

# STANLEY®

## LITHIUM LED WORK LIGHT

### INSTRUCTION MANUAL



1. Main LED Light
2. Folding Light Panels (3)
3. Battery/Charge Status LED Indicator / Translucent USB Power Button
4. USB Port (for use with USB Charging Cable and Charging Adapters)
5. Power/Light Mode Button
6. Folding Hanging Hook
7. Magnetic Base
8. Pivoting head
9. USB Charging Cable (for use with 120V AC/USB and 12V DC/USB Charging Adapters)
10. 12V DC/USB Charging Adapter (optional accessory)
11. 12V DC/USB Charging Adapter LED Indicator
12. 12V DC/USB Charging Adapter USB Port (optional accessory)
13. 120V AC/USB Charging Adapter (optional accessory)
14. 120V AC/USB Charging Adapter USB Port (optional accessory)

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

Copyright © 2021  
Baccus Global LLC, Boca Raton, FL 33487  
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 and understand this instruction manual before using this unit.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### GENERAL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS

**▲ WARNING – FAILURE TO FOLLOW THE FOLLOWING WARNINGS AND INSTRUCTIONS MAY RESULT IN ELECTRIC SHOCK, FIRE AND/OR SERIOUS INJURY:**

- The light, the USB Charging Cable and the Charging Adapters 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 light 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 the USB Charging Cable, Charging Adapters or Battery to moisture, water or any other liquid.
  - Use only the USB Charging Cable and/or Charging Adapter supplied by the manufacturer to recharge.
- When an extension cord is used:
  - The marked rating of the detachable power supply cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of this appliance.
  - The cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be tripped over, snagged, or pulled on unintentionally (especially by children).
  - The extension cord should be kept dry and off the ground.

**▲ WARNING – FIRE HAZARD:** Keep light lamp away from materials that may burn.

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

- The LED gets hot quickly. Do not touch the hot lens, guard or enclosure.
- 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 can crack or break.
- Do not expose this unit to extremely high temperatures.
- Do not drop or throw light. It contains a lithium battery.
- Use only with either the AC/USB or DC/USB Charging Adapter and/or the USB Charging Cable provided with the unit. Plug in the charging cable at the light first, then plug into the charging source.
- Do not overcharge: Recharge until the Charge Status LED Indicator lights blue.
- After charging/recharging, disconnect the charging adapter and wait 5 minutes before use.
- Do not crush, cut, pull or expose the charging cable to extreme heat.
- Position the charging cable so it does not become entangled or become a safety hazard. Keep the charging cable away from sharp edges.
- Do not open the light body casing. Except for the fuse in the 12V DC/USB Charging Adapter, there are no user-serviceable parts inside.
- Do not operate the light without the lens in place.
- To reduce risk of damage to the charging cable, pull by the plug rather than the cord when disconnecting.
- Do not attempt to charge the unit if the USB Charging Cable or either Charging Adapter are damaged – return the charging cable or adapter to the manufacturer for repair or replacement.

### 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.

### SAT3S

### INSTRUCTIONS PERTAINING TO THE 12V DC/USB CHARGING ADAPTER

#### NOTICE:

- **NEVER CONNECT THE UNIT TO A POSITIVE GROUNDED VEHICLE.**
- The 12V DC Charging Adapter must only be connected to batteries with a nominal output voltage of 12 volts. The unit will not operate from a 6 volt battery and will sustain permanent damage if connected to a 24 volt battery.
- Always connect the 12V DC Charging Adapter to the 12 volt DC power source before plugging any devices into it.

### INSTRUCTIONS PERTAINING TO THE USB PORTS

- **IMPORTANT:** Some household USB-powered electronics will not operate with the USB ports 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 ports do not support data communication.** They only provide power to an external USB powered device (5V DC/1A using the USB Port on the light or AC/USB Charging Adapter or 5V DC/2.1A using the USB Port on the DC/USB Charging Adapter). Make sure the rating of equipment plugged into the USB Port does not exceed the amperage stated.
- Always connect the appropriate charging adapter to either the 120 volt AC or 12 volt DC power source before plugging any devices into it.
- Do not attach USB hubs allowing connection of multiple personal electronic devices to any of the USB ports on the charging adapters.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

### INTRODUCTION

Congratulations on purchasing your new Stanley® Work Light. Read this Instruction Manual and follow the instructions carefully before using your new light.

### READING THE BATTERY/CHARGE STATUS LED INDICATOR

The battery/charge status LED indicator is located inside the translucent USB Power Button. It lights or flashes in two colors to indicate the following:

#### When charging:

**Blue:** Battery is in a fully charged state.

**Blue (flashing):** Battery is in a 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. The charging process will stop at this stage and will automatically resume after a cool down period.

#### When operating the USB Port (once the translucent USB Power Button has been pressed):

**Blue:** Battery is operating at full voltage.

**Red:** Battery is operating at partial voltage.

**Red (flashing rapidly):**

- Battery is operating at extremely low voltage. The built-in low voltage protection has activated and the unit will automatically shut down. The unit must be recharged immediately. **OR**
- 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). Operation will stop at this stage.

### CHARGING/RECHARGING THE LIGHT

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.

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

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

- Make sure the light is turned OFF during recharging, as operating the light can slow the recharging process.
- Failure to keep the battery charged will cause permanent damage and result in poor performance.

### Charging/Recharging Using the 12V DC/USB Charging Adapter

1. Make sure the power/light mode button and the translucent USB power button are both turned off\* (the light is not lit and the translucent USB power indicator/power button is not lit).  
*\*The translucent button does not operate the light, only the USB power port.*
2. Insert the USB charging cable into the USB port on the light.
3. Insert the other end of the USB charging cable into the 12 volt DC/USB charging adapter.
4. Insert the 12 volt DC/USB charging adapter into the 12 volt DC accessory outlet of a vehicle or other functioning 12 volt DC power source. The LED indicator on the 12 volt DC/USB charging adapter will light green when it is properly plugged into the 12 volt DC power source. The battery/charge status LED indicator will light or flash in one of two 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, first unplug the 12 volt DC/USB charging adapter from the 12 volt DC power source, then disconnect the USB charging cable from the adapter and the light. Store the adapter and cable in a safe place.

### Charging/Recharging Using the 120V AC/USB Charging Adapter

1. Make sure the power/light mode button and the translucent USB power button are both turned off\* (the light is not lit and the translucent USB power indicator/power button is not lit).  
*\*The translucent button does not operate the light, only the USB power port.*
2. Insert the USB charging cable into the USB port on the light.
3. Insert the other end of the USB charging cable into the 120 volt AC/USB charging adapter.
4. Insert the 120 volt AC/USB charging adapter into a functioning 120 volt AC power source. The battery/charge status LED indicator will light or flash in one of two 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, first unplug the 120 volt AC/USB charging adapter from the 120 volt AC power source, then disconnect the USB charging cable from the adapter and the light. Store the adapter and cable in a safe place.

### Charging/recharging using the USB Charging Cable and a device with a USB power port (not supplied)

1. Make sure the power/light mode button and the translucent USB power button are both turned off\* (the light is not lit and the translucent USB power indicator/power button is not lit).  
*\*The translucent button does not operate the light, only the USB power port.*
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 two 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 LIGHT

The power/light mode button turns the light on and off, and is also used to select the light mode.

**NOTICE: DO NOT OPERATE WHILE CHARGING.**

**Notes:** The battery/charge status LED indicator will not light during operation of the light.

To check the battery status, make sure the light is turned off, then press on the translucent USB power button. The battery/charge status LED indicator will light or flash in one of two colors (as described in the "Reading the Battery/Charge Status LED Indicator" section) to indicate the internal battery status.

Disconnect the charging cable or adapter, then select the light mode as follows:

- High:** To turn the light on and use the main LED light only at high setting, press the power/light mode button once.
- Low:** To turn the light on and use the main LED light only at low setting, press the power/light mode button a second time.
- Area:** To use the 3 light panels only, press the power/light mode button a third time.
- All:** To use all LEDs, press the power/light mode button a fourth time.
- Off:** To turn the light off, press the power/light mode button a fifth time.
- Flash:** To use all the LEDs flashing, press and hold the power/light mode button anytime for about 5 seconds. To turn the light **off in flash mode**, press the power/light mode button once.

**IMPORTANT – To protect the unit's internal battery from damage and save energy:**

- If the translucent USB power button is pressed to turn on the USB Port when the unit is operating in any light mode, the unit will switch automatically to Low Light Mode.
- If the light's battery voltage is nearly low, the unit will switch automatically to Low Light Mode even if another 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.

### Unfolding and Folding the Light Panels

The three LED Light Panels can be unfolded or folded entirely or individually. Unfold the light panels gently outward (to 90 degrees maximum). To return the light panels to their original position for storage, fold the light panels gently back until they touch the center of the unit.

**▲ CAUTION – TO REDUCE THE RISK OF PRODUCT DAMAGE:**

- Do not attempt to "force" the light panel to unfold beyond its maximum angle.
- The light panel was designed to unfold or fold outward and inward only.
- The unfolded light panel is not intended to support additional weight. Do not shake the light and attach or hang anything additional to the light panel or risk of breakage may occur.

### Adjusting the Pivoting Head

With the three LED Light Panels unfolded, the pivoting head allows the light to be tilted forward up to 90° to direct the illumination as desired.

**▲ CAUTION – TO REDUCE THE RISK OF PRODUCT DAMAGE:**

- Do not attempt to "force" the pivoting head beyond its maximum angle.
- The pivoting head was designed to tilt forward only. Tilting it backward may damage the unit.
- The pivoting head was designed to be used when the unit is hand-held or is hanging or attached to a surface using its hanging hook or magnetic base. Using it when the unit is placed on a uneven, inclined or non-metallic surface may cause the light to fall over and sustain damage.

### Using the Folding Hanging Hook and Magnetic Base

The folding hanging hook and magnetic base allow you to position the light for convenient, hands-free operation. To use the Hanging Hook, unfold it to its 90-degree open position. To use the Magnetic Base, fold the Hanging Hook to its storage position.

**▲ CAUTION – TO REDUCE THE RISK OF PRODUCT DAMAGE:**

- When light is hung by the Hanging Hook or attached using the Magnetic Base, do not shake the light or object that it is hanging from or attached to. Do not hang the light from or attach the light to any electrical wires or anything that it is not secure.
- Only use the Hanging Hook for hanging the light. The hanging hook is not intended to support additional weight. Do not attach or hang anything additional to the light or risk of breakage may occur.

### OPERATING THE LIGHT'S USB PORT

The light's USB port provides 5 volts/1A of DC power to an external USB powered device.

1. Disconnect the USB charging cable and make sure the light is turned off.
2. Press the translucent USB power button to power on the USB port. The battery/charge status LED indicator will light or flash in one of two colors (as described in the "Reading the Battery/Charge Status LED Indicator" section) to indicate the internal battery status.
3. Simply plug the USB device into the light's USB port and operate normally.
4. Press the translucent USB power button again to turn off the USB port. Make sure the translucent USB power button is in the off position (is not lit) when the unit is being recharged or stored.

**IMPORTANT:** If the USB port is in use, the light will only operate in Low or Flash light mode.

### OPERATING THE 120 VOLT AC/USB CHARGING ADAPTER'S USB PORT

Plug the 120 volt AC/USB charging adapter into a (powered) standard North American 120 volt 60Hz outlet. Then simply plug the USB device into the USB outlet and operate normally.

**▲** Always plug the 120 volt AC/USB charging adapter to the standard North American 120 volt 60Hz outlet before plugging any devices into it.

### OPERATING THE 12 VOLT DC/USB CHARGING ADAPTER'S USB PORT

Plug the 12 volt DC/USB charging adapter into a vehicle's 12 volt DC accessory outlet or other functioning 12 volt DC power source. The LED indicator on the 12 volt DC/USB charging adapter will light green to indicate that it is properly connected. Then simply plug the USB device into the USB outlet and operate normally.

**Note:** Some vehicles require that the ignition be switched to the accessory outlet position in order to power the accessory outlet

### 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.

From time to time wipe the outside of the device with a soft cloth. Do not immerse the device in water.

Except for the fuse in the 12V DC/USB Charging Adapter, there are no user-replaceable parts. Periodically inspect the condition of adapters, connectors and wires. Contact manufacturer to replace any components that have become worn or broken.

### Battery

**Please be advised that the battery is designed to last the service life of the unit and is not replaceable, removable or serviceable.** 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.

### Replacing the Fuse in the 12V DC/USB Charging Adapter

CENTER CONTACT



1. Unscrew the end cap counterclockwise and remove.
2. Remove center contact and fuse.
3. Check fuse with a continuity checker.
4. If blown, locate a replacement 2 amp fuse.
5. Replace the fuse, center contact and end cap.
6. Screw end cap clockwise until it is finger tight – DO NOT OVERTIGHTEN.
7. Test for proper operation of the 12 Volt DC/USB Charging Adapter.

### TROUBLESHOOTING

#### The light will not charge

- Check that the light and the USB port are all turned off.
- Check that the USB charging cable is properly connected to either the 12V DC/USB charging adapter or the 120V AC/USB charging adapter, and to the light.
- Check the connection to the AC or DC power source. Make sure there is good contact.
- Confirm that there is functioning AC or DC current.
- Check the plug fuse in the 12V DC/USB charging adapter. Replace the fuse following the instructions in this manual, if necessary.
- The unit may have shut down to protect the battery from overheating after a long period of operation or charging. Unplug the charging adapter from the power source and disconnect the USB charging cable from the light. Allow the light to cool down for a period before resuming charging.

#### The light will not operate

- Make sure the power/light mode button has been pressed to turn the light on.
- Check that the translucent USB power button is turned off.
- 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 light to cool down or warm up for a period before resuming operation.

#### The light's USB port will not operate

- Make sure the power/light mode button is turned off.
- Make sure the translucent USB power button is pressed to turn the USB port on.
- Make sure the rating of equipment plugged into the light's USB port does not exceed 1A continuous.
- Some household USB-powered electronics will not operate with this USB port. Check the manual of the corresponding electronic device to confirm that it can be used with this type of USB port.
- The internal battery may be completely discharged. Charge the unit following the directions given in this manual.

#### The 120V AC/USB charging adapter's USB port will not operate

- Make sure you have live AC power to the outlet the 120V AC/USB charging adapter is plugged into.
- Make sure the rating of equipment plugged into the charging adapter's USB port does not exceed 1A continuous.
- Some household USB-powered electronics will not operate with this USB port. Check the manual of the corresponding electronic device to confirm that it can be used with this type of USB port.

#### The 12V DC/USB charging adapter's USB port will not operate / LED indicator on the 12V DC/USB charging adapter does not come on

- Check the connection to the 12 volt DC power source. Make sure there is good contact.
- Confirm there is functioning DC current.
- Check the plug fuse in the 12V DC/USB charging adapter. Replace the fuse following the instructions in this manual, if necessary.
- Make sure the rating of equipment plugged into the charging adapter's USB port does not exceed 2.1A continuous.
- Some household USB-powered electronics will not operate with this USB port. Check the manual of the corresponding electronic device to confirm that it can be used with this type of USB port.

### ACCESSORIES

Recommended accessories for use with your tool are available from the manufacturer. If you need assistance regarding accessories, please contact the manufacturer at 1-877-571-2391.

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

### SERVICE INFORMATION

Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the manufacturer at 1-877-571-2391.

### ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

The manufacturer warrants this product against defects in materials and workmanship for a period of ONE (1) YEAR from the date of retail purchase by the original end-user purchaser ("Warranty Period").

If there is a defect and a valid claim is received within the Warranty Period, the defective product can be replaced or repaired in the following ways: (1) Return the product to the manufacturer for repair or replacement at manufacturer's option. 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 (usually 30 to 90 days after the sale). 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 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 or repair, neglect, misuse, abuse, and failure to follow instructions for care and maintenance for the product.

This 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.

Please visit our website [www.baccusglobal.com/register](http://www.baccusglobal.com/register) to register your new Baccus Global LLC product and to be kept up to date on new products and special offers.

### SPECIFICATIONS

<b>Light</b>	
Bulb:	1 main LED bulb and 18 ultra bright LEDs
Battery:	Lithium, 3.6V DC
Input:	5V DC, 1A (120 Volt AC/USB Charging Adapter) or 2.1A (12 Volt DC/USB Charging Adapter)
USB Output:	5V DC, 1A
<b>12V DC/USB Charging Adapter (Conforms to UL STD. 2089) (optional accessory)</b>	
Input:	12V DC, 1.1A
Output:	5V DC, 2.1A
Fuse:	2A
<b>120V AC/USB Charging Adapter (Conforms to UL STD. 62368-1) (optional accessory)</b>	
Input:	120V AC, 60Hz, 6.7W
Output:	5V DC, 1A

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, 621 NW 53rd St., Suite 450, Boca Raton, FL 33487  
[www.baccusglobal.com](http://www.baccusglobal.com) 1-877-571-2391

RD080321

# STANLEY

## LUZ DE TRABAJO LED DE LITIO

### MANUAL DE INSTRUCCIÓN



- Cable de carga USB (para uso con 120 voltios CA/USB y 120 voltios CC/USB adaptadores de carga)
- Adaptador de carga de 12 voltios CC/USB (accesorio opcional)
- Indicador LED del adaptador de carga de 12 voltios CC/USB
- Puerto USB del adaptador de carga de 12 voltios CC/USB (accesorio opcional)
- Adaptador de carga de 120 voltios CA/USB (accesorio opcional)
- Puerto USB del adaptador de carga de 120 voltios CA/USB (accesorio opcional)
- Indicador LED del estado de la batería/carga / Botón de encendido USB
- Puerto USB (para uso con cable de carga USB y adaptadores de carga)
- Botón de encendido/de modo de luz
- Gancho colgante del carabinero USB (accesorio opcional)
- 24 LEDs ultra brillantes
- Tubo del pivote
- Base magnética

### CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

Derechos Reservados © 2021  
Baccus Global LLC, Boca Raton, FL 33487  
1-877-571-2391



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 interferencia 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.**

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

▲ **ADVERTENCIA – EL NO SEGUIR LAS SIGUIENTES ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PUEDE RESULTAR EN DESCARGAS ELÉCTRICAS, INCENDIOS Y / O LESIONES GRAVES.**

### ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

▲ La linterna, el cable de carga USB y los adaptadores de carga 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.

▲ **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 dentro solamente.
- No exponga el cable de carga del USB, los adaptadores de carga ni la batería a la humedad, el agua ni ningún otro líquido.
- Utilice únicamente el cable de carga USB y / o el adaptador de carga suministrado por el fabricante para recargar.
- Cuando un cable de extensión es utilizado:
  - El grado marcado de la cuerda desmontable de la fuente de alimentación o de la cuerda de la extensión debe ser por lo menos tan grande como el grado eléctrico de esta aplicación.
  - La cuerda debe ser arreglada de modo que no cubra sobre el countertop o el tablero de la mesa donde puede ser disparada encima, snagged, o tiro en inintencionalmente (especialmente por los niños).
  - La cuerda de la extensión se debe mantener seca y de la tierra.

▲ **ADVERTENCIA – RIESGO DE INCENDIO:** Guarde la luz lejos de los materiales que pueden quemar.

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

- La bombilla de LED consigue caliente rápidamente. No toque la lente, el protector o el recinto caliente.
- 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.
- Proteja la lente contra objetos agudos. Puede agrietarse o romperse.
- No exponga esta unidad extremadamente a las temperaturas altas.
- No tire ni deje caer el reflector. Contiene una batería de litio.
- Utilizar sólo con el adaptador de carga CA/USB o CC/USB y/o 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.
- No sobrecargue: Recarga hasta que se encienda el indicador LED de estado de carga azul.
- Después de cargar/recargar, desconecte el adaptador de recarga o extensión eléctrica y espere 5 minutos antes usar el reflector.
- No aplaste, corte, hale o exponga los cables del adaptador de carga al calor extremo.
- Coloque los cables del adaptador de carga de manera que no se enreden o se conviertan en un peligro de seguridad. Mantenga los cables del adaptador de carga alejados de bordes afilados.
- No abra la carcasa del cuerpo de la luz. Excepto por el fusible del adaptador de carga USB / CC de 12V, no contiene piezas serviciales por el usuario.
- No opere la luz sin la lente en su lugar.
- Para reducir el riesgo de daños al enchufe o al cable eléctrico, tire por el enchufe más bien que por el cable.
- No intente cargar la unidad si el cable de carga USB o el adaptador de carga están dañados – devuelva el cable de carga o el adaptador al fabricante para su reparación o reemplazo.

### 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 estar 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 recargar o agua salada, o permita que la batería se lleque 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 almacenada 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 descargarse a partir del tiempo que son manufacturadas, incluso cuando no están 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.

### SAT3S

### 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 ADAPTADOR DE CARGA DE 12 VOLTIOS CC/USB

#### AVISO:

• **NUNCA CONECTE LA UNIDAD A UN VEHÍCULO A TIERRA POSITIVA.**

- El adaptador de carga 12V CC sólo debe conectarse a baterías con un voltaje nominal de 12 voltios. La unidad no funcionará con una batería de 6 voltios y sufrirá daños permanentes si se conecta a una batería de 24 voltios.
- Siempre conecte el adaptador de carga de 12V CC/USB a la fuente de alimentación 12 voltios CC antes enchufando cualquier dispositivo en él.

### INSTRUCCIONES RELATIVAS A LOS PUERTOS USB

- **¡IMPORTANTE:** Algunos electrodomésticos de uso doméstico alimentados por USB no funcionan con los puertos USB proporcionan con este dispositivo. Compruebe el manual del electrodoméstico correspondiente para confirmar que se puede utilizar con este tipo de puerto USB.
- **Los puertos USB no son compatibles con la comunicación de datos.** Ellos sólo proporcionan energía a un dispositivo externo USB alimentado (SV CC/1A mediante el adaptador de carga CA/USB o puerto USB de la linterna o 5V CC/2.1A mediante el puerto USB del adaptador de carga CC/USB). Asegúrese de que la clasificación de potencia de los equipos conectados al cada puerto USB no exceda el amperaje indicado.
- Siempre conecte el adaptador de carga apropiado ya sea a la CC de 12 V o 120 V CA fuente de alimentación antes de conectar cualquier dispositivo a ella.
- No conecte concentradores USB que permiten la conexión de varios dispositivos electrónicos personales a cualquiera de estos puertos USB.

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

### INTRODUCCIÓN

Felicidades por adquirir su nueva *Stanley® luz de trabajo LED de litio*. Lea el manual de instrucción y siga las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar su nuevo luz.

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

El indicador LED del estado de la batería/carga se encuentra en el interior del botón de encendido USB translúcido. Se enciende o parpadea en dos colores para indicar el siguiente:

#### Quando la unidad está cargando:

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

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

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

**Rojo (parpadeando rápidamente):** La batería de la unidad se calienta excesivamente (debido a uso prolongado o de recarga). La operación se detendrá en esta etapa y continúa automáticamente después de un periodo de enfriamiento.

#### Al utilizar el puerto USB (una vez el botón de encendido USB translúcido se ha pulsado):

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

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

**Rojo (parpadeando rápidamente):**

- La batería está funcionando en la tensión muy baja. La protección incorporada de la baja tensión ha activado y la unidad cerrará automáticamente. La unidad se debe recargar inmediatamente. **O**
- La batería de la unidad se calienta excesivamente debido a uso prolongado o está demasiado frío (la temperatura ambiente ha bajado por debajo de -20°C). Operación se detendrá en esta etapa.

### CARGA Y RECARGA LA LUZ

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

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

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

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

- Asegúrese de que la luz se apaga durante la recarga, ya que operando la luz puede ralentizar el proceso de recarga.
- Si no se mantiene la batería cargada puede causar daños permanentes y resultar en un pobre rendimiento.

### Carga / recarga con el adaptador de carga de 12V CC/USB

1. Asegúrese de que el botón encendido/de modo de luz y el botón de alimentación USB translúcido están apagados \* (la luz no está encendido y el botón de indicador de energía / potencia USB translúcido no está encendido).  
\*El botón translúcido no opera la luz. Él opera solamente el puerto de alimentación USB.
2. Inserte el cable de carga USB en el puerto USB de la luz.
3. Inserte el otro extremo del cable de carga en el 12V CC/USB adaptador de carga USB.
4. Inserte el adaptador de carga de 12V CC/USB en el tomacorriente 12V CC para accesorios de un vehículo u otro de 12 voltios fuente de alimentación de CC de funcionar. El indicador LED del adaptador de carga de 12 voltios CC/USB se iluminará en verde cuando está conectado correctamente a la fuente de alimentación de 12V CC. El indicador LED de estado de la batería / de 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.  
**Nota:** Algunos vehículos requieren que el encendido esté en la posición de accesorios con el fin de alimentar la tomacorriente para accesorios.
5. Cargue hasta que el indicador LED del estado de la batería/carga se ilumina en azul.
6. Cuando la carga esté completa, desconecte primero el adaptador de carga de 12 voltios CC/USB desde la fuente de alimentación de 12 voltios CC, a continuación, desconecte el cable de carga USB desde el adaptador y la luz. Guarde el adaptador y el cable en un lugar seguro.

### Carga / recarga con el adaptador de carga de 120V CA/USB

1. Asegúrese de que el botón encendido/de modo de luz y el botón de alimentación USB translúcido están apagados \* (la luz no está encendido y el botón de indicador de energía / potencia USB translúcido no está encendido).  
\*El botón translúcido no opera la luz. Él opera solamente el puerto de alimentación USB.
2. Inserte el cable de carga USB en el puerto USB de la luz.
3. Inserte el otro extremo del cable de carga en el 120 voltios CA / USB adaptador de carga USB.
4. Inserte el adaptador de carga de 120 voltios CA / USB en una fuente de alimentación CA de funcionar. El indicador LED de estado de la batería / de 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.
5. Cargue hasta que el indicador LED del estado de la batería/carga se ilumina en azul.
6. Cuando la carga esté completa, desconecte primero el adaptador de carga de 120 voltios CA / USB desde la fuente de alimentación de 120 voltios CA, a continuación, desconecte el cable de carga USB desde el adaptador y la luz. Guarde el adaptador y el cable en un lugar seguro.

### 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 y el botón de alimentación USB translúcido están apagados \* (la luz no está encendido y el botón de indicador de energía / potencia USB translúcido no está encendido).  
\*El botón translúcido no opera la luz. Él opera solamente el puerto de alimentación USB.
2. Inserte el cable de carga USB en el puerto 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 LUZ

El botón de encendido/de modo de luz enciende y apaga la luz y también se utiliza para seleccionar el modo de luz.

**AVISO: NO FUNCIONE AL CARGAR.**

**Notas:** No se encenderá el indicador LED de estado de carga durante el funcionamiento de la luz.

Para verificar el estado de la batería, asegúrese de que la luz está apagada, a continuación, pulse el botón de encendido USB translúcido. 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 la batería interna.

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

- High (alta):** Para encender la luz y usar la luz LED primaria solamente en alta ajuste, pulse el botón de encendido/de modo de luz una vez.
- Low (baja):** Para encender la luz y usar en baja (más tenue) ajuste, pulse el botón de encendido/de modo de luz una segunda vez.
- Area (área):** Para utilizar los 3 paneles de luz solamente, pulse el botón de encendido/de modo de luz una tercera vez.
- All (todos):** Para utilizar todos los LEDs, pulse el botón de encendido/de modo de luz una cuarta vez.
- Off (apagado):** Para apagar la luz, pulse el botón de encendido/de modo de luz una quinta vez.
- Flash (destellar):** Para utilizar todos los LEDs parpadeantes, presione y mantenga presionado el botón botón de encendido/de modo de luz en cualquier momento durante unos 5 segundos.  
Para **apagar la luz en modo parpadeante**, presione el botón de modo de poder / la luz una vez.

**¡IMPORTANTE – Para proteger la batería interna de la unidad contra daños y ahorrar energía:**

- Si se pulsa el botón de encendido USB translúcido para encender el puerto USB cuando la unidad está funcionando en cualquier modo de luz, la unidad cambiará automáticamente al baja ajuste.
- Si la tensión de la batería de la luz es casi baja, la unidad cambiará automáticamente al baja ajuste, incluso se ha seleccionado otro modo.
- Si el voltaje de la batería de la luz es bajo, la protección de bajo voltaje incorporado se activará después de un corto periodo de funcionamiento, la unidad se apagará automáticamente. Cargue la batería antes de su uso continuado.

### Desplegar y plegar los paneles de luz

Los tres paneles de luz LED se puede desplegar o plegar por completo o de forma individual. Desdoble los paneles de luz suavemente hacia afuera (a 90 grados como máximo). Para devolver los paneles de luz a sus posición original para el almacenamiento, plegar los paneles de luz suavemente de vuelta hasta que toquen el centro de la unidad.

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

- No trate de "forzar" la luz del panel a desplegarse más allá de su ángulo máximo.
- El panel de luz fue diseñado a desplegarse o plegar hacia afuera y hacia adentro solamente.
- El panel de luz desplegada no está destinado a soportar peso adicional. No agite la luz y adjuntar o colgar nada adicional al panel de luz o el riesgo de rotura puede ocurrir.

### Ajustando la cabezal pivotante

Con los tres paneles de luz LED abren hacia afuera, el cabezal pivotante permite que la luz para ser inclinado adelante hasta 90° para dirigir la iluminación si lo desea.

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

- No trate de "forzar" la cabezal pivotante a desplegarse más allá de su ángulo máximo.
- El cabezal pivotante fue diseñado para inclinarse hacia delante y hacia atrás solamente. Inclinación hacia atrás puede dañar la unidad.
- El cabezal pivotante fue diseñado para ser utilizado cuando la unidad es utilizado por la mano o está colgando o fijado a una superficie usando su gancho colgante o base magnética. Usaría cuando la unidad se coloca en una superficie desigual, inclinada o no metálico puede causar que la luz caiga y sostener daños.

### Usando el gancho colgante del carabinero y la base magnética

El gancho colgante y la base magnética permiten que usted coloque la unidad para la operación conveniente, sin manos. El gancho colgante gira 360° a la iluminación directa según lo necesitado.

▲ **PRECAUCIÓN – PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑO A LA PROPIEDAD:**

- Cuando el gancho colgante es funcionando o la luz se ata usando la base magnética, no sacuda la luz.

- Cuando la luz es colgada por el gancho colgante o atada usando la base magnética, no sacuda la luz o no se oponga que está colgando de o atado a. No cuelgue la luz de ni ate la luz a ninguna alambres eléctrica o cualquier cosa que no es seguro.
- Utilice solamente el gancho colgante para colgar la unidad. El gancho colgante no se piensa para apoyar el peso adicional. No ate o colgar cualquier cosa adicional a la luz o al riesgo de fractura puede ocurrir.

### OPERACIÓN DEL PUERTO USB DE LA LUZ

Le puerto USB de la luz proporciona 5 volts/1A de alimentación de CC a un dispositivo USB con alimentación externa.

1. Desconecte el cable de carga USB y asegúrese de que la luz está apagada.
2. Presione el botón de encendido USB translúcido al poder el puerto USB. 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 la batería interna.
3. Sólo tienes que conectar el dispositivo USB al puerto USB de la luz y funcionar normalmente.
4. Pulse el botón de encendido USB translúcido de nuevo para apagar el puerto de carga / alimentación USB. Asegúrese de que el botón de encendido USB translúcido está en la posición de apagado (no está encendido) cuando la unidad se está recargando o almacenada.

**¡IMPORTANTE:** Si el puerto USB está en uso, la unidad sólo funcionará en baja o destellar ajuste.

### OPERACIÓN USB DEL ADAPTADOR DE CARGA DE 120V CA/USB

Enchufe el adaptador de carga de CA / USB de 120 voltios a un tomacorriente norteamericano estándar de 120 voltios (potencia) de 60 voltios. Luego simplemente conecte el dispositivo USB a la toma USB y opere normalmente.

▲ Siempre conecte el adaptador de carga de CA / USB de 120 voltios a la toma de corriente estándar de 120 voltios de 60 voltios de Norteamérica antes de enchufar cualquier dispositivo en él.

### OPERACIÓN USB DEL ADAPTADOR DE CARGA DE 12V CC/USB

Enchufe el adaptador de carga de 12 voltios CC/USB en el tomacorriente CC de 12 voltios para accesorios de un vehículo u otro de 12 voltios fuente de alimentación de CC de funcionar. El indicador LED del adaptador de carga de 12 voltios CC/USB se iluminará en verde para indicar que está correctamente conectado. Entonces sólo tiene que conectar el dispositivo USB a la toma USB y funciona con normalidad.

**Nota:** Algunos vehículos requieren que el encendido esté en la posición de accesorios con el fin de alimentar la tomacorriente para accesorios.

### 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.

No sumerja este reflector en agua. Si la unidad se ensucia, limpie las superficies exteriores con cuidado. Utilice una tela suave humedecida con una mezcla diluida de agua y detergente.

A excepción del fusible en el adaptador de carga de 12 voltios CC / USB, no hay ningún usuario-sustituibles piezas. Periódicamente inspeccione la condición de adaptadores, conectores y alambres. Contacto fabricante para sustituir los componentes que han pasado a ser gastado o rotas.

### Batería

**Veillez noter que la batterie est conçue pour durer toute la durée de vie de l'unité et n'est pas remplaçable, amovible ou réparable.** La durée de vie utile dépend de certains facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, du nombre de cycles de recharge et de l'entretien et de la maintenance appropriés de la batterie effectués par l'utilisateur final. Pour obtenir tout renseignement supplémentaire, communiquer avec le fabricant.

### ELIMINACIÓN SÚRE DE LA BATERÍA

Contiene una batería de 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 desheche la batería en el fuego ya que puede ocasionar una explosión.
- Antes de deschar la batería, protéjala 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.

### Reemplazo del fusible en el adaptador de carga de 12V CC/USB

CONTACT CENTRAL

2A FUSIBLE

TAPA DE EXTREMO

1. Unscrew the end cap counterclockwise and remove.

2. Remove center contact and fuse.

3. Check fuse with a continuity checker.

4. If blown, locate a replacement 2 amp fuse.

5. Replace the fuse, center contact and end cap.

6. Screw end cap clockwise until it is finger tight – DO NOT OVERTIGHTEN.

7. Test for proper operation of the 12 Volt DC/USB Charging Adapter.

### DETECCIÓN DE PROBLEMAS

**La luz no se cargará**

- Compruebe que la luz y el puerto USB estén apagados.
- Compruebe que el cable de carga USB este conectado correctamente al adaptador de carga de 12V CC/USB o al adaptador de carga de 120V CA/USB y la luz.
- Revise la conexión a la fuente de alimentación de CA o CC. Asegúrese de que haya un buen contacto.
- Confirme que la corriente CA o CC está funcionando.
- Compruebe el fusible del enchufe del adaptador de carga 12V CC/USB. Sustituir el fusible siguiendo las instrucciones de este manual, si es necesario.
- La unidad puede haberse apagado para proteger la batería del sobrecalentamiento después de un largo periodo de funcionamiento o carga. Desenchufe el adaptador de carga desde la fuente de alimentación y desconecte el cable de carga USB desde la linterna. Permitir que la linterna se enfríe durante un periodo antes de reanudar carga.

**La linterna no funcionará**

- Asegúrese de que el botón de encendido/de modo de luz se ha pulsado para encender la luz.
- Asegúrese de que el botón de alimentación USB translúcido están apagados.
- 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 calentamiento después de un largo periodo de funcionamiento o de carga; o la temperatura ambiente ha caído por debajo de -20°C. Deje que la luz se enfríe o se caliente durante un periodo antes de reanudar la operación.

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

- Asegúrese de que el botón de encendido/de modo de luz se apaga.
- Asegúrese de que se presione el botón de alimentación USB translúcido para activar el puerto USB.
- Asegúrese de que la calificación de los equipos conectados al puerto USB de la luz no supere 1A continuo.
- Algunos productos electrónicos de uso doméstico alimentados por USB no funcionan con este puerto USB. Compruebe el manual del dispositivo electrónico correspondiente para confirmar que puede ser utilizado con este tipo de cargador.
- La batería interna puede estar completamente descargada. Cargue la unidad siguiendo las instrucciones dadas en este manual.