



## PRODUCT FEATURES

- High power 350 Lumen white SMD LED 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 adhesive helmet mount included
- USB Type-C charging - 4 Hours
- 1m Charging cable included

**BATTERY** - 3 x 1.5v AAA Alkaline Energizer Batteries (included)

**WEIGHT** - 88g (including batteries)

**DIMENSIONS** - Headlight: 47 x 62 x 37mm

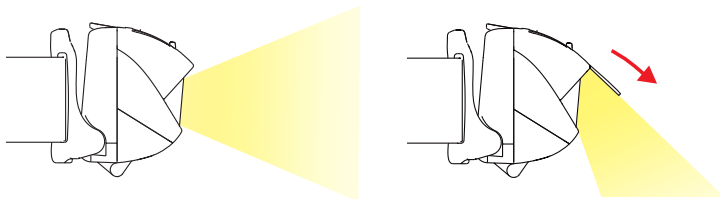
## OPERATING INSTRUCTIONS

Pull out the anti-dazzle shield to reveal switch.

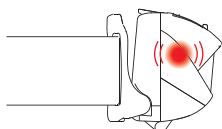
Switch Sequence - HIGH > MED > LOW > FLASH > OFF

[If left in any mode for over 3 seconds, the next press will turn off]

## ANTI-DAZZLE SCREEN



## BATTERY LEVEL INDICATOR



- Blue      █ > 30%
- Red       █ 30% - 5%
- Flashing █ < 5%

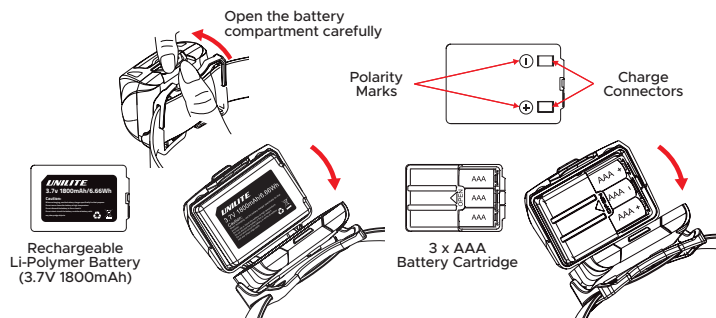
## BATTERY INSTALLATION

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.

## ANSI FL1 Standard

| <b>HIGH</b>   | 350 Lumen | 27M | 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H |
|---------------|-----------|-----|---------------------------------|
| <b>MEDIUM</b> | 140 Lumen | 16M | 7H                              |
| <b>LOW</b>    | 30 Lumen  | 6M  | 47H                             |
| <b>FLASH</b>  | -         | -   | 21H                             |

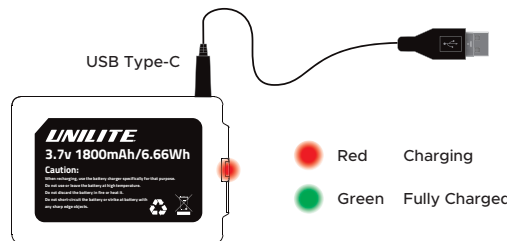
\*These runtimes are based on using the rechargeable battery, using 3 x AAA Alkaline battery will reduce runtimes.



## RECHARGING

1. Only use a 5V 1A USB-C cable (important max 1A - cable included)
2. Remove rechargeable battery from the headtorch.
3. Plug the USB-C end of the cable into the charge port.
4. Plug the USB-A end of the cable into a USB charging port (do not exceed 5V 1A charging input or damage may occur).
5. Red LED indicates charging, green LED indicates fully charged.
6. Charge Time: 4 hrs

\*\*Warranty void if not used with specified cable and charging input\*\*



## 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 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 life is affected by 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°C 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 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/water 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 possorsors



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- LED SMD blanche haute puissance 350 lumens 6500k
- Projecteur de lumière ultra large
- Batterie au lithium rechargeable puissante
- Avec 3 piles AAA
- Pare-lumière rétractable anti-éblouissement
- 45° tête rotative
- Résistant à l'eau IPX6
- Bandeau en silicone antidérapant entièrement réglable
- Support de casque adhésif 3M VHB inclus
- Chargement USB Type-C - 4 heures
- Câble de chargement de 1m inclus

**BATTERIE** - 3 x 1.5v AAA Piles alcalines Energizer (compris)

**POIDS** - 88g (y compris les piles)

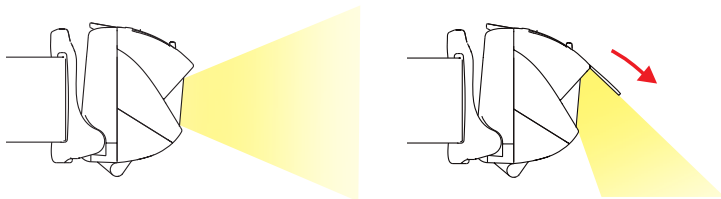
**DIMENSIONS** - Phare: 47 x 62 x 37mm

## MODE D'EMPLOI

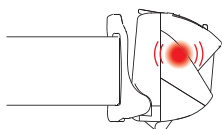
Retirez le bouclier anti-éblouissement pour révéler l'interrupteur. Séquence de commutation - ÉLEVÉ > MOYEN > FAIBLE > CLIGNOTANT > ARRÊT

[Si vous le laissez dans n'importe quel mode pendant plus de 3 secondes, la prochaine pression éteindra]

## ÉCRAN ANTI-ÉBLOUISSEMENT



## INDICATEUR DE NIVEAU DE BATTERIE



- Bleu > 30%
- Rouge 30% - 5%
- (●●●) Clignotant < 5%

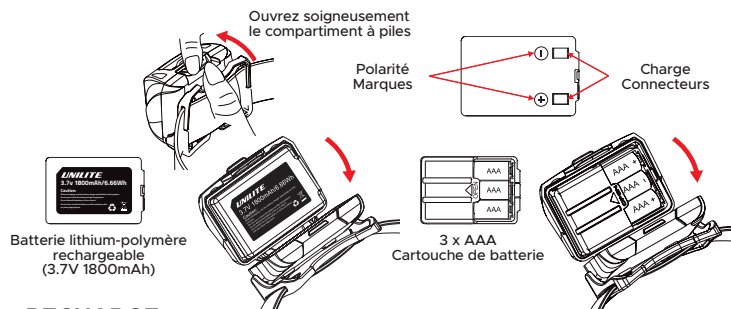
## INSTALLATION DE LA BATTERIE

1. Ouvrez le compartiment à piles de la lampe frontale en soulevant très doucement le fermoir situé sur le dessus de la lampe frontale.
2. Insérez soit la batterie Li-Polymer Unilite, soit 3 piles alcalines AAA de haute qualité dans la cartouche de batterie, puis insérez la cartouche dans la lampe frontale. Assurez-vous de prendre note des marques de polarité pour insérer correctement.
3. Fermez ensuite la lampe frontale jusqu'à ce que le fermoir situé sur le dessus s'enclenche.

## Norme ANSI FL1

| <b>HAUT</b>   | 350 Lumen | 27M | 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H |
|---------------|-----------|-----|---------------------------------|
| <b>MOYEN</b>  | 140 Lumen | 16M | 7H                              |
| <b>FAIBLE</b> | 30 Lumen  | 6M  | 47H                             |
| <b>ÉCLAIR</b> | -         | -   | 21H                             |

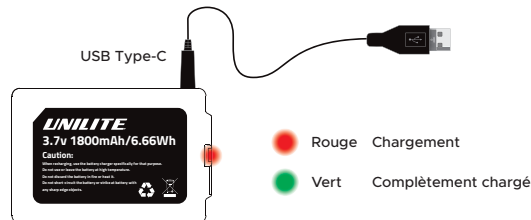
\*Ces durées d'exécution sont basées sur l'utilisation de la batterie rechargeable. L'utilisation de 3 piles alcalines AAA réduira les durées d'exécution.



## RECHARGE

1. Utilisez uniquement un câble USB-C 5V 1A (important max 1A - câble inclus)
2. Retirez la batterie rechargeable de la lampe frontale.
3. Branchez l'extrémité USB-C du câble dans le port de charge.
4. Branchez l'extrémité USB-A du câble sur un port de chargement USB (ne dépassez pas l'entrée de chargement 5V 1A, sinon des dommages pourraient survenir).
5. La LED rouge indique la charge, la LED verte indique que la charge est complète.
6. Temps de charge : 4 heures

**\*\*Garantie annulée si non utilisée avec le câble et l'entrée de charge spécifiés\*\***



## CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES!

- Utilisez uniquement la batterie rechargeable Unilite, sinon la garantie du fabricant sera annulée.
- Pour maintenir la batterie rechargeable en 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 de ranger.
- La batterie rechargeable atteindra ses performances maximales après quelques cycles complets de charge et de décharge.
- Protégez les batteries de la chaleur, des rayons intenses du soleil, du feu, de l'eau et de l'humidité - risque d'explosion!
- Si une batterie est endommagée, des liquides peuvent s'écouler. ÉVITEZ TOUT CONTACT car cela peut entraîner une irritation cutanée et/ou des brûlures. En cas de contact avec la peau, rincez abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin. Consultez immédiatement un médecin si le liquide de la batterie entre en contact avec les yeux.
- Utilisez toujours des piles alcalines AAA 1.5V de haute qualité dans la cartouche de piles.
- La durée de vie des piles jetables varie en fonction des marques de piles, des températures ambiantes et des modes d'éclairage. Si vous n'utilisez pas la lampe frontale pendant 3 semaines ou plus, veuillez à retirer les piles jetables pour éviter toute fuite de piles (non couverte par la garantie). Il est également conseillé de retirer la batterie rechargeable pour éviter l'épuisement de la batterie.
- Ne regardez pas directement les LED.
- N'utilisez pas ce produit dans des environnements extrêmement froids ou chauds (en dessous de -30°C ou au-dessus de 60°C).
- La LED devient chaude lorsqu'elle est allumée ; ne la touchez pas et ne la placez pas face vers le bas sur une surface - risque d'incendie!
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des dommages visibles au niveau du boîtier, du port de charge ou du câble.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez un adaptateur de prise USB, vérifiez qu'il n'est pas endommagé.
- Ne dépassez pas 1A de sortie, sinon la batterie risque d'être endommagée.
- Ce produit est résistant à l'eau selon la norme IPX6 - NE PAS IMMÉRGER. Si le produit a été affecté par l'humidité, retirez les piles et laissez l'appareil ouvert et laissez-le 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 conformément aux marquages 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 d'eau ou d'humidité dans la lampe, 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/pointus, car des dommages à l'objectif affecteront le rendement lumineux.
- Les enfants de moins de 12 ans ne doivent utiliser le produit que sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas démonter ni tenter de modifier le produit, cela annulerait la garantie. Une utilisation incorrecte ou une fuite de batterie ne sont pas couvertes par la garantie.
- Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères. Il doit être éliminé via un centre d'élimination agréé ou dans votre déchetterie locale.
- Veuillez réutiliser ou recycler l'emballage lorsque cela est possible.
- Conservez ces instructions pour référence ultérieure ou pour les propriétaires ultérieurs.



## PRODUKTMERKMALE

- Leistungsstarke 350 Lumen weiße SMD-LED 6500K
- Superbreite Lichtflut
- Leistungsstarker wiederaufladbarer Lithium-Akku
- Mit 3 x AAA Batteriekassette
- Blendschutz durch einziehbaren Lichtschutz
- 45° drehbarer Kopf
- IPX6 Wasserfest
- Vollständig verstellbarer, rutschfester Silikon-Kopfbügel
- Selbstklebende 3M VHB-Helmalterung im Lieferumfang enthalten
- USB Type-C Aufladen – 4 Stunden
- 1m Ladekabel inklusive

**BATTERIE** - 3 x 1.5v AAA Alkalische Energizer-Batterien (enthalten)

**GEWICHT** - 88g (inklusive Batterien)

**ABMESSUNGEN** - Scheinwerfer: 47 x 62 x 37mm

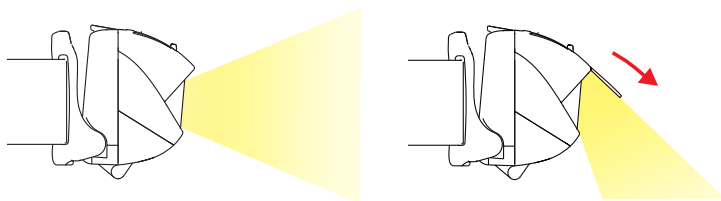
## BEDIENUNGSANLEITUNG

Ziehen Sie den Blendschutz heraus, um den Schalter freizugeben.

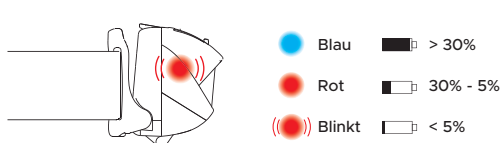
Schaltfolge - HOCH > MITTEL > NIEDRIG > BLINKEND > AUS

[Wenn Sie länger als 3 Sekunden in einem beliebigen Modus bleiben, schaltet das nächste Drücken aus]

## BLENDSCHUTZ



## BATTERIESTANDSANZEIGE



## EINSETZEN DER BATTERIE

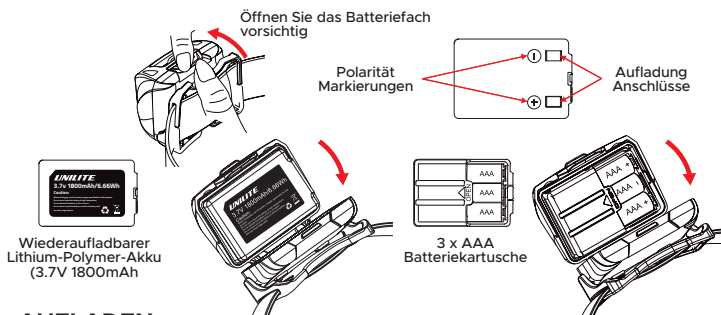
1. Öffnen Sie das Batteriefach der Stirnlampe, indem Sie den Verschluss oben an der Stirnlampe ganz vorsichtig anheben.
2. Legen Sie entweder den Unilite Li-Polymer-Akku oder 3 hochwertige AAA-Alkalibatterien in das Batteriefach ein und setzen Sie das Fach anschließend in die Stirnlampe ein. Achten Sie auf die Polaritätsmarkierungen, um die Batterien richtig einzusetzen.
3. Schließen Sie anschließend die Stirnlampe, bis der Verschluss an der Oberseite einrastet.

## ANSI FL1-standaard



| ANSI FL1-standaard | ANSI FL1-standaard | ANSI FL1-standaard | ANSI FL1-standaard              |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| <b>HOCH</b>        | 350 Lumen          | 27M                | 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H |
| <b>MEDIUM</b>      | 140 Lumen          | 16M                | 7H                              |
| <b>NIEDRIG</b>     | 30 Lumen           | 6M                 | 47H                             |
| <b>BLITZ</b>       | -                  | -                  | 21H                             |

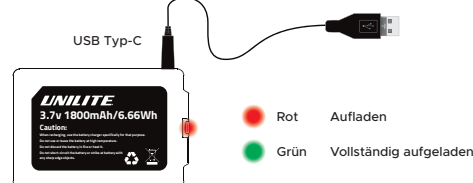
\*Diese Laufzeiten basieren auf der Verwendung des wiederaufladbaren Akkus. Die Verwendung von 3 x AAA-Alkalibatterien verkürzt die Laufzeiten.



## AUFLADEN

1. Verwenden Sie ausschließlich ein 5V 1A USB-C Kabel (wichtig: max. 1A – Kabel im Lieferumfang enthalten)
2. Entfernen Sie den Akku aus der Stirnlampe.
3. Stecken Sie das USB-C-Ende des Kabels in den Ladeanschluss.
4. Stecken Sie das USB-A-Ende des Kabels in einen USB-Ladeanschluss (überschreiten Sie nicht die Ladeingangsspannung von 5V 1A, da es sonst zu Schäden kommen kann).
5. Eine rote LED zeigt den Ladevorgang an, eine grüne LED zeigt an, dass die Ladung vollständig aufgeladen ist.
6. Ladezeit: 4 Stunden

**\*\*Garantie erlischt bei Verwendung ohne das angegebene Kabel und den angegebenen Ladeingang\*\***



## HINWEIS & WICHTIGE INFORMATIONEN!

- Verwenden Sie ausschließlich den Akku von Unilite, sonst erlischt die Herstellergarantie.
- Um den Akku in optimalem Zustand zu halten, sollte er alle 3-6 Monate aufgeladen werden, insbesondere wenn er längere Zeit nicht verwendet wird.
- Vor der Lagerung immer vollständig aufladen.
- Die volle Leistungsfähigkeit des Akkus wird nach einigen vollständigen Lade- und Entladezyklen erreicht.
- Schützen Sie Batterien vor Hitze, intensiver Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit - Explosionsgefahr!
- Wenn eine Batterie beschädigt ist, kann Flüssigkeit austreten. **KONTAKT VERMEIDEN**, da dies zu Hautreizungen und/oder Verbrennungen führen kann. Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen. Bei Kontakt mit Batterieflüssigkeit mit den Augen sofort ärztliche Hilfe suchen.
- Verwenden Sie im Batteriefach immer hochwertige 1.5V-AAA-Alkalibatterien.
- Die Lebensdauer der Einwegbatterien wird von verschiedenen Batteriemarken, Umgebungstemperaturen und Beleuchtungsmodi beeinflusst. Wenn Sie den Scheinwerfer 3 Wochen oder länger nicht verwenden, entfernen Sie unbedingt die Einwegbatterien, um ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden (wird nicht von der Garantie abgedeckt). Es wird auch empfohlen, den Akku zu entfernen, um eine Entladung der Batterie zu vermeiden.
- Schauen Sie nicht direkt in die LEDs.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in extrem kalten oder heißen Umgebungen (unter -30°C oder über 60°C).
- Die LED wird im eingeschalteten Zustand heiß, nicht berühren und nicht mit der Vorderseite nach unten auf eine Oberfläche legen - Brandgefahr!
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Schäden am Gehäuse, Ladeanschluss oder Kabel vorhanden sind.
- Gehen Sie bei der Verwendung eines USB-Steckeradapters vorsichtig vor und achten Sie auf etwaige Schäden. Überschreiten Sie nicht die Ausgangsleistung von 1 A, da sonst die Batterie beschädigt werden kann.
- Dieses Produkt ist wasserdicht nach IPX6 – **NICHT EINTAUCHEN**. Wenn das Produkt Feuchtigkeit ausgesetzt war, nehmen Sie die Batterien heraus, lassen Sie das Gerät offen und vollständig trocknen, bevor Sie es verwenden. Wenn die Batterien eingelegt sind und der Scheinwerfer nicht funktioniert, überprüfen Sie dies vor der Verwendung. Wenn die Batterien eingelegt sind und der Scheinwerfer nicht funktioniert, überprüfen Sie Folgendes: (1) Drücken Sie den Schalter mehrmals. (2) Überprüfen Sie, ob die Batterien entsprechend der Polaritätsmarkierungen richtig herum eingelegt sind. (3) Überprüfen Sie, dass sich keine Ablagerungen auf den Kontakten befinden, die die Batterieverbinding beeinträchtigen könnten. (4) Überprüfen Sie, dass sich kein Wasser oder Feuchtigkeit in der Leuchte befindet. Wenn dies der Fall ist, lassen Sie sie vollständig trocknen und versuchen Sie es erneut. Wenn das Produkt übermäßiger Feuchtigkeit/Wasser ausgesetzt war, erlischt möglicherweise die Garantie.
- Achten Sie darauf, dass die Linse nicht mit harten/scharfen Gegenständen in Berührung kommt, da eine Beschädigung der Linse die Ausgangsleistung beeinträchtigt.
- Kinder unter 12 Jahren sollten das Produkt nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen oder zu modifizieren. Dadurch erlischt die Garantie. Unsachgemäßer Gebrauch oder das Auslaufen der Batterie sind nicht von der Garantie abgedeckt.
- Entsorgen Sie dieses Gerät nicht im normalen Hausmüll. Die Entsorgung muss über ein autorisiertes Entsorgungszentrum oder Ihre örtliche Müllentsorgungseinrichtung erfolgen.
- Bitte verwenden Sie die Verpackung nach Möglichkeit wieder oder recyceln Sie sie.
- Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen oder für nachfolgende Besitzer auf.



## PRODUCTKENMERKEN

- Hoog vermogen 350 Lumen witte SMD LED 6500k
- Superbrede lichtvloed
- Krachtige oplaadbare lithiumbatterij
- Met 3 x AAA batterijcartridge
- Anti-verblindings intrekbaar lichtscherm
- 45° draaikop
- IPX6 waterbestendig
- Volledig verstelbare, antislip siliconen hoofdband
- Inclusief 3M VHB-klevende helmbevestiging
- Opladen via USB Type-C - 4 uur
- Inclusief 1m oplaadkabel

**BATTERIJ** - 3 x 1.5v AAA Alkaline Energizer-batterijen (inbegrepen)

**GEWICHT** - 88g (inclusief batterijen)

**AFMETINGEN** - Koplamp: 47 x 62 x 37mm

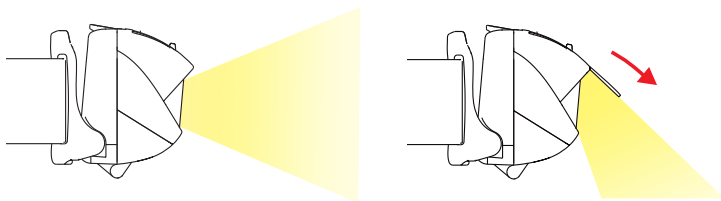
## GEBRUIKSAANWIJZING

Trek het antiverblindingschild eruit om de schakelaar zichtbaar te maken.

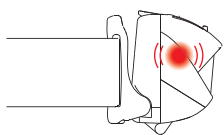
Schakelvolgorde - HOOG > MED > LAAG > KNIPPEREND > UIT

[Als u het apparaat langer dan 3 seconden in een bepaalde modus laat staan, wordt het bij de volgende druk uitgeschakeld]

## ANTI-VERBLINDINGSSCHERM



## BATTERIJNIVEAU-INDICATOR



- Blauw > 30%
- Rood 30% - 5%
- (●●) Knipperend < 5%

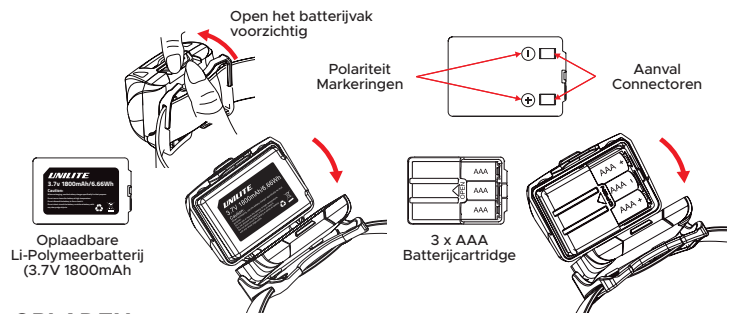
## INSTALLATIE VAN DE BATTERIJ

1. Open het batterijvak van de hoofdlamp door voorzichtig de sluiting aan de bovenkant van de hoofdlamp op te tillen.
2. Plaats de Unilite Li-Polymer batterij of plaats 3 x hoogwaardige AAA alkaline batterijen in de batterijcartridge en plaats de cartridge vervolgens in de hoofdlamp. Let op de polariteitsmarkeringen om de cartridge op de juiste manier te plaatsen.
3. Sluit vervolgens de hoofdlamp totdat de sluiting aan de bovenkant vastklikt.

## ANSI FL1-Standaard

| <b>HOOG</b>   | 350 Lumen | 27M | 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H |
|---------------|-----------|-----|---------------------------------|
| <b>MEDIUM</b> | 140 Lumen | 16M | 7H                              |
| <b>LAAG</b>   | 30 Lumen  | 6M  | 47H                             |
| <b>FLASH</b>  | -         | -   | 21H                             |

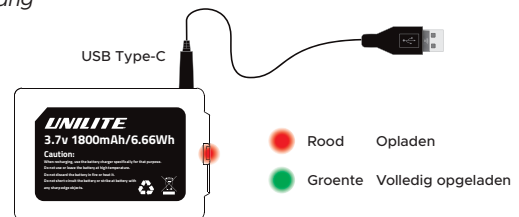
\*Deze gebruiksduur is gebaseerd op het gebruik van de oplaadbare batterij. Het gebruik van 3 x AAA-alkalinebatterijen zal de gebruiksduur verkorten.



## OPLADEN

1. Gebruik alleen een 5V 1A USB-C-kabel (belangrijk: max 1A - kabel meegeleverd)
2. Verwijder de oplaadbare batterij uit de hoofdlamp.
3. Sluit het USB-C-uiteinde van de kabel aan op de oplaadpoort.
4. Sluit het USB-A-uiteinde van de kabel aan op een USB-oplaadpoort (overschrijd de 5V 1A-laadingang niet, anders kan er schade ontstaan).
5. De rode LED geeft aan dat het apparaat wordt opgeladen, de groene LED geeft aan dat het apparaat volledig is opgeladen.
6. Oplaadtijd: 4 uur

\*\*Garantie vervalt indien niet gebruikt met de gespecificeerde kabel en oplaadgang\*\*



## ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- Gebruik uitsluitend de oplaadbare batterij van Unilite, anders vervalt de garantie van de fabrikant.
- Om de oplaadbare batterij in optimale conditie te houden, moet u deze elke 3 tot 6 maanden opladen, vooral als u deze langere tijd niet gebruikt.
- Laad het apparaat altijd volledig op voordat u het opbergt.
- De oplaadbare batterij bereikt zijn volledige prestatievermogen na een aantal volledige oplaad- en ontladcycli.
- Bescherm batterijen tegen hitte, fel zonlicht, vuur, water en vocht - explosiegevaar!
- Als een batterij beschadigd is, kunnen er vloeistoffen uitlekken. VERMIJD CONTACT, omdat dit kan leiden tot huidirritatie en/of brandwonden. Spoel bij huidcontact grondig met water. Als de irritatie aanhoudt, raadpleeg dan een arts. Zoek onmiddellijk medische hulp als batterijvloeistof in contact komt met de ogen.
- Gebruik altijd hoogwaardige 1.5V AAA-alkalinebatterijen in de batterijcartridge.
- De levensduur van wegwerpbatterijen wordt beïnvloed door verschillende batterijmerken, verschillende omgevingstemperaturen en verschillende verlichtingsmodi. Als u de koplamp 3 weken of langer niet gebruikt, verwijder dan de wegwerpbatterijen om batterijlekkage te voorkomen (valt niet onder de garantie). Het is ook raadzaam om de oplaadbare batterij te verwijderen om te voorkomen dat de batterij leeg raakt.
- Kijk niet rechtstreeks in de LED's.
- Gebruik dit product niet in extreem koude of warme omgevingen (onder -30°C of boven 60°C).
- De LED wordt heet als deze aan staat. Raak de LED niet aan en leg hem niet met de voorkant naar beneden op een oppervlak - brandgevaar!
- Gebruik het apparaat niet als er zichtbare schade is aan de behuizing, de oplaadpoort of de kabel.
- Wees voorzichtig bij het gebruik van een USB-stekkeradapter, controleer op schade. Overschrijd de 1A-uitgang niet, anders kan er schade aan de batterij ontstaan.
- Dit product is waterbestendig tot IPX6 - NIET ONDERDOMPELEN. Als het product is aangetast door vocht, verwijder dan de batterijen en laat het apparaat open en volledig drogen voordat u het gebruikt. Als de batterijen zijn geplaatst en de koplamp niet werkt, controleer dan voordat u het gebruikt. Als de batterijen zijn geplaatst en de koplamp niet werkt, controleer dan het volgende: (1) Druk meerdere keren op de schakelknop. (2) Controleer of de batterijen op de juiste manier zijn geplaatst volgens de polariteitsmarkeringen. (3) Controleer of er geen vuil op de contacten zit dat de batterijverbinding kan beïnvloeden. (4) Controleer of er geen water of vocht in de lamp zit. Als dat het geval is, laat het apparaat dan volledig drogen en probeer het opnieuw. Als het product is blootgesteld aan overmatige vochtigheid/water, kan de garantie ongeldig worden.
- Zorg ervoor dat de lens niet in contact komt met harde/scherpe voorwerpen. Schade aan de lens kan de lichtopbrengst beïnvloeden.
- Kinderen jonger dan 12 jaar mogen het product alleen onder toezicht van een volwassene gebruiken.
- Haal het product niet uit elkaar en probeer het niet te modificeren, hierdoor vervalt de garantie. Onjuist gebruik van batterijlekkage vallen niet onder de garantie.
- Demonteer het product niet en probeer het niet te modificeren, hierdoor vervalt de garantie. Onjuist gebruik van batterijlekkage vallen niet onder de garantie. Gooi dit apparaat niet weg bij het normale huishoudelijke afval. Het moet worden afgevoerd via een erkend afvalverwerkingscentrum of bij uw lokale afvalverwerkingsseenheid.
- Hergebruik of recycle de verpakking waar mogelijk.
- Bewaar deze instructies voor toekomstige referentie of voor latere bezitters.



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED SMD blanco de alta potencia de 350 lúmenes y 6500K
- Inundación de luz súper amplia
- Potente batería de litio recargable
- Con cartucho de batería 3 x AAA
- Pantalla de luz retráctil antideslumbrante
- 45° cabeza rotacional
- Resistente al agua IPX6
- Diadema de silicona antideslizante totalmente ajustable
- Soporte para casco adhesivo 3M VHB incluido
- Carga por USB tipo C: 4 horas
- Cable de carga de 1m incluido

**BATERÍA** - 3 x 1.5v AAA Pilas alcalinas Energizer (incluido)

**PESO** - 88g (incluyendo baterías)

**DIMENSIONES** - Faro: 47 x 62 x 37mm

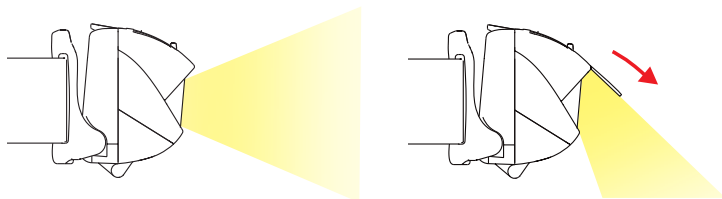
## INSTRUCCIONES DE USO

Retire el protector antideslumbrante para revelar el interruptor.

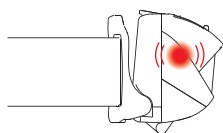
Secuencia de conmutación: ALTA > MEDIA > BAJA > INTERMITENTE > APAGADO

[Si se deja en cualquier modo durante más de 3 segundos, la siguiente pulsación se apagará]

## PANTALLA ANTIDESLUMBRAMIENTO



## INDICADOR DE NIVEL DE BATERÍA



- Azul > 30%
- Rojo 30% - 5%
- Brillante < 5%

## INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

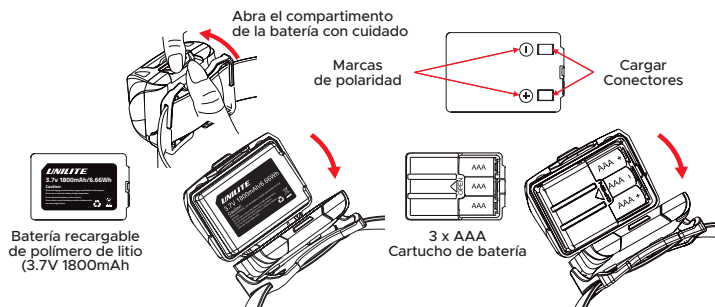
1. Abra el compartimento de la batería de la linterna frontal levantando con mucho cuidado el broche situado en la parte superior de la linterna frontal.
2. Inserte la batería de polímero de litio Unilite o inserte 3 baterías alcalinas AAA de alta calidad en el cartucho de batería y luego inserte el cartucho en la linterna frontal. Asegúrese de tomar nota de las marcas de polaridad para insertarlo de la manera correcta.
3. A continuación cierre la linterna frontal hasta que el broche situado en la parte superior encaje en su sitio.

## Norma ANSI FL1



| Modo     | Lúmenes | Distancia | Tiempo                          |
|----------|---------|-----------|---------------------------------|
| ALTO     | 350     | 27M       | 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H |
| MEDIO    | 140     | 16M       | 7H                              |
| BAJO     | 30      | 6M        | 47H                             |
| DESTELLO | -       | -         | 21H                             |

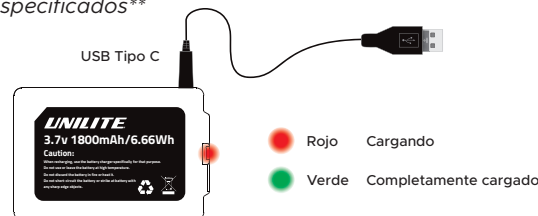
\*Estos tiempos de funcionamiento se basan en el uso de la batería recargable. El uso de 3 baterías alcalinas AAA reducirá los tiempos de funcionamiento.



## RECARGAR

1. Utilice únicamente un cable USB-C de 5V 1A (importante: máximo 1A; cable incluido)
2. Retire la batería recargable de la linterna frontal.
3. Conecte el extremo USB-C del cable al puerto de carga.
4. Conecte el extremo USB-A del cable a un puerto de carga USB (no exceda la entrada de carga de 5V 1A o podrían producirse daños).
5. El LED rojo indica que está cargando, el LED verde indica que está completamente cargado.
6. Tiempo de carga: 4 horas

\*\*La garantía queda anulada si no se utiliza con el cable y la entrada de carga especificados\*\*



## ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- Utilice únicamente un cable USB-C de 5V 1A (importante: máximo 1A; cable incluido). Utilice únicamente baterías recargables de Unilite; de lo contrario, la garantía del fabricante quedará anulada.
- Para mantener la batería recargable en óptimas condiciones, conviene recargarla cada 3-6 meses, especialmente si no se utiliza durante un tiempo prolongado.
- Cargue siempre completamente antes de guardarla.
- La batería recargable alcanzará su máximo rendimiento después de unos cuantos 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 derramarse líquidos. EVITE EL CONTACTO, ya que puede provocar irritación y/o quemaduras en la piel. Si entra en contacto con la piel, enjuáguela bien con agua. Si la irritación persiste, busque atención médica. Busque asistencia médica de inmediato si el líquido de la batería entra en contacto con los ojos.
- Utilice siempre pilas alcalinas AAA de 1.5V de alta calidad en el cartucho de pilas.
- La duración de las pilas desechables se ve afectada por las distintas marcas de pilas, las distintas temperaturas ambientales y los distintos modos de iluminación. Si no utiliza la linterna durante 3 semanas o más, asegúrese de quitar las pilas desechables para evitar fugas de las pilas (no están cubiertas por la garantía). También se recomienda quitar la batería recargable para evitar que se agote la batería.
- No mire directamente a los LED.
- No utilice este producto en entornos extremadamente fríos o calientes (por debajo de -30°C o por encima de 60°C).
- El LED se calentará al encenderlo; no lo toque ni lo coloque boca abajo sobre ninguna superficie: ¡riesgo de incendio!
- No utilice el dispositivo si hay algún daño visible en la carcasa, el puerto de carga o el cable.
- Tenga cuidado al utilizar un adaptador de enchufe USB y compruebe que no presente daños. No supere la salida de 1 A o podría dañar la batería.
- Este producto es resistente al agua según IPX6. NO LO SUMERJA. Si el producto se ha visto afectado por la humedad, retire las pilas y deje la unidad abierta para que se seque por completo antes de usarla. Si las pilas están instaladas y la linterna no funciona, intente comprobar lo siguiente: (1) Pulse el botón del interruptor varias veces. (2) Compruebe que las pilas estén insertadas correctamente según las marcas de polaridad. (3) Compruebe que no haya residuos en los contactos que puedan afectar a la conexión de la pila. (4) Compruebe que no haya agua ni humedad en la luz; si es así, deje que se seque por completo y vuelva a intentarlo. Si el producto ha estado expuesto a un exceso de humedad o agua, la garantía puede quedar anulada.
- Tenga cuidado de no dejar que la lente entre en contacto con objetos duros o afilados, ya que dañar la lente afectará la salida de luz.
- Los niños menores de 12 años sólo deben utilizar el producto bajo la supervisión de un adulto.
- No desmonte ni intente modificar el producto, ya que esto anulará la garantía. La garantía no cubre el uso inadecuado ni la fuga de la batería.
- No desheche este dispositivo con la basura doméstica normal. Debe eliminarse a través de un centro de eliminación autorizado o en la unidad de eliminación de residuos local.
- Reutilice o recicle el embalaje siempre que sea posible.
- Conserve estas instrucciones para futuras consultas o para posteriores propietarios.



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- LED SMD bianco ad alta potenza da 350 lumen 6500K
- Flusso di luce super ampio
- Potente batteria al litio ricaricabile
- Con 3 batterie AAA
- Schermo antiabbagliamento retrattile
- Testa rotante a 45°
- IPX6 Resistente all'acqua
- Fascia in silicone antiscivolo completamente regolabile
- Supporto adesivo per casco 3M VHB incluso
- Ricarica USB Type-C - 4 ore
- Cavo di ricarica da 1m incluso

**BATTERIA** - 3 x 1.5v AAA Batterie alcaline Energizer (incluso)

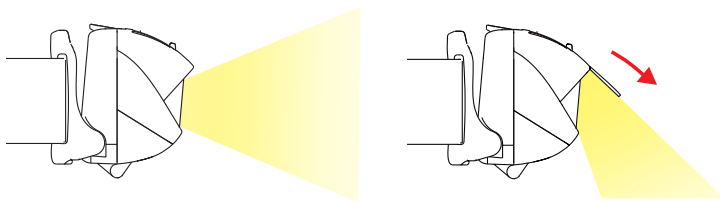
**PESO** - 88g (comprese le batterie)

**DIMENSIONI** - Faro: 47 x 62 x 37mm

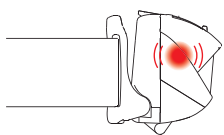
## ISTRUZIONI PER L'USO

Estrarre la protezione antiabbagliamento per scoprire l'interruttore.  
Sequenza di commutazione - ALTO > MEDIO > BASSO > LAMPEGGIANTE > SPENTO  
[Se lasciato in una qualsiasi modalità per più di 3 secondi, la pressione successiva spegnerà]

## SCHERMO ANTIABBAGLIAMENTO



## INDICATORE LIVELLO BATTERIA



- Blu > 30%
- Rosso 30% - 5%
- (●●) Lampeggiante < 5%

## INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

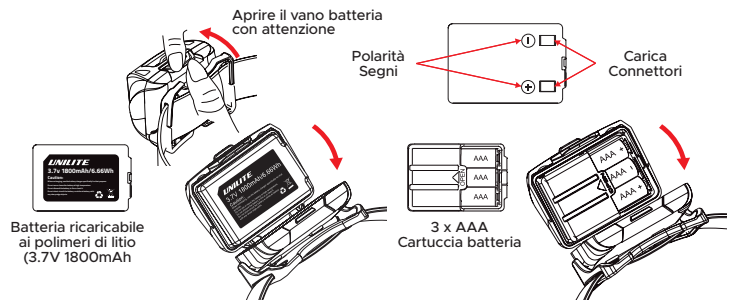
1. Aprire il vano batterie della lampada frontale sollevando molto delicatamente la chiusura posta sulla parte superiore della lampada stessa.
2. Inserire la batteria Unilite Li-Polymer o 3 batterie alcaline AAA di alta qualità nella cartuccia della batteria, quindi inserire la cartuccia nella lampada frontale. Assicurarsi di prendere nota dei segni di polarità per inserirla nel modo corretto.
3. Quindi chiudere la lampada frontale finché la chiusura sulla parte superiore non scatta in posizione.

## Norma ANSI FL1



| Modalità | Lumen     | Portata | Autonomia                       |
|----------|-----------|---------|---------------------------------|
| ALTO     | 350 Lumen | 27M     | 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H |
| MEDIO    | 140 Lumen | 16M     | 7H                              |
| BASSO    | 30 Lumen  | 6M      | 47H                             |
| FLASH    | -         | -       | 21H                             |

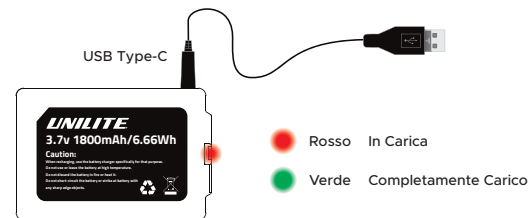
\*Questi tempi di autonomia si basano sull'utilizzo della batteria ricaricabile. L'utilizzo di 3 batterie alcaline AAA ridurrà i tempi di autonomia.



## RICARICA

1. Utilizzare solo un cavo USB-C da 5V 1A (importante max 1A - cavo incluso)
2. Rimuovere la batteria ricaricabile dalla lampada frontale.
3. Collegare l'estremità USB-C del cavo alla porta di ricarica.
4. Collegare l'estremità USB-A del cavo a una porta di ricarica USB (non superare la potenza di ricarica di 5V 1A, altrimenti si potrebbero verificare danni).
5. Il LED rosso indica la carica, il LED verde indica la carica completa.
6. Tempo di carica: 4 ore

\*\*Garanzia nulla se non utilizzato con il cavo e l'ingresso di ricarica specificati\*\*



## CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI!

- Utilizzare solo la batteria ricaricabile Unilite, altrimenti la garanzia del produttore sarà nulla.
- Per mantenere la batteria ricaricabile in condizioni ottimali, è opportuno ricaricarla ogni 3-6 mesi, soprattutto se non viene utilizzata per un lungo periodo.
- Caricare sempre completamente prima di riporre.
- La batteria ricaricabile raggiungerà le massime prestazioni dopo alcuni cicli completi di carica e scarica.
- Proteggere le batterie dal calore, dalla luce solare intensa, dal fuoco, dall'acqua e dall'umidità: pericolo di esplosione!
- Se una batteria è danneggiata, i fluidi possono fuoriuscire. EVITARE IL CONTATTO poiché ciò può causare irritazioni cutanee e/o ustioni. In caso di contatto con la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Consultare immediatamente un medico se il fluido della batteria entra in contatto con gli occhi.
- Utilizzare sempre batterie alcaline AAA da 1.5V di alta qualità nella cartuccia della batteria.
- La durata delle batterie usa e getta è influenzata da diverse marche di batterie, diverse temperature ambiente e diverse modalità di illuminazione. Se non si utilizza la lampada frontale per 3 settimane o più, assicurarsi di rimuovere le batterie usa e getta per evitare perdite di batteria (non coperte dalla garanzia). Si consiglia inoltre di rimuovere la batteria ricaricabile per evitare l'esaurimento della batteria.
- Non guardare direttamente il LED.
- Non utilizzare questo prodotto in ambienti estremamente freddi o caldi (inferiori a -30°C o superiori a 60°C).
- Il LED diventa caldo quando è acceso; non toccarlo e non appoggiarlo capovolto su nessuna superficie: rischio di incendi!
- Non utilizzare il dispositivo se l'alloggiamento, la porta di ricarica o il cavo presentano danni visibili.
- Prestare attenzione quando si utilizza un adattatore USB, controllare eventuali danni. Non superare 1A di uscita o si potrebbero verificare danni alla batteria.
- Questo prodotto è resistente all'acqua secondo IPX6 - NON IMMERGERE. Se il prodotto è stato influenzato dall'umidità, rimuovere le batterie e lasciare l'unità aperta e lasciarla asciugare completamente prima dell'uso. Se le batterie sono installate e la lampada frontale non funziona, provare a controllare prima dell'uso. Se le batterie sono installate e la lampada frontale non funziona, provare a controllare quanto segue: (1) Premere più volte il pulsante dell'interruttore. (2) Verificare che le batterie siano inserite nel modo corretto in base alle indicazioni di polarità. (3) Verificare che non vi siano detriti sui contatti che potrebbero compromettere il collegamento della batteria. (4) Verificare che non vi sia acqua o umidità nella lampada, in tal caso, lasciarla asciugare completamente e riprovare. Se il prodotto è stato esposto a umidità/acqua eccessiva, la garanzia potrebbe essere nulla.
- Fare attenzione a non far entrare in contatto la lente con oggetti duri/affilati, poiché eventuali danni alla lente comprometteranno l'emissione luminosa.
- I bambini di età inferiore ai 12 anni devono utilizzare il prodotto solo sotto la supervisione di un adulto.
- Non smontare o tentare di modificare il prodotto, questo invaliderà la garanzia. L'uso improprio o la perdita della batteria non sono coperti dalla garanzia.
- Non smaltire questo dispositivo tra i normali rifiuti domestici. Deve essere smaltito tramite un centro di smaltimento autorizzato o presso l'unità di smaltimento rifiuti locale.
- Si prega di riutilizzare o riciclare l'imballaggio ove possibile.
- Conservare queste istruzioni per riferimento futuro o per i successivi possessori.



## CECHY PRODUKTU

- Wysokiej mocy 350 lumenów biała dioda SMD LED 6500k
- Bardzo szeroki strumień światła
- Mocny akumulator litowo-jonowy
- Z 3 bateriami AAA
- Osłona świetlna antyodblaskowa, chowana
- Głowica obrotowa 45°
- Wodoodporność IPX6
- W pełni regulowana, antypoślizgowa silikonowa opaska na głowę
- W zestawie samoprzylepny uchwyt na kask 3M VHB
- Ładowanie przez USB typu C – 4 godziny
- W zestawie kabel ładujący o długości 1m

**BATERIA** - 3 x 1.5v AAA Baterie alkaliczne Energizer (dołączony)

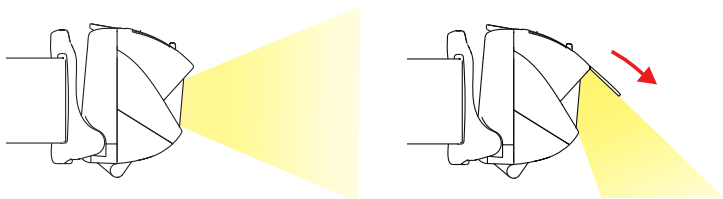
**WAGA** - 88g (łącznie z bateriami)

**WYMIARY** - Reflektor: 47 x 62 x 37mm

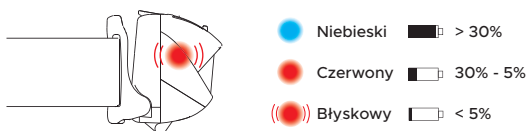
## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zdejmij osłonę przeciwodblaskową, aby odsłonić przełącznik. Sekwencja przełączania - WYSOKI > ŚREDNI > NISKI > MIGAWKA > WYŁ [Jeśli pozostanie w jakimkolwiek trybie dłużej niż 3 sekundy, następne naciśnięcie spowoduje wyłączenie]

## EKRAN ANTYODBLASKOWY



## WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII



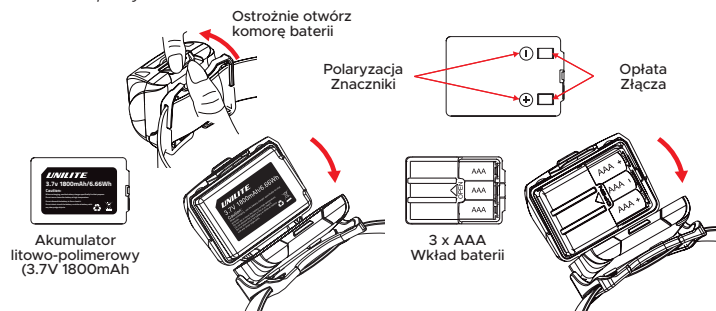
## INSTALACJA BATERII

1. Otwórz komorę baterii latarki czołowej, bardzo delikatnie podnosząc zatrzask znajdujący się na górze latarki czołowej.
2. Włóż baterię litowo-polimerową Unilite lub włóż 3 wysokiej jakości baterie alkaliczne AAA do wkładu baterii, a następnie włóż wkład do czołówki. Upewnij się, że zwracasz uwagę na oznaczenia biegunowości, aby włożyć go prawidłowo.
3. Następnie zamknij latarkę, aż zatrzask na jej górze zatrzasknie się.

## Norma ANSI FL1

| <b>WYSOKI</b> | 350 Lumenów | 27M | 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H |
|---------------|-------------|-----|---------------------------------|
| <b>ŚREDNI</b> | 140 Lumenów | 16M | 7H                              |
| <b>NISKI</b>  | 30 Lumenów  | 6M  | 47H                             |
| <b>BŁYSK</b>  | -           | -   | 21H                             |

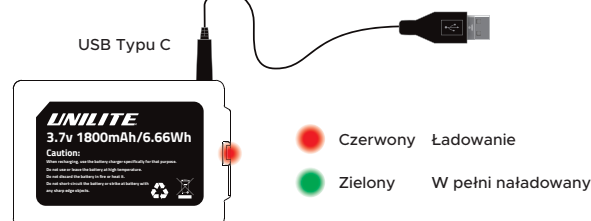
\*Podane czasy pracy dotyczą korzystania z akumulatora. Użycie 3 baterii alkalicznych AAA skróci czas pracy.



## ŁADOWANIE

1. Używaj wyłącznie kabla USB-C 5V 1A (ważne: maks. 1A – kabel znajdujący się w zestawie)
2. Wyjmij akumulator z czołówki.
3. Podłącz koniec kabla USB-C do portu ładowania.
4. Podłącz koniec USB-A kabla do portu ładowania USB (nie przekraczaj napięcia ładowania 5V 1A, ponieważ może to spowodować uszkodzenie).
5. Czerwona dioda LED sygnalizuje ładowanie, zielona dioda LED sygnalizuje pełne naładowanie.
6. Czas ładowania: 4 godz.

\*\*Gwarancja zostaje unieważniona w przypadku użycia innego kabla i wejścia ładowania niż określone\*\*



## PORADY I WAŻNE INFORMACJE!

- Należy używać wyłącznie akumulatorów Unilite, w przeciwnym razie gwarancja producenta zostanie unieważniona.
- Aby utrzymać akumulator w optymalnym stanie, należy go ładować co 3-6 miesięcy, zwłaszcza gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
- Przed przechowywaniem zawsze należy całkowicie naładować akumulator.
- Akumulator osiągnie pełną wydajność po kilku pełnych cyklach ładowania i rozładowania.
- Chroni baterie przed ciepłem, intensywnym światłem słonecznym, ogniem, wodą i wilgocią - niebezpieczeństwo wybuchu!
- Jeśli bateria jest uszkodzona, płyny mogą wyciekać. UNIKAĆ KONTAKTU, ponieważ może to prowadzić do podrażnienia skóry i/lub oparzeń. Jeśli dojdzie do kontaktu ze skórą, dokładnie przemyj wodą. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnij porady lekarza. Natychmiast zasięgnij pomocy medycznej, jeśli płyn z baterii dostanie się do oczu.
- W pojemniku z bateriami należy zawsze stosować wysokiej jakości baterie alkaliczne 1.5V typu AAA.
- Żywotność baterii jednorazowych zależy od różnych marek baterii, różnych temperatur otoczenia i różnych trybów oświetlenia. Jeśli latarka nie jest używana przez 3 tygodnie lub dłużej, należy wyjąć baterie jednorazowe, aby uniknąć wycieku baterii (nieobjęte gwarancją). Zaleca się również wyjęcie akumulatora, aby uniknąć rozładowania baterii.
- Nie patrz bezpośrednio na diody LED.
- Nie należy używać tego produktu w ekstremalnie zimnym lub gorącym otoczeniu (poniżej -30°C lub powyżej 60°C).
- Dioda LED nagrzewa się po włączeniu; nie dotykaj jej i nie kładź na żadnej powierzchni ekranem do dołu - ryzyko pożaru!
- Nie używaj urządzenia, jeśli na obudowie, porcie ładowania lub kablu widoczne są jakiegokolwiek uszkodzenia.
- Zachowaj ostrożność podczas używania adaptera wtyczki USB, sprawdź, czy nie ma uszkodzeń. Nie przekraczaj 1A na wyjściu, ponieważ może to spowodować uszkodzenie akumulatora.
- Ten produkt jest wodoodporny zgodnie z normą IPX6 - NIE ZANURZAĆ. Jeśli produkt został zawilgocony, wyjmij baterie i pozostaw urządzenie otwarte, a następnie pozwól mu całkowicie wyschnąć przed użyciem. Jeśli baterie są zainstalowane, a reflektor nie działa, spróbuj sprawdzić przed użyciem. Jeśli baterie są zainstalowane, a reflektor nie działa, spróbuj sprawdzić przed użyciem. (1) Naciśnij przycisk przełącznika kilka razy. (2) Sprawdź, czy baterie są włożone prawidłowo, zgodnie z oznaczeniami biegunowości. (3) Sprawdź, czy na stykach nie ma zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na połączenie baterii. (4) Sprawdź, czy w świetle nie ma wody ani wilgoci; jeśli tak, pozwól mu całkowicie wyschnąć i spróbuj ponownie. Jeśli produkt został wystawiony na działanie nadmiernej wilgoci/wody, gwarancja może zostać unieważniona.
- Należy uważać, aby soczewka nie miała kontaktu z twardymi/ostrymi przedmiotami. Uszkodzenie soczewki może mieć wpływ na moc światła.
- Dzieci poniżej 12 roku życia powinny używać produktu wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Nie rozmontowuj ani nie próbuj modyfikować produktu, spowoduje to unieważnienie gwarancji. Nieważliwe użytkowanie lub wyciek baterii nie są objęte gwarancją.
- Nie wyrzucaj tego urządzenia do zwykłych odpadów domowych. Należy je oddać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub oddać do lokalnej jednostki zajmującej się utylizacją odpadów.
- Prosimy, w miarę możliwości, o ponowne wykorzystanie lub recykling opakowań.
- Zachowaj tę instrukcję na przyszłość lub dla kolejnych posiadaczy.



## PRODUCT FEATURES

- High power 350 Lumen white SMD LED 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 adhesive helmet mount included
- USB Type-C charging - 4 Hours
- 3.2ft Charging cable included

**BATTERY** - 3 x 1.5v AAA Alkaline Energizer Batteries (included)

**WEIGHT** - 3.1oz (including batteries)

**DIMENSIONS** - Headlight: 1.8 x 2.4 x 1.4in

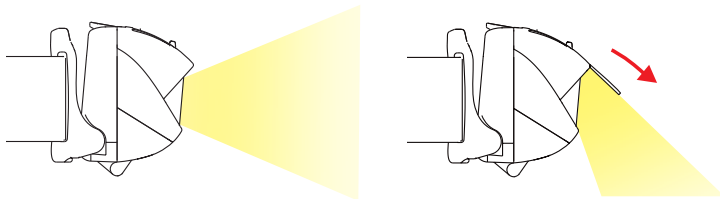
## OPERATING INSTRUCTIONS

Pull out the anti-dazzle shield to reveal switch.

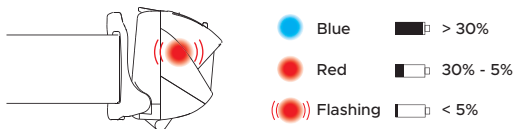
Switch Sequence - HIGH > MED > LOW > FLASH > OFF

[If left in any mode for over 3 seconds, the next press will turn off]

## ANTI-DAZZLE SCREEN



## BATTERY LEVEL INDICATOR



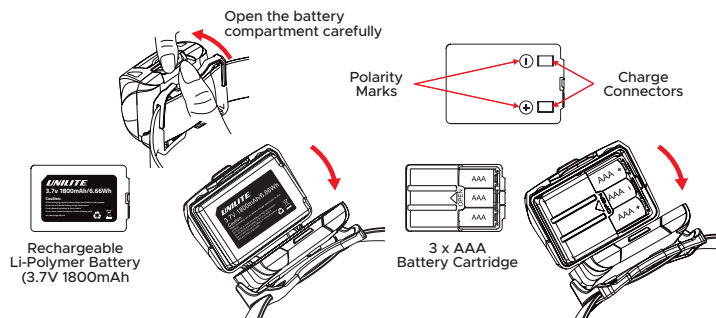
## BATTERY INSTALLATION

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.

## ANSI FL1 Standard

| <b>HIGH</b>   | 350 Lumen | 88ft | 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H |
|---------------|-----------|------|---------------------------------|
| <b>MEDIUM</b> | 140 Lumen | 52ft | 7H                              |
| <b>LOW</b>    | 30 Lumen  | 19ft | 47H                             |
| <b>FLASH</b>  | -         | -    | 21H                             |

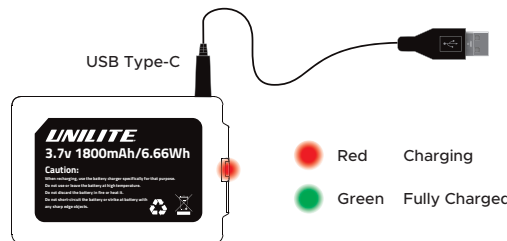
\*These runtimes are based on using the rechargeable battery, using 3 x AAA Alkaline battery will reduce runtimes.



## RECHARGING

1. Only use a 5V 1A USB-C cable (important max 1A - cable included)
2. Remove rechargeable battery from the headtorch.
3. Plug the USB-C end of the cable into the charge port.
4. Plug the USB-A end of the cable into a USB charging port (do not exceed 5V 1A charging input or damage may occur).
5. Red LED indicates charging, green LED indicates fully charged.
6. Charge Time: 4 hrs

\*\*Warranty void if not used with specified cable and charging input\*\*



## CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES!

- 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 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 life is affected by 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 -22°F or above 140°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 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/water 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 possorsors