batería antes de continuar usándola.

El disparador de encendido/apagado da vuelta a la unidad por intervalos, y también se utiliza para elegir el configuración de brillo alto/bajo a modo intermitente.

Desconecte el cable de carga, a continuación, seleccione el modo de luz de la siguiente manera:

- Presione el disparador de encendido/apagado una vez para utilizar la linterna en el nivel bajo (menos brillante).
- Presione el disparador de encendido/apagado posegunda vez para utilizar la linterna en el ajuste de alta (el más brillante).
- Presione el Interruptor de Encendido/Apagado una tercera vez para usar el reflector en modo intermitente.
- Presione el Interruptor de Encendido/Apagado una cuarta vez para apagar la unidad.

- Presione el disparador de encendido/apagado para utilizar la linterna en configuración baja o configuración alta.
- Presione el disparador de encendido/apagado de nuevo **después de 5 segundos** para apagar la unidad.

**Nota:** El indicador LED del estado de la batería/carga se encenderá en uno de tres colores (según lo descrito en la sección “Lectura de la batería/ed indicador del estado LED de la carga”) para indicar el estado de la batería.

### Utilización del soporte plegable

Levante el soporte plegable para arriba, invertir la unidad y ponla sobre una superficie plana y estable para la operación de manos libres.

## OPERACIÓN DEL PUERTO USB DE LA LINTERNA

**¡IMPORTANTE:** Le puerto USB de la luz proporciona hasta PD 20W de alimentación de CC a un dispositivo USB con alimentación externa.

1. Desconecte el cable de carga y asegúrese de que la luz está apagada.
2. Conecte un dispositivo alimentado por USB-C al puerto USB de la unidad.
3. El indicador LED de estado de batería/carga se encenderá en uno de tres colores (como se describe en la sección “Lectura del indicador LED de estado de batería/carga”) para indicar el estado de la batería.
4. Utilice el dispositivo alimentado por USB normalmente.
5. Desenchufe el dispositivo USB del puerto USB de la unidad. La unidad se apagará automáticamente.

### Condiciones de fallo del puerto USB

Cuando el puerto USB está en uso, la unidad supervisará las siguientes condiciones de fallo:

- Si ocurre una falla de bajo voltaje de la batería, el puerto USB se apagará automáticamente.
- Si ocurre una sobrecarga o un cortocircuito, el puerto USB se apagará inmediatamente.
- Si la batería de la unidad se sobrecalienta o está demasiado fría, el puerto USB se apagará automáticamente.

En cualquiera de estos casos, desconecte de inmediato el dispositivo alimentado por USB.

- Asegúrese de que la unidad no necesite recargarse.
- Permita que la unidad se enfríe durante varios minutos antes de intentar usar nuevamente el puerto USB.
- Si la falla ocurre otra vez, asegúrese de que el consumo del dispositivo USB conectado al puerto no exceda el valor máximo permitido.
- Si un dispositivo USB individual está dentro de las especificaciones y la falla persiste, haga revisar el dispositivo USB para detectar un posible mal funcionamiento y no lo siga usando con este puerto USB.

**Notas:** El puerto USB de esta unidad no admite comunicación de datos. Solo proporciona alimentación a un dispositivo externo alimentado por USB.

Algunos aparatos electrónicos alimentados por USB pueden no funcionar con el puerto USB de esta unidad. Consulte el manual del dispositivo correspondiente (incluidos teléfonos celulares, tabletas, etc.) para confirmar que pueda utilizarse con este tipo de puerto USB.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Con el tiempo, todas las baterías pierden energía debido a la descarga automática y con mayor rapidez en ambientes con temperaturas elevadas. Cuando la unidad no esté en uso, recomendamos cargar la batería al menos cada 3 a 6 meses.

De vez en cuando, limpie el exterior del aparato con un paño suave. No sumerja el aparato en agua.

No hay ningún usuario-sustituibles piezas. Periódicamente inspeccione la condición de conectores y alambres.

### Reemplazo/desecho de la batería

REEMPLAZO DE LA BATERÍA

La batería debe durar la vida útil de la unidad. La vida de servicio depende en un número de factores, incluyendo pero no limitado al número de ciclos de recarga, y el cuidado y mantenimiento adecuado de la batería por el usuario. Comuníquese con el fabricante para cualquier información que pueda necesitar.

ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA

Contiene una batería del litio, que debe ser eliminado adecuadamente. Se requiere reciclaje. El no cumplir con las regulaciones locales, estatales y federales puede resultar en multas o prisión.

Por favor, recicle.

**▲ ADVERTENCIAS:**

- No deseche la batería en el fuego ya que puede ocasionar una explosión.
- Antes de desechar la batería, proteja las terminales descubiertas con cinta eléctrica para trabajos pesados. De esta manera previene cortos circuitos (los cortos circuitos pueden ocasionar lesiones e incendios).
- No exponga la batería al fuego o al calor extremo ya que puede explotar.

## DETECCIÓN DE PROBLEMAS

**La luz no se cargará**

- Compruebe que la luz esta apagada.
- Compruebe que el cable de carga USB esté conectado correctamente a la luz.
- Confirme que haya una fuente de alimentación en funcionamiento.
- La unidad puede haberse apagado para proteger la batería del sobrecalentamiento después de un largo periodo de funcionamiento/cargando o demasiado frío (la temperatura ambiente ha bajado por debajo de 0 °C). Desenchufe el cable de carga USB desde la linterna. Permitir que la linterna se enfríe o se caliente durante un periodo antes de reanudar carga.

**La linterna no funcionará**

- Asegúrese de que el disparador de encendido/apagado se ha pulsado para encender la linterna.
- La batería interna puede estar completamente descargada. Cargue la unidad siguiendo las instrucciones dadas en este manual.
- Si la temperatura ambiente es demasiado caliente o demasiado fría, la luz no funcionará.

**El puerto USB de la luz no funcionará**

- Asegúrese de que haya un dispositivo alimentado por USB-C conectado al Puerto de Alimentación de la unidad.
- Existe una condición de falla en el puerto USB. Consulte Condiciones de fallo del puerto USB en la sección “OPERACIÓN DEL PUERTO USB” para corregir cualquier falla.
- Asegúrese de que el dispositivo USB conectado al puerto USB no exceda la clasificación máxima.
- La batería de la unidad puede estar sobrecalentada o demasiado fría. Permita que la unidad se enfríe o se caliente antes de reanudar la operación.
- Algunos aparatos domésticos alimentados por USB no funcionarán con este puerto de carga/ alimentación USB. Revise el manual del dispositivo correspondiente para confirmar que es compatible con este tipo de puerto de carga/alimentación USB de la unidad.
- La batería interna puede estar completamente descargada. Cargue la unidad siguiendo las instrucciones dadas en este manual.

## ACCESORIOS

Accesorios recomendados para uso con esta unidad puede ser disponibles a través del fabricante. Si necesita ayuda con respecto a los accesorios, por favor póngase en contacto con el fabricante al 1-877-571-2391.

**▲ ADVERTENCIA:** El uso de cualquier accesorio no recomendado para el uso con esta unidad podía ser peligroso.

## ASISTENCIA TÉCNICA

Para servicio al cliente o asistencia técnica, comuníquese con el fabricante al 1-877-571-2391.

## GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE DE UN AÑO

El fabricante, Baccus Global LLC, ofrece garantía por este producto contra defectos de materiales y de mano de obra por un periodo de UN (1) AÑO a partir de la fecha de compra minorista por parte del comprador que sea el usuario final original o desde la fecha de entrega del bien, cualquiera que sea la fecha que ocurra más tarde (“Periodo de Garantía”).

Cuando haya un defecto y el fabricante reciba un reclamo válido dentro del Periodo de Garantía, el producto defectuoso se podrá reemplazar de las siguientes maneras: (1) Devolviendo el producto al fabricante para reemplazarlo. Es posible que el fabricante solicite un comprobante de compra. (2) Devolviendo el producto al minorista donde se compró para un cambio (siempre que la tienda sea una tienda minorista participante). Las devoluciones al minorista deben realizarse dentro del periodo de tiempo de la política de devolución del minorista para cambios únicamente. Es posible que se requiera prueba de compra. Consulte con el minorista su política de devolución específica con respecto a las devoluciones que superan el tiempo establecido para los cambios.

Esta garantía del fabricante no se aplicará a accesorios, bombillas, fusibles y baterías; a defectos resultantes del desgaste normal, a accidentes; a daños sufridos durante el envío; a alteraciones; a uso no autorizado; a negligencia, al mal uso, al abuso; y al incumplimiento de las instrucciones de cuidado y mantenimiento del producto.

Esta garantía del fabricante le otorga a usted, el comprador minorista original, derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que pueden variar de un estado a otro o de una provincia a otra. Este producto no está diseñado para uso comercial. Para registrar su producto con el fabricante, visite [www.BaccusGlobal.com](http://www.BaccusGlobal.com).

Las fotos de este manual pueden diferir de la unidad real.

## ESPECIFICACIONES

<b>Linterna</b>	
Bombillo <span> </span> :	LED
Batería:	Litio, 7.4V CC
Entrada:	5VDC 3A / 9VDC 2.2A / 12VDC 1.66A / 15VDC 1.33A (PD 20W) MAX.
Salida USB:	5VDC 3A / 9VDC 2.2A / 12VDC 1.66A / 15VDC 1.33A (PD 20W) MAX.

STANLEY® Y EL LOGOTIPO DE STANLEY® SON MARCAS REGISTRADAS DE STANLEY BLACK + DECKER INC. O DE UNA DE SUS FILIALES Y SE UTILIZAN BAJO LICENCIA.

Importados por Baccus Global LLC  
225 NE Mizner Blvd., Suite 301, Boca Raton, FL 33432  
www.baccusglobal.com 1-877-571-2391  
RD051926