



FEATURES

- High-power 350 Lumen white SMD LEDs, 6500k
- Super wide flood of light
- Powerful rechargeable lithium battery
- With 3 x AAA battery cartridge
- Anti-dazzle retractable light shield
- 45° Rotational head
- IPX6 water resistant
- Fully adjustable non-slip silicone headband
- 3M VHB Helmet mount included
- USB Type-C charging - 4 hours
- 1m Charging Cable included

BATTERY - 1 x 3.7v 1800 mAh li-polymer rechargeable battery (inc) 1 x Battery Cartridge for 3xAAA Batteries (inc) [batteries not inc]

WEIGHT - 86g - with rechargeable lithium battery 94g - with 3xAAA batteries & case

DIMENSIONS - Headtorch: H:50 x W:65 x D:45mm

OPERATION

Pull out the anti-dazzle shield to reveal switch.
Switch Sequence - HIGH > MED > LOW > FLASH > OFF
(If left in any mode for 3 seconds, next press will turn OFF)

ANSI FL 1 STANDARD

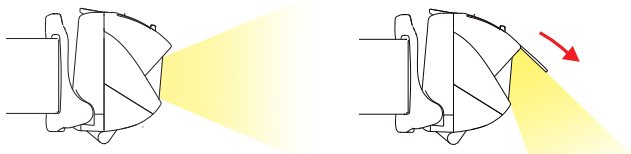
RECHARGEABLE BATTERY

HIGH	350 Lumens	27 M	3½ H
MED	140 Lumens	16 M	7 H
LOW	30 Lumens	6 M	47 H
FLASH	--	--	21 H

3 x AAA ALKALINE BATTERIES

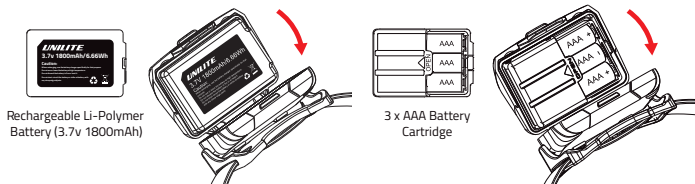
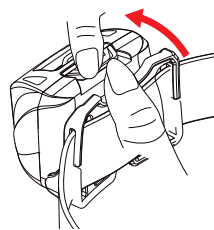
HIGH	350 Lumens	27 M	2 H
MED	140 Lumens	16 M	6½ H
LOW	30 Lumens	6 M	59 H
FLASH	--	--	24 H

ANTI-DAZZLE SCREEN

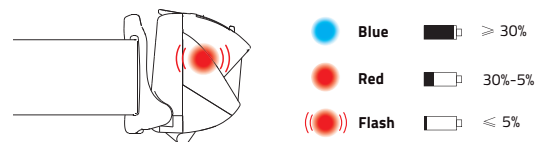


BATTERY INSTALLATION

1. Open the headtorch battery compartment by very gently lifting the clasp on the top of the headtorch.
2. Insert either the Unilite Li-Polymer battery or insert 3 x high quality AAA alkaline batteries into the battery cartridge, then insert the cartridge into the headtorch. Make sure you take note of the polarity marks to insert the correct way.
3. Then close the headtorch until the clasp on the top clicks shut.



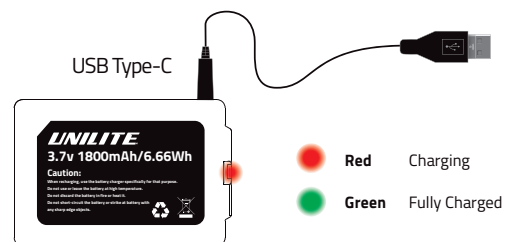
BATTERY LEVEL INDICATOR



CHARGING THE RECHARGEABLE BATTERY

1. Only use a USB type-C 5v cable (1m Cable included)
2. Remove rechargeable battery from headtorch.
3. Plug the USB-C end of the cable into the charge port on the side of the battery.
4. Plug the USB end of the cable into any USB charging port (for USB plug adaptors, only use 5V max 1A output).
5. Red LED indicates charging, Green LED indicates fully charged.
6. Charge Time: 4 hrs

Warranty void if not used with the specified chargers





PS-HDL6R

ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

Only use Unilite's rechargeable battery, otherwise the manufacturer's warranty will be void. To keep the rechargeable battery in optimum condition, it should be recharged every 3-6 months especially if it is not being used for a long time. Always fully charge before storage. The rechargeable battery will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles. Protect batteries from heat, intense sunlight, fire, water and moisture - danger of explosion! If a battery is damaged, fluids can leak out. AVOID contact as this can lead to skin irritation and/or burns. If skin contact occurs, rinse thoroughly with water. If irritation persists, seek medical advice. Seek immediate medical assistance if battery fluid comes into contact with the eyes. Always use high-quality alkaline 1.5v AAA batteries in the battery cartridge. Disposable battery light will be different battery brands, different ambient temperatures and different lighting modes. If not using the headlight for 3 weeks or more be sure to remove

the disposable batteries to avoid battery leakage (not covered under warranty). It is also advised to remove the rechargeable battery to avoid battery depletion. Do not look directly at the LEDs. Do not use this product in extreme cold or hot environments (below -30° or above 60°C). The LED will become hot when switched on; do not touch and do not place face down on any surface - risk of fire! Do not use the device if there is any visible damage to the housing, charge port or cable. Take care when using a USB plug adaptor, check for any damage. Do not exceed 1A output or damage may occur to the battery. This product is water resistant to IPX6 - DO NOT SUBMERGE. If the product has been affected by damp, remove the batteries and leave the unit open and allow to dry out completely before using. If the batteries are installed and the headlight does not work, try checking for the following: (1) Press the switch button several times. (2) Check that the batteries are inserted the correct way around according to polarity markings. (3) Check there

is no debris on the contacts that might affect the battery connection. (4) Check there is no water or dampness in the light, if so, allow it to fully dry out and try again. If the product has been subjected to excessive moisture/humidity the warranty may be void. Take care not to let the lens come into contact with hard/sharp objects, damage to the lens will affect light output. Children under 12 years of age should only use the product with adult supervision. Do not disassemble or attempt to modify the product, this will void the warranty. Improper use or battery leakage is not covered under warranty. Do not dispose of this device in normal household waste. It must be disposed of via an authorised disposal centre or at your local waste disposal unit. Please reuse or recycle packaging where possible. Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.

EIGENSCHAFTEN
Hochleistungs-weiße SMD-LEDs mit 350 Lumen, 6500K
Super breite Lichtfut
Leistungsstarke wiederaufladbare Lithiumbatterie
Inklusive 3 x AAA Batteriepatrone
Blendschutz versenkbarer Lichtschutz
45 ° Drehkopf
IPX6 wasserdicht
Voll verstellbare rutschfeste Silikon-Stirnlampe
3M VHB Helmhalterung enthalten
USB Typ C Aufladen - 4 Stunden
1 m Ladekabel enthalten

BATTERIE - 1 x 3,7 V 1800 mAh Li-Polymer-Akku (inkl.)
1 x Batteriepatrone für 3xAAA-Batterien (inkl.) [Batterien nicht inkl.]
GEWICHT - 86 g - mit wiederaufladbarer Lithiumbatterie
94g - mit 3xAAA Batterien & Gehäuse
ABMESSUNGEN - Stirnlampe: H: 50 x B: 65 x T: 45 mm

BETRIEBSBEREIT
Ziehen Sie den Blendschutz heraus, um den Schalter freizulegen.
Schnellsequenz - HIGH> MED> LOW> FLASH> OFF
(Wenn Sie 3 Sekunden lang in einem Modus bleiben, wird das nächste Drücken ausgeschaltet.)

INSTALLATION DER BATTERIE
1. Öffnen Sie das Batteriefach der Stirnlampe, indem Sie den Verschluss oben an der Stirnlampe vorsichtig anheben.
2. Legen Sie entweder den Unilite Li-Polymer-Akku oder 3 x hochwertige AAA-Alkalibatterien in die Batteriepatrone ein und setzen Sie die Patrone in die Stirnlampe ein. Achten Sie auf die Polaritätsmarkierungen, um die richtige Einfügung zu erzielen.
3. Schließen Sie dann die Stirnlampe, bis der Verschluss oben einrastet.

FONCTIONALITÉS
LED CMS blanches haute puissance de 350 lumens, 6500K
Super large flux de lumière
Batterie au lithium rechargeable puissante
Avec 3 piles AAA incluses
Écran lumineux rétractable anti-éblouissant
Tête rotative à 45 °
IPX6 résistant à l'eau
Bandeaux en silicone antidérapants entièrement réglables
Support de casque 3M VHB inclus
Chargement USB Type-C - 4 heures

BATTERIE - 1 x 3,7 V 1800 mAh batterie rechargeable li-polymère (incl.)
1 x cartouche de batterie pour 3 piles AAA (incl.) [piles non incluses]
POIDS - 86g - avec batterie au lithium rechargeable
94g - avec 3 piles AAA et étui
DIMENSIONS - Lampe frontale: H: 50 x L: 65 x P: 45 mm

OPÉRATION
Tirez le bouchier anti-éblouissement pour révéler l'interrupteur.
Séquence de commutation - HAUT> MOYEN> BAS> FLASH> OFF
(S'il est laissé dans n'importe quel mode pendant 3 secondes, la prochaine pression s'éteindra)

INSTALLATION DE LA BATTERIE
1. Ouvrez le compartiment des piles de la lampe frontale en soulevant très délicatement le fermoir sur le dessus de la lampe frontale.
2. Insérez la batterie Li-Polymer Unilite ou insérez 3 piles alcalines AAA de haute qualité dans la cartouche de batterie, puis insérez la cartouche dans le phare. Assurez-vous de noter les marques de polarité pour insérer la bonne manière.
3. Fermez ensuite le phare jusqu'à ce que le fermoir du haut s'enclenche.

CARATTERISTICHE
LED SMD bianchi ad alta potenza da 350 lumen, 6500K
Mondazione di luce super
Potente batteria al litio ricaricabile
Con 3 batterie AAA incluse
Schermo antibagliante a scomparsa
Testa di rotazione 45 °
Resistente all'acqua IPX6
Casce in silicone antiscivolo completamente regolabili
Supporto per casco 3M VHB incluso
Ricarica USB di tipo C - 4 ore
Cavo di ricarica da 1 m incluso

BATTERIA - 1 batteria ricaricabile ai polimeri di litio da 3,7 V 1800 mAh (incl.)
1 x cartuccia batteria per batterie 3xAAA (incl.) [batterie non incluse]
PESO - 86 g - con batteria al litio ricaricabile
94g - con batterie e custodia 3xAAA
DIMENSIONI - Torcia: H: 50 x L: 65 x P: 45mm

FUNZIONAMENTO
Estrarre lo scudo antibagliante per rivelare l'interruttore.
Cambia sequenza - ALTA> MED> BASSA> FLASH> OFF
(Se lasciato in qualsiasi modalità per 3 secondi, la prossima pressione si spegnerà)

INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA
1. Aprire il vano batteria della torcia sollevando delicatamente la fibbia sulla parte superiore della torcia.
2. Inserire la batteria Unilite Li-Polymer o inserire 3 batterie alcaline AAA di alta qualità nella cartuccia della batteria, quindi inserire la cartuccia nella torcia. Assicurarsi di prendere nota dei segni di polarità per inserire il modo corretto.
3. Quindi chiudere la torcia finché non si chiude la chiusura in alto.

CARACTERÍSTICAS
LED SMD blanco de 350 lúmenes de alta potencia, 6500K
Super amplio flujo de luz
Potente batería de litio recargable
Con 3 x cartucho de batería AAA incluido
Escudo de luz retráctil antideslumbrante
Cabezal rotativo de 45 °
IPX6 resistente al agua
Diademas de silicona antideslizantes totalmente ajustables
Soporte para casco 3M VHB incluido
Carga USB tipo C: 4 horas
Cable de carga de 1 m incluido

BATERIA - 1 x 3,7v 1800mAh batería recargable de polímero de litio (incl.)
1 x cartucho de batería para baterías 3xAAA (incl.) [Baterías no incl.]
PESO - 86 g - con batería de litio recargable
94g - con 3 pilas AAA y estuche
DIMENSIONES - Linterna frontal: H: 50 x W: 65 x D: 45 mm

OPERACIÓN
Saque el protector antideslumbrante para revelar el interruptor.
Secuencia del interruptor - ALTA> MEDIA> BAJA> FLASH> APAGADO
(Si se deja en cualquier modo durante 3 segundos, la siguiente presión se apagará)

INSTALACIÓN DE LA BATERÍA
1. Abra el compartimiento de la batería del antorcha levantando muy suavemente el cierre en la parte superior del antorcha.
2. Inserte la batería de polímero de litio Unilite o inserte 3 pilas alcalinas AAA de alta calidad en el cartucho de batería, luego inserte el cartucho en el soporte. Asegúrese de tomar nota de las marcas de polaridad para insertar la forma correcta.
3. Luego cierre el soporte hasta que se cierre la correa de la parte superior.

LADEN DER AUFLADBAREN BATTERIE

1. Verwenden Sie nur ein 5-V-USB-Kabel vom Typ C (1 m Kabel im Lieferumfang enthalten).
2. Entfernen Sie den Akku aus der Stirnlampe.
3. Stecken Sie das USB-C-Ende des Kabels in den Ladeanschluss an der Seite des Akkus.
4. Stecken Sie das USB-Ende des Kabels in einen beliebigen USB-Ladeanschluss (verwenden Sie für USB-Steckeradapter nur 5 V max. 1 A Ausgang).
5. Rote LED zeigt das Aufladen an, grüne LED zeigt voll aufgeladen an.
6. Ladezeit: 4 Stunden

*** Garantie erlischt, wenn sie nicht mit den angegebenen Ladegeräten verwendet wird ***

RATSCHLÄGE UND WICHTIGE INFORMATIONEN!

Verwenden Sie nur den Akku von Unilite, da sonst die Herstellergarantie erlischt. Um den Akku in einem optimalen Zustand zu halten, sollte er alle 3-6 Monate aufgeladen werden, insbesondere wenn er längere Zeit nicht verwendet wird. Vor der Lagerung immer vollständig auaden. Der Akku erreicht nach einigen vollständigen Lade- und Entladezyklen die volle Leistung. Batterien vor Hitze, starker Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit schützen - Explosionsgefahr! Wenn eine Batterie beschädigt ist, können Flüssigkeiten austreten. Vermeiden Sie Kontakt, da dies zu Hautreizungen und / oder Verbrennungen führen könnte. Wenn Sie den Scheinwerfer 3 Wochen oder länger nicht benutzen, entfernen Sie unbedingt die Einwegbatterie, um ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden (nicht unter die Garantie fallen). Es wird auch empfohlen, den Akku zu entfernen, um ein Entladen des Akkus zu vermeiden. Schauen Sie nicht direkt auf die LEDs. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in extrem kalten

CHARGEMENT DE LA BATTERIE RECHARGEABLE

1. Utilisez uniquement un câble USB type C 5v (câble de 1 m inclus)
2. Retirez la batterie rechargeable du phare.
3. Branchez l'extrémité USB-C du câble dans le port de charge sur le côté de la batterie.
4. Branchez l'extrémité USB du câble dans n'importe quel port de charge USB (pour les adaptateurs de prise USB, utilisez uniquement une sortie 5V max 1A).
5. La LED rouge indique la charge, la LED verte indique complètement chargé.
6. Temps de charge: 4 heures

*** La garantie est annulée si elle n'est pas utilisée avec les chargeurs spécifiés ***

CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES !

Utilisez uniquement la batterie rechargeable d'Unilite, sinon la garantie du fabricant sera annulée. Pour garder la batterie rechargeable dans un état optimal, elle doit être rechargée tous les 3 à 6 mois, surtout si elle n'est pas utilisée pendant une longue période. Chargez toujours complètement avant le stockage. La batterie rechargeable atteindra sa pleine performance après quelques cycles de charge et de décharge complets. Protégez les batteries de la chaleur, de la lumière intense du soleil, du feu, de l'eau et de l'humidité - danger d'explosion! Si une batterie est endommagée, des vides peuvent fuir. Évitez tout contact car cela peut entraîner une irritation cutanée et / ou des brûlures. En cas de contact avec l'eau, retirez les piles et nettoyez-les avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin. Consultez immédiatement un médecin si du liquide de batterie entre en contact avec les yeux. Utilisez toujours des piles alcalines 1.5 V AAA de haute qualité dans la cartouche de batterie. L'autonomie de la batterie jetable est affectée par différentes marques de batterie, différentes températures ambiantes et différents modes d'éclairage. Si vous n'utilisez pas le phare pendant 3 semaines ou plus, assurez-vous de retirer les piles jetables avec précaution (non couvert par la garantie). Il est également conseillé de retirer la batterie rechargeable pour éviter l'épuisement de la batterie.

RICARICA DELLA BATTERIA RICARICABILE

1. Utilizzare solo un cavo USB tipo C 5v (cavo 1m incluso)
2. Rimuovere la batteria ricaricabile dalla torcia.
3. Inserire l'estremità USB-C del cavo nella porta di ricarica sul lato della batteria.
4. Inserire l'estremità USB del cavo in una porta di ricarica USB (per gli adattatori USB, utilizzare solo l'uscita 5V max 1A).
5. Il LED rosso indica la carica, il LED verde indica la carica completa.
6. Tempo di ricarica: 4 ore

*** Garanzia nulla se non utilizzata con i caricabatterie specificati ***

CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI

Utilizza solo la batteria ricaricabile di Unilite, altrimenti la garanzia del produttore sarà nulla. Per mantenere la batteria ricaricabile in condizioni ottimali, dovrebbe essere ricaricata ogni 3-6 mesi, soprattutto se non viene utilizzata per un lungo periodo. Caricare sempre completamente prima di riporla. La batteria ricaricabile raggiungerà le massime prestazioni dopo alcuni cicli completi di carica e scarica. Proteggete le batterie da calore, luce solare intensa, fuoco, acqua e umidità - pericolo di esplosione! Se una batteria è danneggiata, i liquidi potrebbero fuoriuscire. Evitare il contatto in quanto ciò può causare irritazioni alla pelle e / o ustioni. In caso di contatto con la pelle, scuotete abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Consultare immediatamente un medico se il liquido della batteria viene a contatto con gli occhi. Utilizzare sempre batterie alcaline di alta qualità da 1,5 V AAA nella cartuccia della batteria. La durata della batteria a uso getta è inuenzata dalle diverse marche di batterie, dalle diverse temperature ambientali e dalle diverse modalità di illuminazione. Se non si utilizza il faro per 3 settimane o più, assicurarsi di rimuovere le batterie a uso getta per evitare perdite di batteria (non coperte da garanzia). Si consiglia inoltre di rimuovere la batteria ricaricabile per evitare l'esaurimento della batteria. Non guardare direttamente i LED. Non utilizzare questo prodotto in ambienti estremamente freddi o caldi (inferiore a -30 ° C o superiore a 60 ° C).

CARGANDO LA BATERÍA RECARGABLE

1. Utilice solo un cable USB tipo C de 5v (cable de 1 m incluido)
2. Retire la batería recargable de la linterna.
3. Enchufe el extremo USB-C del cable en el puerto de carga al costado de la batería.
4. Enchufe el extremo USB del cable en cualquier puerto de carga USB (para adaptadores de enchufe USB, use solo una salida de 5 v máx. 1A).
5. El LED rojo indica que se está cargando, el LED verde indica que está completamente cargado.
6. Tiempo de carga: 4 horas

*** Garantía nula si no se usa con los cargadores especificados ***

CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE

Utilice únicamente la batería recargable de Unilite; de lo contrario, la garantía del fabricante quedará anulada. Para mantener la batería recargable en óptimas condiciones, debe recargarse cada 3-6 meses, especialmente si no se utiliza durante mucho tiempo. Siempre cargue completamente antes del almacenamiento. La batería recargable alcanzará un rendimiento completo después de unos pocos ciclos completos de carga y descarga. Proteja las baterías del calor, la luz solar intensa, el fuego, el agua y la humedad; ¡peligro de explosión! Si una batería está dañada, pueden salir líquidos. EVITE el contacto ya que esto puede provocar irritación y / o quemaduras en la piel. Si ocurre contacto con la piel, enjuague bien con agua. Si la irritación persiste, busque atención médica. Busque asistencia médica inmediata si el líquido de la batería entra en contacto con los ojos. Utilice siempre baterías alcalinas AAA de 1,5 v de alta calidad en el cartucho de la batería. La vida útil de la batería desechable se ve afectada por diferentes marcas de baterías, diferentes temperaturas ambientales y diferentes modos de iluminación. Si no usa el faro durante 3 semanas o más, asegúrese de quitar las baterías desechables para evitar fugas (no cubiertas por la garantía). También se recomienda quitar la batería recargable para evitar que se agote. No mire directamente a los LED. No use este producto en ambientes extremadamente fríos o calientes (por debajo de -30 ° C o por encima de 60 ° C).

oder heißen Umgebungen (unter -30 ° C oder über 60 ° C).

Die LED wird beim Einschalten heiß. Nicht berühren und nicht verdeckt auf eine Oberfläche legen - Brandgefahr! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse, der Ladeanschluss oder das Kabel sichtbar beschädigt sind. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie einen USB-Steckeradapter verwenden, und überprüfen Sie ihn auf Beschädigungen. Überschreiten Sie nicht die Leistung von 1A, da sonst die Batterie beschädigt werden kann. Dieses Produkt ist wasserdicht gegen IPX6 - NICHT SUBMERGIEREN. Wenn das Produkt von Feuchtigkeit betroffen ist, entfernen Sie die Batterie, lassen Sie das Gerät öen und lassen Sie es vor dem Gebrauch vollständig austrocknen. Wenn die Batterien eingelegt sind und der Scheinwerfer nicht funktioniert, prüfen Sie Folgendes: (1) Drücken Sie die Schaltertaste mehrmals. (2) Überprüfen Sie, ob die Batterien gemäß den Polaritätsmarkierungen richtig eingelegt sind. (3) Stellen Sie sicher, dass sich an den Kontakten keine Fremdkörper befinden, die den Batterieanschluss beeinträchtigen könnten. (4) Stellen Sie sicher, dass das Licht weder Wasser noch Feuchtigkeit enthält. Wenn ja, lassen Sie es vollständig austrocknen und versuchen Sie es erneut. Wenn das Produkt übermäßiger Feuchtigkeit / Wasser ausgesetzt war, erlischt möglicherweise die Garantie. Achten Sie darauf, dass das Objekt nicht mit harten / scharfen Gegenständen in Kontakt kommt. Eine Beschädigung des Objekts beeinträchtigt die Lichtleistung. Kinder unter 12 Jahren sollten das Produkt nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden. Zerlegen Sie das Produkt nicht und versuchen Sie nicht, es zu modifizieren. Dadurch erlischt die Garantie. Unsachgemäße Verwendung oder Auslaufen der Batterie fallen nicht unter die Garantie. Entsorgen Sie dieses Gerät nicht im normalen Hausmüll. Es muss über ein autorisiertes Entsorgungszentrum oder bei Ihrer örtlichen Abfallentsorgungseinheit entsorgt werden. Bitte verwenden oder recyceln Sie Verpackungen nach Möglichkeit. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen oder für nachfolgende Besitzer auf.

Ne regardez pas directement les LED. N'utilisez pas ce produit dans des environnements extrêmement froids ou chauds (inférieurs à -30C ou supérieurs à 60C). La LED devient chaude lorsqu'elle est allumée; ne touchez pas et ne placez pas face vers le bas sur aucune surface - risque d'incendie! N'utilisez pas l'appareil s'il y a des dommages visibles au boîtier, au port de charge ou au câble. Faites attention lorsque vous utilisez un adaptateur de prise USB, vérifiez s'il y a des dommages. Ne dépassez pas la sortie 1A ou vous risquez d'endommager la batterie. Ce produit est résistant à l'eau à IPX6 - NE PAS SUBMERGER. Si le produit a été affecté par l'humidité, retirez les piles et laissez l'appareil ouvert et laissez sécher complètement avant de l'utiliser. Si les piles sont installées et que le phare ne fonctionne pas, essayez de vérifier les points suivants: (1) Appuyez plusieurs fois sur le bouton de l'interrupteur. (2) Vérifiez que les piles sont insérées dans le bon sens selon les repères de polarité. (3) Vérifiez qu'il n'y a pas de débris sur les contacts qui pourraient affecter la connexion de la batterie. (4) Vérifiez qu'il n'y a pas de saleté ou d'humidité dans la lumière, si c'est le cas, laissez-la sécher complètement et réessayez. Si le produit a été soumis à une humidité / eau excessive, la garantie peut être annulée. Veillez à ne pas laisser l'objectif entrer en contact avec des objets durs / tranchants, des dommages à l'objectif accentueront le rendement lumineux. Les enfants de moins de 12 ans ne doivent utiliser le produit qu'avec la surveillance d'un adulte. Ne démontez pas et n'essayez pas de modifier le produit, cela annulera la garantie. Une mauvaise utilisation ou une fuite de la batterie n'est pas couverte par la garantie. Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères normales. Il doit être éliminé via un centre d'élimination agréé ou dans votre unité d'élimination des déchets locale.

El LED si surriscaldala all'accensione; non toccare e non posizionare a faccia in giù su alcuna superficie - pericolo di incendio! Non utilizzare il dispositivo se hai danni visibili all'alloggiamento, alla porta di ricarica o al cavo. Fare attenzione quando si utilizza un adattatore USB, verificare la presenza di eventuali danni. Non superare l'uscita 1A o potrebbero verificarsi danni alla batteria. Questo prodotto è resistente all'acqua IPX6 - NON SOMMERGERE. Se il prodotto è stato danneggiato dall'umidità, rimuovere le batterie e lasciare l'unità aperta e lasciare asciugare completamente prima dell'uso. Se la batteria non si installa e il faro non funziona, provare a ventare quanto segue: (1) Premere più volte il pulsante di commutazione. (2) Verificare che le batterie siano inserite nel modo corretto in base alle indicazioni di polarità. (3) Controllare che non vi siano detriti sui contatti che potrebbero inuire sul collegamento della batteria. (4) Controllare che non ci sia acqua o umidità nella luce, in tal caso, lasciarlo asciugare completamente e riprovare. Se il prodotto è stato sottoposto a eccessiva umidità / acqua, la garanzia potrebbe essere nulla. Non smontare il dispositivo in caso di l'obiettivo venga a contatto con oggetti duri / taglienti, i danni all'obiettivo nueneranno l'emissione di luce. I bambini di età inferiore a 12 anni devono usare il prodotto solo con la supervisione di un adulto. Non smontare o tentare di modificare il prodotto, ciò annullerà la garanzia. L'uso improprio o la perdita della batteria non sono coperti da garanzia. Non gettare questo dispositivo nei normali rifiuti domestici. Deve essere smaltito tramite un centro di smaltimento autorizzato o presso l'unità di smaltimento riuti locale. Riutilizzare o riciclare l'imballaggio ove possibile. Conservare queste istruzioni per riferimenti futuri o per possessori successivi.

El LED se calentará cuando se encienda; No toque ni coloque boca abajo sobre ninguna superficie. ¡Peligro de incendio! No utilice el dispositivo si hay daños visibles en la carcasa, el puerto de carga o el cable. Tenga cuidado al usar un adaptador de enchufe USB, verifique si hay daños. No exceda la salida de 1A o se puede dañar la batería. Este producto es resistente al agua para IPX6 - NO SUMERIRIA. Si el producto se ha visto afectado por la humedad, retire las baterías y deje la unidad abierta y deje que se seque por completo antes de usarla. Si las baterías están instaladas y el faro no funciona, intente verificar lo siguiente: (1) Presione el botón del interruptor varias veces. (2) Verifique que las baterías estén insertadas correctamente de acuerdo con las marcas de polaridad. (3) Verifique que no haya residuos en los contactos que puedan afectar la conexión de la batería. (4) Verifique que no haya agua o humedad en la luz; de ser así, deje que se seque por completo y vuelva a intentarlo. Si el producto ha sido sometido a humedad / agua excesiva, la garantía puede quedar anulada. Tenga cuidado de no dejar que la lente entre en contacto con objetos duros / alados, el daño a l'obiettivo nuenerá la emisión de luz. Los niños menores de 12 años solo deben usar el producto con la supervisión de un adulto. No desarme ni intente modificar el producto, esto anulará la garantía. El uso inadecuado o la fuga de la batería no están cubiertos por la garantía. No deseche este dispositivo en la basura doméstica normal. Debe eliminarse a través de un centro de eliminación autorizado o en su unidad local de eliminación de residuos. Reutilice o recicle el empaque cuando sea posible. Guarde estas instrucciones para referencia futura o para poseedores posteriores.

