



LITHIUM-ION RECHARGEABLE WATERPROOF LED SPOTLIGHT INSTRUCTION MANUAL



SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

Copyright © 2026
Baccus Global LLC, Boca Raton, FL 33432
(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, could result in death or serious injury.

CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

CAUTION: Used without the safety alert symbol indicates potentially hazardous situation 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.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

GENERAL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS

WARNING: Read all instructions before operating the spotlight. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS

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.
- The spotlight and the supplied 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:

- Use only the charging cable supplied by the manufacturer to charge and recharge.
- Do not store the unit or charging cable outdoors.
- Charge indoors only. Do not expose charging cable to water or any other liquid.

WARNING: FIRE HAZARD:

- Never contact combustible material to the lens.
- Keep spotlight lamp away from materials that may burn.

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.
- Keep sharp objects away from lens — it can crack or break.
- Do not expose this unit to extremely high temperatures.
- Do not drop or throw spotlight. It contains a lithium-ion battery.
- Use only with 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 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.
- 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-ION BATTERIES

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

Lithium-ion 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-ion 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-ion battery powered unit in fire or apply heat to it.
- Do not subject this lithium-ion 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-ion battery powered unit to water or salt water, or allow the battery to get wet.
- Avoid storing this lithium-ion 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-ion 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 LI-ION BATTERY!** If a lithium-ion 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, Li-ion 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-Ion Batteries

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

INSTRUCTIONS PERTAINING TO WATERPROOF SPOTLIGHTS

The rubber "O" ring acts to preserve the waterproof qualities of the spotlight. The "O" ring seals the end cap to prevent water from entering the gap. An undamaged rubber "O" ring, bezel and lens, and proper sealing of the end cap before use are very important.

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF PROPERTY DAMAGE:

- Attempting to remove the rubber "O" ring; use of the unit with a damaged "O" ring, bezel or lens; improper sealing of the waterproof end cap; and/or submerging this unit in depths greater than 6 feet may cause the unit to no longer be waterproof. Do not submerge the unit if these conditions exist or the unit could sustain permanent damage.
- Submerging this unit in depths greater than 6 feet and/or operating it in water temperature other than between 41°F and 104°F (5°C and 40°C) could result in leakage, warping or malfunction, causing permanent damage to the spotlight.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

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

FEATURES

1. LED bulb
2. Bezel
3. On/off trigger
4. Grip handle
5. USB-C charging port (for use with the USB Charging Cable)
6. Battery/charge status LED indicator
7. Waterproof end cap (see detailed view in the "Charging/recharging using the USB charging cable and a device with a USB power port (not supplied)" section)
8. Rubber O-ring
9. USB charging cable
10. USB-A plug
11. USB-C plug

READING THE BATTERY/CHARGE STATUS LED INDICATOR

The battery and charging status LED indicator is a translucent ring around the USB Port under the waterproof end cap on 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:

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 should 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 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: Use only with 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.

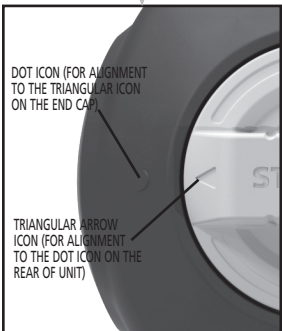
WARNING: Observe the safety instructions of the charger being used to power this device.

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE:

- Make sure the unit is thoroughly dry before charging or recharging. If the unit has been submerged, wipe it dry with a soft cloth before opening the end cap. If water leaks into the charging port, the unit can sustain permanent damage.
- Never place the light face down on any surface when charging.
- 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 spotlight is off.
2. Unscrew (counterclockwise) the waterproof end cap on the back of the unit and remove it.



3. Insert the USB-C plug of the USB charging cable into the USB-C charging port on the back of spotlight.
4. Insert the USB-A plug 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.
5. Charge until the battery/charge status LED indicator lights blue.
6. When charging is complete, disconnect the USB charging cable from the device's USB power port and the spotlight. Store the cable in a safe place.
7. Replace the end cap on the unit, screwing clockwise until the triangular arrow on the end cap is pointing to the dot icon on the rear of unit. Make sure it fits securely, but do NOT overtighten.

OPERATING THE SPOTLIGHT

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 or 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 (dimmed) setting.
- Press the On/Off trigger a second time **within 5 seconds** to use the spotlight in its high (brightest) setting.
- Press the On/Off trigger a third time within 5 seconds to use the spotlight in flash mode.
- Press the On/Off trigger a fourth time to turn the unit off.

or

- Press the On/Off trigger once 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" section) to indicate the battery status.

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.

If the unit gets dirty, gently clean the outer surfaces of the spotlight unit with a soft cloth moistened with a mild solution of water and detergent.

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-ion 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.
- 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.
- The unit may have shut down to protect the battery from overheating after a long period of operation or charging; or the ambient temperature has dropped below -20°C. Allow the spotlight to cool down or warm up for a period before resuming operation.
- If the ambient temperature is too hot or too cold the spotlight will not operate.

If the unit does not charge or operate after taking the steps given above, contact the manufacturer at (877) 571-2391.

ACCESSORIES

Recommended accessories for use with your tool may be available from the manufacturer. If you need assistance regarding accessories, please contact the manufacturer at (877) 571-2391.

WARNING: 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.

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

SPECIFICATIONS

Light	
Bulb:	LED bulb
Battery:	Lithium-Ion, 3.7 V DC
Input:	5V DC, 1A minimum

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 1-877-571-2391

RD031026

STANLEY® FATMAX®

FL1WF





¡Dejarnos una reseña!

LINTERNA LED RECARGABLE DE IONES DE LITIO E IMPERMEABLE MANUAL DE INSTRUCCIÓN



ONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

Derechos Reservados © 2026 Baccus Global LLC, Boca Raton, FL 33432 (877) 571-2391

 
Intertek

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.

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, provocará la muerte o lesiones graves.

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

PRECAUCIÓN: Utilizado sin el símbolo de alerta de seguridad indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar 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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

⚠ ADVERTENCIA: Lea todas las instrucciones antes de operar la linterna. El incumplimiento de todas las instrucciones enumeradas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves.

INSTRUCCIONES RELATIVAS AL RIESGO DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES PERSONALES

⚠ ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS, PELIGRO DE EXPLOSIÓN O LESIONES A PERSONAS – AL USAR APLICACIONES ELÉCTRICAS, LAS PRECAUCIONES DEL BASIC SE DEBEN SEGUIR SIEMPRE, INCLUYENDO EL SIGUIENTE:

- ¡Le LED se CALIENTA rápidamente!
- No toque el LED en cualquier momento al funcionar.
- Entre en contacto solamente con el disipador 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.
- La linterna y el cable de carga suministrados 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:

- Utilice solamente el cable de carga provisto por el fabricante para recargar.
- No guarde la unidad o el cable de carga en exteriores.
- Cargue sólo en interiores. No exponga el cable de carga al agua ni a ningún otro líquido.

⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de incendio:

- Nunca contacto con materiales combustibles a el lente.
- Mantenga la lámpara de la linterna lejos de materiales inflamables

⚠ 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.
- Mantenga los objetos afilados lejos del lente de la linterna – la puede agrietarse o romperse.
- No exponga esta unidad extremadamente a las temperaturas altas.
- No tire ni deje caer la linterna. Contiene una batería de iones de litio.
- Use sólo sea con el cable de carga USB que se proporciona con la unidad. Conecte el cable de carga a la luz en primer lugar, a continuación, conectarlo a la fuente de carga.
- Después de cargar/recargar, desconecte el cable de carga y espere 5 minutos antes usar la linterna.
- No aplaste, corte, hale o exponga los cables del de carga al calor extremo.
- Coloque el cable de carga de manera que no se enreden o se conviertan en un peligro de seguridad. Mantenga el cable de carga alejados de bordes afilados.
- No hay piezas que el usuario pueda reparar. No intente desmontar ninguna 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-ION

⚠ 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-ion 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-ion 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-ion en fuego ni aplique el calor a él.
- No someta la batería de litio-ion 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-ion para regar o agua salada, o permita que la batería se llegue a mojar.
- Evite almacenar esta batería de litio-ion 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-ion 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 esperanza de vida acortada.
- Nunca cargue esta unidad cerca de calor o de objetos inflamables.
- **¡NUNCA LANCE AGUA A UNA BATERÍA ARDIENTE DE LHON! Si una batería del litio-ion 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 Li-ion 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 overdischarge.

Transporte de las baterías del Litio-Ion

- Compruebe siempre todas las regulaciones locales, nacionales, e internacionales aplicables antes de transportar una unidad que contiene una batería del Litio-Ion.
- El transporte de una fin-de-vida, dañada, o de la batería recordada puede, en ciertos casos, ser específicamente limitado o prohibido.

INSTRUCCIONES REFERENTE A LINTERNAS IMPERMEABLES

La junta tórica de goma actúa para preservar la impermeabilidad del linterna. La junta tórica cierra herméticamente el casquillo de extremo para evitar la entrada de agua. Una junta tórica, el bisel y la lente indemne, y un lacre apropiado del casquillo de extremo antes de usar es muy importantes.

⚠ PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑOS A LA PROPIEDAD:

- El intentar quitar la junta tórica; uso de la unidad con una junta tórica, el bisel y la lente dañada; lacre incorrecto del casquillo de extremo impermeable; y/o sumergir esta unidad en mayores de 6 pies de las profundidades puede hacer la unidad no más ser impermeable. No sumerja la unidad si existen estas condiciones o la unidad podría sostener daño permanente.
- Sumergir esta unidad en mayores de 6 pies de las profundidades y/o el funcionamiento de ella en temperatura del agua con excepción entre de 41°F y de 104°F (5°C y 40°C) podrian dar lugar a la salida, al combeo o al malfuncionamiento, causando daño permanente a la linterna.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INTRODUCCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED
- Bisel
- Interruptor de encendido/apagado
- Agarre mango
- Puerto de carga USB-C (para usar con el cable de carga USB)
- Indicador LED del estado de la batería/carga
- Casquillo de extremo impermeable (véase la ilustración detallada en la sección "Carga/recarga mediante el cable de carga USB y un dispositivo con puerto de alimentación USB (no incluido)")
- Junta tórica de goma
- Cable de carga USB
- Enchufe del USB regular
- Enchufe del USB-C

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

El indicador LED de batería y estado de carga es un anillo translúcido alrededor del puerto USB, debajo de la tapa trasera impermeable 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 está sobrecalentada (debido al uso prolongado o a la recarga) o demasiado fría (la temperatura ambiente ha descendido por debajo de 0 °C). El proceso de carga se detendrá en esta etapa y se reanudará automáticamente después de un periodo de enfriamiento o calentamiento.

Cuando la unidad está funcionando:

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 al uso prolongado o a la recarga) o está demasiado fría (la temperatura ambiente ha descendido por debajo de -20 °C). Para evitar daños, la unidad debe apagarse en esta etapa y dejarse enfriar o calentarse hasta alcanzar las temperaturas normales de funcionamiento antes de reanudar su uso.

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/de indicador del estado LED de la carga se pongan azul.

La unidad puede funcionar mientras se carga.

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

⚠ ADVERTENCIA: Utilice únicamente con 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.

⚠ ADVERTENCIA: Observe las instrucciones de seguridad del cargador que se utiliza para alimentar este dispositivo.

⚠ PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑOS A LA PROPIEDAD:

- Cerciórese de que la unidad se encuentre seca antes de cargar o de recargar. Si se ha sumergido la unidad, limpie y seque con un paño suave antes de abrir la tapa de extremo. Si el agua entra en el puerto de carga, la unidad puede sostener daño permanente.
- Nunca coloque la luz hacia abajo en cualquier superficie cuando se carga.
- Si no se mantiene la batería cargada puede causar daños permanentes y resultar en un pobre rendimiento.

CARGA/RECARGA CON EL CABLE DE CARGA USB Y UN DISPOSITIVO CON UN PUERTO DE ALIMENTACIÓN USB (NO SUMINISTRADO)

- Asegúrese que la linterna está apagado.
- Desatornille (a la izquierda) la tapa de extremo impermeable en la parte posterior de la unidad y quitelo.



- Inserte el enchufe USB-C del cable de carga en el puerto de carga USB-C en la parte posterior de la linterna.
- Inserte el conector USB regular 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 tres colores (como se describe en la sección "cómo leer el indicador LED del estado de la batería/carga") para indicar el estado de carga.
- Cargue hasta que el indicador LED del estado de la batería/carga se ilumina en azul.
- Cuando la carga esté completa, desconecte el cable de carga USB del puerto de alimentación USB del dispositivo y la linterna. Guarde el cable en un lugar seguro.
- Substituya la tapa de extremo en la unidad, atornillando a la derecha hasta que la flecha triangular en la tapa de extremo esté señalando al icono del punto en la parte posterior de la unidad. Cerciórese de que quepa con seguridad, pero que no apriete demasiado.

OPERACIÓN DE LA LINTERNA

Si el voltaje de la batería de la luz está 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 integrada de bajo voltaje se activará después de un breve periodo de funcionamiento y, a continuación, la unidad se apagará automáticamente. Recargue la batería antes de continuar con el uso.

El interruptor con./desc. da vuelta a la unidad por intervalos, y también se utiliza para elegir el ajuste alto o bajo del brillo o modo intermitente.

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

- Presione el interruptor de encendido / apagado una vez para utilizar la linterna en el nivel bajo (menos brillante).
- Presione el interruptor de encendido / apagado por segunda vez *dentro de 5 segundos* para utilizar la linterna en el ajuste de alta (el más brillante).
- Presione el gatillo de encendido/apagado por tercera vez dentro de 5 segundos para usar el reflector en modo intermitente.
- Presione el interruptor de encendido / apagado por cuarta vez para apagar la unidad.

- Presione el interruptor de encendido / apagado una vez para utilizar la linterna en su ajuste bajo o ajuste alto.
- Presione el interruptor 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 titulada "Cómo leer el Indicador LED del estado de la batería/carga") para indicar el estado de la batería.

CAUIDADO 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.

Si la unidad se ensucia, limpie las superficies exteriores con cuidado. Utilize una tela suave humedecida con una mezcla diluida de agua y detergente.

No hay piezas reemplazables por el usuario. Inspeccione periódicamente el estado de conectores y cables.

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 de iones de litio, que debe ser eliminado adecuadamente. Se requiere reciclarlo. 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 linterna no cargará

- Verificar que la linterna ha sido apaga.
- Compruebe que el cable de carga USB está conectado correctamente a la fuente de carga y a la linterna.
- La unidad puede haberse apagado para proteger la batería del sobrecalentamiento después de un periodo prolongado de funcionamiento o carga, o por frío excesivo (la temperatura ambiente ha descendido por debajo de 0 °C). Desconecte el cable de carga USB del foco. Permita que el foco se enfríe o se caliente durante un tiempo antes de reanudar la carga.

La linterna no funcionará

- Asegúrese de que el interruptor 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.
- La unidad puede haber apagará para proteger la batería contra el recalentamiento después de un largo periodo de funcionamiento o de carga; o la temperatura ambiente ha caído por debajo de -20°C. Deje que la linterna se enfríe o se caliente durante un periodo antes de reanudar la operación.
- Si la temperatura ambiente es demasiado caliente o demasiado fría la linterna no funcionará.

Si la unidad no carga o funciona después de haber tomado los pasos indicados anteriormente, póngase en contacto con el fabricante en el (877) 571-2391.

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 (877) 571-2391.

⚠ ADVERTENCIA: El uso de cualquier accesorio no recomendado para el uso con esta unidad podía ser peligrosos.

ASISTENCIA TÉCNICA

Para servicio al cliente o asistencia técnica, comuníquese con el fabricante al (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.

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

ESPECIFICACIONES

Linterna	
Bombillas :	Bombilla LED
Batería:	Litio-ion, 3.7V CC
Entrada:	5V CC, 1A mínimo

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 201, Boca Raton, FL 33432 www.baccusglobal.com 1-877-571-2391

RD031026