

INFORMACIÓN DE SERVICIO

Si usted necesita asesoramiento técnico, reparación, o una verdadera fábrica piezas de recambio, contacto con el fabricante en (877) 571-2391.

UNA GARANTÍA LIMITADA DEL AÑO

El fabricante garantiza este producto contra defectos en materiales y mano de obra durante un período de UN (1) AÑO desde la fecha de compra por el usuario final comprador ("período de garantía").

Si hay un defecto y una reclamación válida es recibido dentro del periodo de garantía, el producto defectuoso puede ser reemplazado o reparado en las siguientes maneras: (1) Devolver el producto al fabricante de reparación o sustitución de fabricante, opción. Prueba de compra puede ser requerida por el fabricante. (2) Devolver el producto al minorista donde producto fue comprado por un intercambio (siempre que la tienda es una participación minorista). Regresa al minorista debe hacerse dentro del plazo del minorista, política de retorno de intercambios sólo (generalmente de 30 a 90 días después de la venta). Prueba de compra puede ser necesaria. Por favor consulte con el minorista para su regreso específicas política sobre rendimientos que están fuera del plazo establecido para el intercambio.

Esta garantía no se aplicará a los accesorios, bulbos, fusibles y baterías; defectos resultantes de desgaste normal; accidentes; daños y perjuicios sufridos durante el envío; alteraciones; el uso no autorizado o reparación; abandono; mal uso; abuso; y no seguir las instrucciones de cuidado y mantenimiento del producto.

Esta garantía le da, el original comprador minorista, determinados derechos jurídicos y puede tener otros derechos que varían de estado a estado o provincia a provincia. Este producto no está destinado para uso comercial.

Termine por favor la tarjeta de registro del producto y vuelva en el plazo de 30 días de la compra del producto a: Baccus Global LLC, 595 S. Federal Highway, Suite 210, Boca Raton, FL 33432. **Baccus Global LLC, discado gratuito: (877) 571-2391.**

ESPECIFICACIONES

Reflector

Bombillo : 12 voltios de tipo H3
Fusible de conexión CC: 8A

Importados por Baccus Global LLC
595 S. Federal Highway, Suite 210
Boca Raton, FL 33432
(877) 571-2391

RD071012

STANLEY

HLWAKS/HLWAKSL

WATERPROOF LED HEADLAMP INSTRUCTION MANUAL

FARO LED IMPERMEABLE MANUAL DE INSTRUCCIÓN

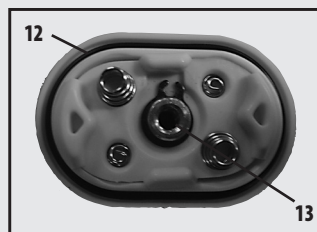


English page 3
Español página 7

**SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.
CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.**

© 2012 Baccus Global LLC
Boca Raton, FL 33432
Customer Service: (877) 571-2391

FEATURES CARACTERÍSTICAS



FEATURES

1. Headlamp Body
2. Adjustable Head Strap
3. Integrated Connector Cord (connects the Headlamp Body to the Battery Compartment)
4. Power/Brightness Selector Knob
5. 3 watt LED bulb
6. Auxiliary LED Bulbs (six)
7. Nighttime Safety Flasher On/Off Button
8. Nighttime Safety Flasher
9. Battery Compartment containing 4 "AAA" alkaline dry cell batteries (may be sold separately)
10. Screw Post
11. Battery Compartment Cover (with a groove to allow locking or unlocking using a coin or screwdriver)
12. Rubber O-Ring
13. Screw Hole

CARACTERÍSTICAS

1. Cuerpo del faro
2. Correa cabezal ajustable
3. Cable de conexión integrado (conecta el cuerpo del faro a la compartimiento de baterías)
4. Poder / Brillo perilla selectora
5. Bombilla LED de 3 vatios
6. Bombillas LED (seis) auxiliares
7. Botón encendido/apagado de la seguridad luz intermitente para uso de la noche
8. Seguridad luz intermitente para uso de la noche
9. Compartimiento de baterías contienen 4 AAA baterías de alcalino pila seca (puede ser venden por separado)
10. Eje del tornillo
11. Cubierta del compartimiento de la batería (con una ranura para permitir abrir o cerrar con una moneda o un destornillador)
12. Junta tórica de goma
13. Agujero para tornillo

2

GENERAL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS

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

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

INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, EXPOSURE TO EXCESSIVE UV RADIATION, OR INJURY TO PERSONS

WARNING – WHEN USING THIS HEADLAMP, BASIC PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED, INCLUDING THE FOLLOWING:

- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the headlamp is used near children.
- Use only attachments recommended or sold by the manufacturer.
- The 3W LED gets hot quickly. Do not touch the hot lens, guard or enclosure.
- 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 drop or throw this headlamp. It contains alkaline batteries.
- Do not expose this unit to extremely high temperatures, sparks or flames.
- Do not operate the light near flammable liquids or in gaseous or explosive atmospheres. Internal sparks may ignite fumes causing personal injury.
- When not in use, the appliance should be stored in a dry, well ventilated place out of the reach of children.

WARNING: FIRE HAZARD: Keep headlamp away from materials that may burn.

Inspection and repairs

- Before use, check the unit for damaged or defective parts. Check for breakage of parts, damage to switches and any other conditions that may affect its operation.
- Do not use the unit if any part is damaged or defective.
- Have any damaged or defective parts repaired or replaced by the manufacturer.
- Never attempt to remove or replace any parts other than those specified in this manual.
- Do not operate this unit with a missing or damaged lens or battery compartment.
- Do not disassemble the main body of the unit. Other than the 4 "AAA" size dry cell batteries, there are no user-replaceable parts.

ALKALINE BATTERY SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: Batteries can explode, or leak, and can cause injury or fire. To reduce this risk:

- Carefully follow all instructions and warnings on the battery label and package.
- Always insert batteries correctly with regard to polarity (+ and -), marked on the battery and the equipment.
- Do not short battery terminals.
- Do not charge batteries.
- Do not mix old and new, alkaline and rechargeable (nickel cadmium or nickel metal hydride) batteries. Replace all of them at the same time with new batteries of the same brand and type.
- Remove dead batteries immediately and dispose of per local codes.
- Do not dispose of batteries in fire.
- Keep batteries out of reach of children.
- Remove batteries if the device will not be used for several months.

3

"Transporting batteries can possibly cause fires if the battery terminals inadvertently come in contact with conductive materials such as keys, coins, hand tools and the like. The US Department of Transportation Hazardous Material Regulations (HMR) actually prohibit transporting batteries in commerce or on airplanes (i.e. packed in suitcases and carryon luggage) UNLESS they are properly protected from short circuits. So when transporting individual batteries, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit."

INSTRUCTIONS PERTAINING TO WATERPROOF HEADLAMPS

The rubber O-ring acts to preserve the waterproof qualities of the headlamp. The O-ring contacts the battery compartment cover to prevent water from entering the gap. An undamaged rubber O-ring, rubber bezel and lens, and proper sealing of the battery compartment 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, rubber bezel or lens; improper sealing of the waterproof battery compartment; and/or submerging this unit in depths greater than 3 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 3 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 headlamp.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

Congratulations on purchasing your new *Stanley Waterproof LED Headlamp*. Read this Instruction Manual and follow the instructions carefully before using your new headlamp.

POWER SUPPLY

The unit is powered by four "AAA" alkaline dry cell batteries (may be sold separately) inside the battery compartment.

Replacing the batteries

1. Using a coin, screwdriver, or other appropriate tool, unscrew the groove at the top of the battery compartment cover (counterclockwise) and remove it.
2. Insert batteries as described in compartment, observing the cautions that follow.
3. Replace the battery compartment cover by first aligning the screw hole of the battery compartment cover to fit over the screw post of the battery compartment.
4. Using a coin, screwdriver, or other appropriate tool, screw the groove at the top of the battery compartment cover in a clockwise direction to secure. Do NOT overtighten.

Note: Use only "AAA" alkaline dry cell batteries in this unit.

CAUTIONS

- When replacing the "AAA" alkaline dry cell batteries: DO NOT mix old and new batteries. Always insert batteries correctly with regard to polarity (+ and -), marked on the battery and the battery compartment. Remove dead batteries immediately and dispose of per local codes.
- Follow all warnings regarding batteries in the Important Safety Instructions section of this manual.

OPERATING INSTRUCTIONS

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF PROPERTY DAMAGE:

- Never operate this headlamp unless the rubber O-ring, rubber bezel and lens are intact and properly seated; and the waterproof battery compartment cover is securely in place.
- Never operate this headlamp at water depths greater than 3 feet.
- Never operate this headlamp in water temperatures other than between 41°F and 104°F (5°C and 40°C).
- This headlamp is designed to operate for up to one hour under water.

Operating the headlamp

1. Place the headlamp on your head and adjust the strap to fit your head securely.
2. Turn the headlamp on by rotating the Power/Brightness Selector Knob clockwise or counterclockwise to the desired mode (using the embossed Dot Icon as a reference point).

The headlamp offers the following lighting modes when rotated clockwise:

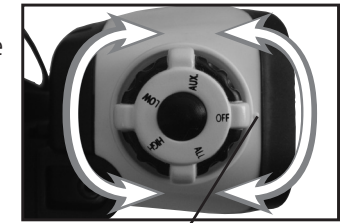
Mode 1: The 6 auxiliary LED bulbs will light alone.

Mode 2: The 3 watt LED bulb will light alone at medium brightness.

Mode 3: The 3 watt LED bulb will light alone at its maximum brightness.

Mode 4: The 3 watt LED bulb and the 6 auxiliary LED bulbs will all light.

Mode 5: Turns the headlamp off.



EMBOSSED DOT ICON (FOR REFERENCE WHEN SELECTING LIGHTING MODE)

IMPORTANT:

- When the Power/Brightness Selector Knob is rotated counterclockwise, the mode selection sequence is reversed.
- When not in use or stored, always rotate the Power/Brightness Selector Knob to the Off Mode position.
- The headlamp body is connected to the battery compartment through an integrated cord. Do not damage the integrated cord or attempt to disconnect it from the either headlamp body or from the battery compartment at any time.
- The headlamp body is detachable from the head strap. However, manufacturer strongly recommends that you not detached it unless absolutely necessary.
- **To avoid sustaining damage, this headlamp should not be used under water for any longer than one hour.**

Operating the Nighttime safety flasher

The nighttime safety flasher located on the battery compartment is controlled by the adjacent On/Off pushbutton. Refer to the "Features" section at the beginning of this manual to locate. Always switch it off when not in use and when the headlamp is being stored.

Pivoting the headlamp main body

The headlamp body allows the headlamp to be tilted forward and backward to adjust the area of illumination.

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF PRODUCT DAMAGE:

The headlamp body was designed to tilt forward and backward only. Do not attempt to "force" the headlamp body beyond its maximum angle.



TROUBLESHOOTING

Unit will not operate

1. Make sure the Power/Brightness Selector Knob is not rotated to the Off Mode position.
2. The battery compartment cover may be loose. Screw it clockwise using a coin, screwdriver or appropriate tool to secure. Be careful not to over-tighten.
3. The batteries may be installed with incorrect polarity (+ and -). Follow the directions marked on the batteries and inside the battery compartment.
4. The batteries may be completely discharged. Replace the batteries following the directions given in this manual.
5. If the headlamp does not operate after replacing the batteries as directed, contact manufacturer at (877) 571-2391.

CARE AND MAINTENANCE

Make sure the unit is thoroughly dry before storage. If the unit has been submerged, wipe it dry with a soft cloth.

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

ACCESSORIES

Recommended accessories for use with your tool are 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.

SERVICE INFORMATION

Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the manufacturer at (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 complete the Product Registration Card and return within 30 days from purchase of the product to: Baccus Global LLC, 595 S. Federal Highway, Suite 210, Boca Raton, FL 33432. **Baccus Global LLC, toll-free number: (877) 571-2391.**

SPECIFICATIONS

Bulbs: One 3 watt LED and 6 bright white LEDs
Power Source: 4 "AAA" alkaline dry cell batteries (may be sold separately)

Imported by
Baccus Global LLC
595 S. Federal Highway, Suite 210
Boca Raton, FL 33432
(877) 571-2391

RD071012

! ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

LEA LAS INSTRUCCIONES

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

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 en 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 determinados usos. 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 IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES REFERENTE A UN RIESGO DE FUEGO, DE DESCARGA ELÉCTRICA, DE EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA EXCESIVA, O DE LESIÓN A LAS PERSONAS

! ADVERTENCIA – AL UTILIZAR ESTA FARO, LAS PRECAUCIONES DEL BASIC SE DEBEN SEGUIR SIEMPRE, INCLUYENDO EL SIGUIENTE:

- Reducir el riesgo de lesión, la supervisión cercana es necesaria cuando el faro se utiliza cerca de niños.
 - Utilice solamente los accesorios recomendados o vendidos por el fabricante.
 - El LED de 3W se calienta rápidamente. No toque la lente caliente protector o estuche.
 - Nunca mire directamente a la luz ni la apunte directamente a los ojos de otra persona.
 - Proteja la lente contra objetos agudos. Puede agrietarse o romperse.
 - No deje caer o tirar el faro. Contiene las pilas alcalinas.
 - No exponga esta unidad extremadamente a las temperaturas altas, chispas o llamas.
 - No haga funcionar la luz cerca de líquidos inflamables o en atmósferas gaseosas o explosivas. Chispas internas pueden encender los vapores causantes de lesiones personales.
 - Cuando el aparato no esté en uso, deberá guardarse en un lugar seco, bien ventilado, y lejos del alcance de los niños.
- ! ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO:** Guarde el faro lejos de los materiales que pueden quemar.

Inspecciones y reparaciones

- Antes de utilizarlo, compruebe que el aparato no tiene piezas dañadas o defectuosas. Compruebe que no hay piezas rotas, que los interruptores no están dañados y que no existen otros defectos que puedan afectar al funcionamiento del aparato.
- No utilice el aparato si presenta alguna pieza dañada o defectuosa.
- Haga que las partes dañadas o reparado o reemplazado por el fabricante.
- Nunca intente extraer o sustituir piezas no especificadas en este manual.
- No haga funcionar esta unidad con una lente de falta o está dañado o el compartimento de las baterías.
- No desmonte el cuerpo principal de la unidad. Con excepción de las 4 baterías de la pila seca del tamaño del "AAA", no hay piezas usuario-reemplazables.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LAS BATERÍAS ALCALINAS

! ADVERTENCIA Las baterías pueden estallar, o escape, y pueden causar lesión o el fuego. Para reducir este riesgo:

- Siga cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias en la etiqueta de la batería y empaquetelos.
- Inserte siempre las baterías correctamente con respecto a la polaridad (+ y -), marcada en la batería y el equipo.
- No ponga en cortocircuito los terminales de la batería.
- No cargue las baterías.
- No mezcle viejas y nuevas, alcalinas o recargables (níquel-cadmio o de hidruro metálico de níquel) baterías. Sustituya todos en el mismo tiempo por las baterías nuevas de la misma marca de fábrica y mecanografía.
- Quite las baterías muertas inmediatamente y disponga por códigos locales.
- No disponga de las baterías en fuego.

- Baterías de la subsistencia fuera del alcance de niños.
- Quite las baterías si el dispositivo no es utilizado por varios meses.

“El transporte de las baterías puede causar posiblemente los fuegos si los terminales de la batería vienen inadvertidamente en contacto con los materiales conductores tales como llaves, monedas, herramientas de la mano y similares. El departamento de los E.E.U.U. de las regulaciones materiales peligrosas del transporte (HMR) prohíbe realmente el transportar de las baterías en comercio o en los aeroplanos (es decir embalado en maletas y equipaje del carryon) A MENOS QUE se protejan correctamente contra los circuitos cortos. Tan al transportar las baterías individuales, cerciórese de que los terminales de la batería están protegidos y aislados bien de los materiales que podrían entrarlos en contacto con y causan un cortocircuito.

INSTRUCCIONES REFERENTE A FAROS IMPERMEABLES

La junta tórica de goma actúa para preservar la impermeabilidad del faro. La superficie del anillo “0” hace contacto la cubierta del compartimiento de la batería para evitar la entrada de agua. Una junta tórica, el bisel de goma y la lente indemne, y un lacre apropiado del compartimiento de baterías 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 de goma y la lente dañada; lacre incorrecto del compartimiento de baterías impermeable; y/o sumergir esta unidad en mayores de 3 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 3 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) podrían dar lugar a la salida, al combeo o al malfuncionamiento, causando daño permanente a el faro.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por la compra de su nuevo *Faro LED Impermeable de Stanley*. **Lea este manual de instrucciones y siga las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar su faro nueva.**

FUENTE DE ENERGÍA

La unidad es accionada por tres baterías alcalinas de la pila seca del "AAA" (puede ser vendido por separado) dentro del compartimiento de las baterías.

Reemplazo de las baterías

1. Utilizando una moneda, destornillador, u otra herramienta adecuada, desenrosque la ranura en la parte superior de la tapa del compartimiento de las baterías (izquierda) y retírela.
2. Inserte las baterías como se describe en el compartimiento, observando las precauciones que siguen.
3. Reemplace el tapa del compartimiento de la batería alineando primero el agujero del tornillo de la tapa del compartimiento de la batería para encajar en eje del tornillo del compartimiento de la batería.
4. Utilizando una moneda, destornillador, u otra herramienta apropiada, atornillar la ranura en la parte superior de la tapa del compartimiento de las baterías en una dirección hacia la derecha para asegurar. NO apriete en exceso.

Nota: Utilice solamente las baterías alcalinas de la pila seca de "AAA" en esta unidad.

■ PRECAUCIONES

- Al substituir las baterías alcalinas de la pila seca del "AAA": No mezcle las baterías viejas y nuevas. Inserte siempre las baterías correctamente con respecto a la polaridad (+ y -), marcada en la batería y el equipo. Quite las baterías muertas inmediatamente y disponga por códigos locales.
- Siga todas las advertencias con respecto a las baterías en la sección "instrucciones importantes sobre seguridad" de este manual.

INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO

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

- Nunca funcione este faro a menos que junta tórica, el bisel de goma y la lente estén intactos y se sienten correctamente; y la cubierta del compartimiento de la batería impermeable está con seguridad en el lugar.
- Nunca opere este faro en aguas más profundas de 3 pies.
- Nunca funcione este faro en temperaturas del agua con excepción entre de 41°F y de 104°F (5°C y 40°C).
- Este faro se diseña para funcionar para hasta una hora debajo del agua.

Funcionamiento del faro

1. Coloque el faro en la cabeza y ajuste la correa para adaptarse a su cabeza de forma segura.
2. Encienda el faro haciendo girar la Poder / Brillo perilla selectora hacia la derecha o hacia la izquierda en el modo deseado (usando el icono de punto en relieve como punto de referencia).

El faro que ofrece los siguientes modos de iluminación cuando gira en sentido horario:

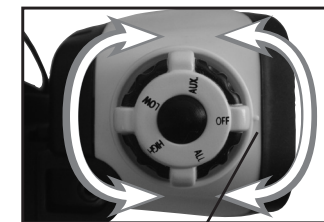
Modo 1: Los 6 bombillas LED auxiliar se enciende solo.

Modo 2: Solo la bombilla LED de 3 vatios se enciende en brillo medio.

Modo 3: Solo la bombilla LED de 3 vatios se enciende en su máximo brillo.

Modo 4: La bombilla LED de 3 vatios y las 6 bombillas LED adicional toda la luz.

Modo 5: El faro se apaga.



RELIEVE ICONO DE PUNTO (POR REFERENCIA A LA HORA DE SELECCIONAR EL MODO DE ILUMINACIÓN)

IMPORTANTE:

- Cuando la Poder / Brillo perilla selectora se gira hacia la izquierda, la secuencia de selección de modo se invierte.
- Cuando no esté en uso o almacenados, siempre gire la Poder / Brillo perilla selectora a la posición de modo de apagado.
- El cuerpo faro está conectado al compartimiento de la batería a través de un cable integrado. No dañe el cable integrado. No intente desconectar el cable integrado desde el cuerpo faro o bien desde el compartimiento de las baterías en cualquier momento.
- El cuerpo faro es desmontable de la correa de la cabeza. Sin embargo, el fabricante recomienda encarecidamente que no se ha separado a menos que sea absolutamente necesario.
- **Para evitar sufrir daños, este faro no debe ser utilizado bajo el agua durante más tiempo de una hora.**

Utilización de la seguridad luz intermitente para uso de la noche

La seguridad luz intermitente para uso de la noche situado en el compartimiento de la batería es controlada por el adyacente botón encendido/apagado. Consulte la sección "Características" en el principio de este manual para localizar. Siempre se apague cuando no esté en uso y cuando el faro se va a almacenar.

Pivotante al cuerpo principal del faro

The headlamp body allows the headlamp to be tilted forward and backward to adjust the area of illumination.

■ PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑOS EN EL PRODUCTO:

El cuerpo del faro fue diseñado para inclinarse hacia delante y sólo hacia atrás. No intente "forzar" el cuerpo de los faros más allá de su ángulo máximo.



DETECCIÓN DE PROBLEMAS

La unidad no funciona

1. Asegúrese de que la Poder / Brillo perilla selectora se gira a la posición de modo de apagado.
2. La tapa del compartimiento de las baterías puede estar suelta. Al diablo las agujas del reloj con una moneda, un destornillador o una herramienta adecuada para asegurar. Tenga cuidado de no apretar en exceso.
3. Las baterías se pueden instalar con la polaridad incorrecta (+ y -). Siga las instrucciones indicadas en las pilas y en el interior del compartimiento de las baterías.
4. Las baterías pueden completamente descargada. Reemplace las baterías siguiendo las instrucciones dadas en este manual.
5. Si el faro no funciona después de reemplazar las baterías según las instrucciones, comuníquese con el fabricante al (877) 571 -2391.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Cerciórese de que la unidad sea a fondo seca antes de almacenaje. Si se ha sumergido la unidad, límpiela seca con un paño suave. Si la unidad se ensucia, limpie suavemente la superficie exterior del faro con un paño suave humedecido con una solución suave de agua y detergente.

ACCESORIOS

Accesorios recomendados para usar con su herramienta están disponibles en el 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 aplicación podría ser peligroso.

