



PRODUCT FEATURES

- Super bright 750 Lumen white Cree LED
- Easy twist smooth dimming switch
- Wider angle light spread
- Anti-dazzle retractable light shield
- Rear red light for extra visibility
- 45° rotational head
- IPX6 water resistant
- Fully adjustable non-slip silicone headbands
- Hard-shell protective zippered storage case included
- 2 x High power 2000mAh Li-ion 18650 batteries included
- Parallel circuitry (runs with 1 or 2 batteries)
- Now faster USB Type-C charging - 3¹/₂ hours

BATTERY - 2 x 3.7v 2000 mAh li-ion rechargeable batteries (inc)

DIMENSIONS - Headtorch: 38 x 60 x 45 mm

Battery Pack: 65 x 90 x 45 mm

WEIGHT - 275g (with 2 batteries)

ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

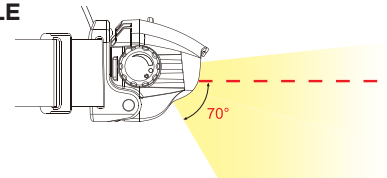
- Do not look directly at the LED. Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -30°C or above 60°C).
- The LED will become hot when switched on; do not touch and do not place face down on any surface – risk of fire!
- Do not use the device if there is any visible damage to the housing, wire, switch, charge port or cables. Take care when using a USB plug adaptor, check for any damage. Do not exceed 5V 2.1A charging input or damage may occur to the batteries.
- The rechargeable batteries will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles.
- To keep the rechargeable batteries in optimum condition, they should be recharged every 3-6 months, especially if not being used for a long period of time. Always fully charge batteries before storage and remember to remove batteries from head torch before storage to avoid battery depletion.
- ONLY USE HIGH-QUALITY 18650 LI-ION BATTERIES WITH OVER CHARGE PROTECTION OTHERWISE DAMAGE MAY OCCUR TO THE HEAD TORCH.
- Always protect lithium 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.
- Children under 12 years of age should only use the product under adult supervision.
- Do not open, disassemble or attempt to modify the product; this will void the warranty and can be dangerous. Improper use or modification is not covered under the warranty.
- Take care not to let the lens come into contact with hard/sharp objects, damage to the lens will affect light output.
- 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) Operate the switch 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.
- This product has a 1 year standard warranty (or extended to 2 years once registered online at WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) against manufacturing faults and defects. It does not cover normal wear and tear, modifications, accidental damage or poor maintenance. Unilite warranties do not cover battery leaks or the use of incorrect chargers and cables that can damage batteries.
- 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.

ANSI FL1 Standard

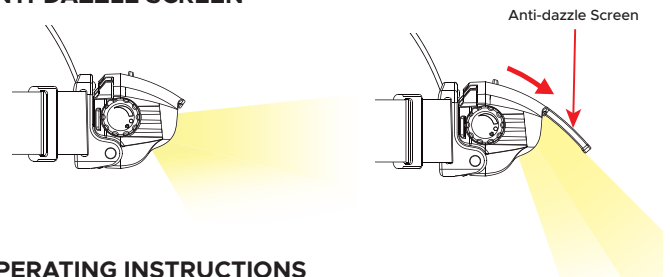
HIGH	750 Lumen	100M	4H
LOW	5 Lumen	10M	260H

*These runtimes are based on using 2 x 2000mAh li-ion 18650 batteries. Using 1 battery will reduce runtimes. using higher/lower mAh batteries will increase/decrease runtimes.

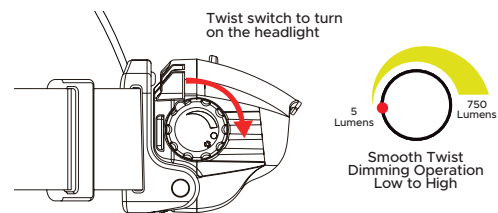
WIDER LIGHTING ANGLE



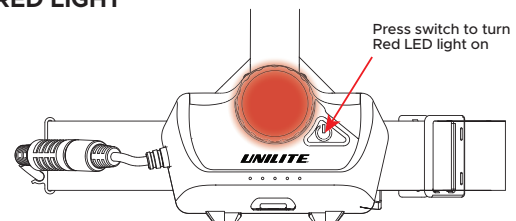
ANTI-DAZZLE SCREEN



OPERATING INSTRUCTIONS



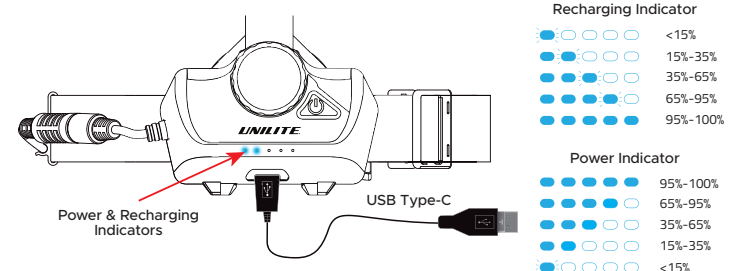
REAR RED LIGHT



RECHARGING

1. Only use a 5V USB-C cable (max 2.1A)
2. Lift the charging port cover on the bottom of the battery pack.
3. Plug the USB-C end of the cable into the charge port.
4. Plug the USB-A end of the cable into any USB charging port (do not exceed 5V 2.1A charging input or damage may occur).
5. 5 x Blue LEDs will flash to indicate charging status. All 5 LEDs will light up constantly to confirm the batteries are fully charged.
6. Charge Time: 3¹/₂ hrs

Warranty void if not used with the specified cable & max input





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- LED CREE blanche super lumineuse de 750 lumens
- Interrupteur à gradation douce et facile à tourner
- Angle de diffusion de la lumière plus large
- Pare-lumière rétractable anti-éblouissement
- Feu rouge arrière pour une visibilité accrue
- 45° tête rotative
- Résistant à l'eau IPX6
- Bandoaux en silicone antidérapants entièrement réglables
- Étui de rangement zippé et protecteur à coque rigide inclus
- 2 x batteries Li-ion 18650 haute puissance 2000mAh incluses
- Circuit parallèle (fonctionne avec 1 ou 2 batteries)
- Chargement USB Type-C désormais plus rapide - 3 heures et demie

BATTERIE - 2 x 3.7v 2000 Batteries rechargeables lithium-ion mAh (inc)

DIMENSIONS - Lampe frontale: 38 x 60 x 45 mm

Batterie: 65 x 90 x 45 mm

POIDS - 275g (avec 2 piles)

CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES!

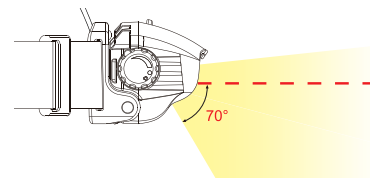
- Ne regardez pas directement la LED. Ne l'utilisez pas en plein soleil ou dans des conditions de température extrêmes (inférieures à -30°C ou supérieures à 60°C).
- La LED devient chaude lorsqu'elle est allumée; ne la touchez pas et ne la placez pas face vers le bas sur une surface quelconque - risque d'incendie!
- N'utilisez pas l'appareil si le boîtier, le fil, l'interrupteur, le port de charge ou les câbles présentent des dommages visibles. Soyez prudent lorsque vous utilisez un adaptateur de prise USB, vérifiez qu'il n'y a pas de dommages. Ne dépassez pas 5V 2.1A d'entrée de charge, sinon les batteries risquent d'être endommagées.
- Les batteries rechargeables atteindront leurs performances maximales après quelques cycles complets de charge et de décharge.
- Pour conserver les piles rechargeables en parfait état, il est recommandé de les recharger tous les 3 à 6 mois, surtout si elles ne sont pas utilisées pendant une longue période. Chargez toujours complètement les piles avant de les ranger et n'oubliez pas de retirer les piles de la lampe frontale avant de les ranger pour éviter qu'elles ne s'épuisent.
- UTILISEZ UNIQUEMENT DES BATTERIES LI-ION 18650 DE HAUTE QUALITÉ AVEC PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES, SINON DES DOMMAGES POURRAIENT SURVENIR SUR LA LAMPE FRONTALE.
- Protégez toujours les batteries au lithium 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 du liquide de batterie entre en contact avec les yeux.
- Les enfants de moins de 12 ans ne doivent utiliser le produit que sous la surveillance d'un adulte.
- N'ouvrez pas, ne démontez pas et ne tentez pas de modifier le produit. Cela annulerait la garantie et pourrait être dangereux. Une utilisation ou une modification inappropriée n'est pas couverte par la garantie.
- 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.
- Ce produit est résistant à l'eau selon IPX6 - NE PAS IMMERGER.
- 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) Actionnez l'interrupteur plusieurs fois. (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.
- Ce produit bénéficie d'une garantie standard d'un an (ou étendue à 2 ans après enregistrement en ligne sur WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) contre les défauts de fabrication. Elle ne couvre pas l'usure normale, les modifications, les dommages accidentels ou les mauvais entretiens. Les garanties Unilite ne couvrent pas les fuites de batterie ou l'utilisation de chargeurs et de câbles incorrects qui peuvent endommager les batteries.
- Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères. Il doit être éliminé dans un centre de traitement des déchets agréé ou dans votre déchetterie locale.
- Veuillez réutiliser ou recycler l'emballage dans la mesure du possible. Conservez ces instructions pour référence ultérieure ou pour les futurs propriétaires.

Norme ANSI FL1

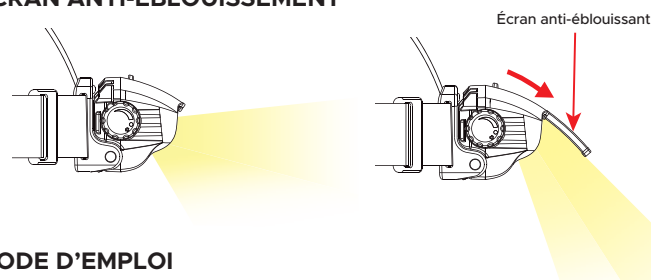
HAUT	750 Lumen	100M	4H
FAIBLE	5 Lumen	10M	260H

*Ces durées d'exécution sont basées sur l'utilisation de 2 batteries Li-ion 18650 de 2000 mAh. L'utilisation d'une seule batterie réduira les durées d'exécution. L'utilisation de batteries de mAh plus élevées/plus faibles augmentera/diminuera les durées d'exécution.

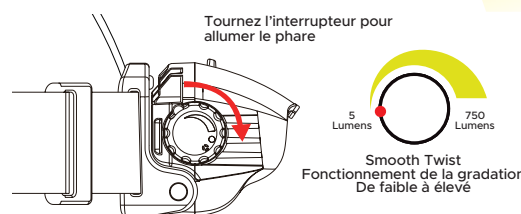
ANGLE D'ÉCLAIRAGE PLUS LARGE



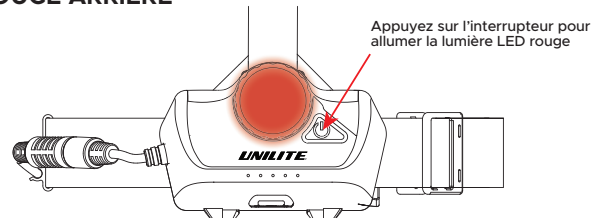
ÉCRAN ANTI-ÉBLOUISSEMENT



MODE D'EMPLOI



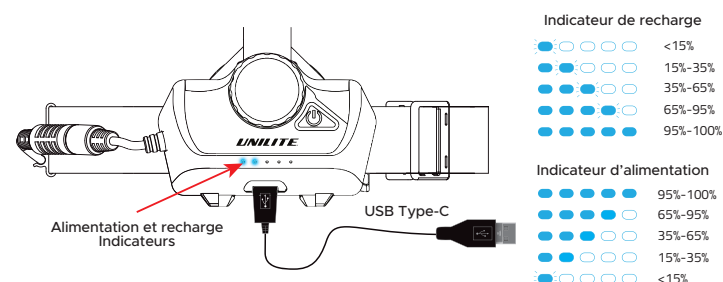
FEU ROUGE ARRIÈRE



RECHARGE

1. Utilisez uniquement un câble USB-C 5V (max 2.1A)
2. Soulevez le couvercle du port de charge situé au bas de la batterie.
3. Branchez l'extrémité USB-C du câble dans le port de charge.
4. Branchez l'extrémité USB-A du câble sur n'importe quel port de chargement USB (ne dépassez pas l'entrée de chargement 5V 2.1A, sinon des dommages pourraient survenir).
5. 5 LED bleues clignotent pour indiquer l'état de charge. Les 5 LED restent allumées en permanence pour confirmer que les batteries sont complètement chargées.
6. Temps de charge : 3 heures et demie

****Garantie annulée si non utilisée avec le câble spécifié et l'entrée maximale****





PRODUKTMERKMALE

- Superhelle weiße CREE-LED mit 750 Lumen
- Leichtgängiger Dimmschalter mit einfacher Drehung
- Lichtausbreitung mit größerem Winkel
- Blendschutz durch einziehbares Lichtschutz
- Rotes Rücklicht für zusätzliche Sichtbarkeit
- 45° drehbarer Kopf
- IPX6 wasserdicht
- Vollständig verstellbare, rutschfeste Silikon-Kopfbänder
- Hartschalen-Schutzhülle mit Reißverschluss im Lieferumfang enthalten
- 2 x Hochleistungs-Li-Ionen-Akkus 18650 mit 2000mAh im Lieferumfang enthalten
- Parallelschaltung (Betrieb mit 1 oder 2 Batterien)
- Jetzt schnelleres Laden über USB Type-C – 3^{1/2} Stunden

BATTERIE - 2 x 3.7v 2000mAh Lithium-Ionen-Akkus (inc)

ABMESSUNGEN - Stirnlampe: 38 x 60 x 45 mm

Akku: 65 x 90 x 45 mm

GEWICHT - 275g (mit 2 Batterien)

HINWEIS & WICHTIGE INFORMATIONEN!

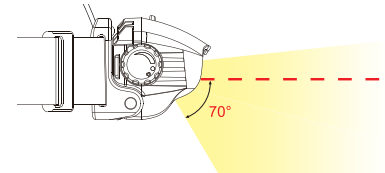
- Schauen Sie nicht direkt in die LED. Betreiben Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder bei extremen Temperaturen (unter -30°C oder über 60°C).
- Die LED wird im eingeschalteten Zustand heiß; nicht berühren und nicht mit der Vorderseite nach unten auf eine Oberfläche legen – Brandgefahr!
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Gehäuse, Kabel, Schalter, Ladeanschluss oder Kabel sichtbare Schäden aufweisen. Gehen Sie bei der Verwendung eines USB-Steckeradapters vorsichtig vor und achten Sie auf etwaige Schäden. Überschreiten Sie nicht die Ladeingangsspannung von 5V 2.1A, da sonst die Batterien beschädigt werden können.
- Die volle Leistungsfähigkeit der Akkus wird nach einigen vollständigen Lade- und Entladezyklen erreicht.
- Um die wiederaufladbaren Batterien in optimalem Zustand zu halten, sollten sie alle 3-6 Monate aufgeladen werden, insbesondere wenn sie längere Zeit nicht verwendet werden. Laden Sie die Batterien vor der Lagerung immer vollständig auf und denken Sie daran, die Batterien vor der Lagerung aus der Stirnlampe zu entfernen, um eine Entladung der Batterien zu vermeiden.
- VERWENDEN SIE NUR HOCHWERTIGE 18650 LI-ION-BATTERIEN MIT ÜBERLADESCHUTZ, DA SONST DIE STIRNLAMPE BESCHÄDIGT WERDEN KANN.
- Schützen Sie Lithium Batterien unbedingt vor Hitze, intensiver Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit – Explosionsgefahr!
- Wenn eine Batterie beschädigt ist, kann Flüssigkeit austreten. VERMEIDEN Sie den Kontakt, 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 aufsuchen.
- Kinder unter 12 Jahren sollten das Produkt nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Öffnen Sie das Produkt nicht, zerlegen Sie es nicht und versuchen Sie nicht, es zu modifizieren. Dies führt zum Erlöschen der Garantie und kann gefährlich sein. Unsachgemäßer Gebrauch oder Modifikationen sind nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Achten Sie darauf, dass die Linse nicht mit harten/scharfen Gegenständen in Berührung kommt, da eine Beschädigung der Linse die Lichtleistung beeinträchtigt.
- Dieses Produkt ist wasserdicht gemäß IPX6 – NICHT EINTAUCHEN.
- Wenn das Produkt durch Feuchtigkeit beeinträchtigt wurde, nehmen Sie die Batterien heraus, lassen Sie das Gerät geöffnet und vollständig trocknen, bevor Sie es verwenden. Wenn die Batterien eingelegt sind und der Scheinwerfer nicht funktioniert, überprüfen Sie Folgendes: (1) Betätigen Sie den Schalter mehrere Male. (2) Überprüfen Sie, ob die Batterien entsprechend der Polaritätsmarkierungen richtig herum eingelegt sind. (3) Überprüfen Sie, ob sich auf den Kontakten keine Rückstände befinden, die die Batterieverbinding beeinträchtigen könnten. (4) Überprüfen Sie, ob sich Wasser oder Feuchtigkeit im Licht befindet. Wenn dies der Fall ist, lassen Sie es vollständig trocknen und versuchen Sie es erneut.
- Wenn das Produkt übermäßiger Feuchtigkeit/Wasser ausgesetzt wurde, erlischt möglicherweise die Garantie.
- Für dieses Produkt gilt eine Standardgarantie von 1 Jahr (oder eine Verlängerung auf 2 Jahre nach Online-Registrierung unter WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) gegen Herstellungsfehler und -mängel. Normaler Verschleiß, Modifikationen, versehentliche Schäden oder schlechte Wartung sind nicht abgedeckt. Unilite-Garantien decken keine Batterielecks oder die Verwendung falscher Ladegeräte und Kabel ab, die Batterien beschädigen können.
- Entsorgen Sie dieses Gerät nicht im normalen Hausmüll. Die Entsorgung muss über einen autorisierten Entsorgungshof oder über Ihre örtliche Müllentsorgungseinrichtung erfolgen.
- Bitte verwenden Sie die Verpackung möglichst wieder oder recyceln Sie sie. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen oder für nachfolgende Besitzer auf.

ANSI FL1-Standard

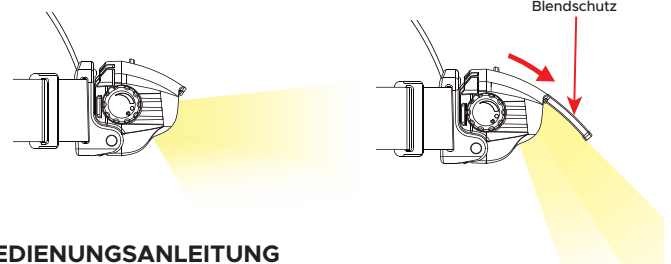
HOCH	750 Lumen	100M	4H
NIEDRIG	5 Lumen	10M	260H

*Diese Laufzeiten basieren auf der Verwendung von 2 x 2000 mAh Li-Ionen-18650-Akkus. Die Verwendung von 1 Akku verkürzt die Laufzeiten. Die Verwendung von Akkus mit mehr/weniger mAh verlängert/verkürzt die Laufzeiten.

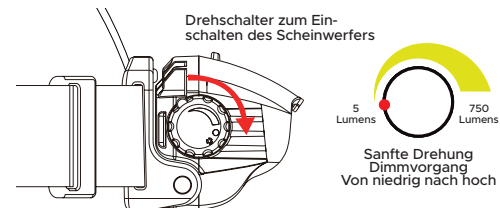
BREITER BELEUCHTUNGSWINKEL



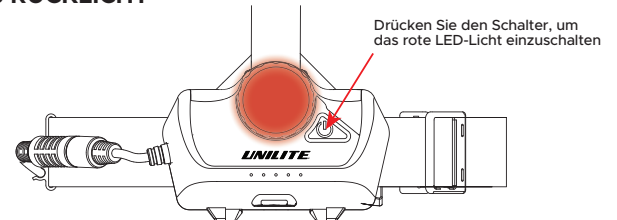
BLENDSCHUTZ



BEDIENUNGSANLEITUNG



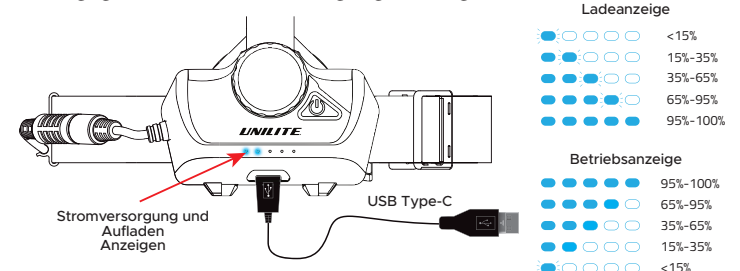
ROTES RÜCKLICHT



AUFLADEN

1. Verwenden Sie nur ein 5V-USB-C-Kabel (max. 2.1A).
2. Use only a 5V USB-C cable (max. 2.1A). Lift the charging port cover on the bottom of the battery pack.
3. Stecken Sie das USB-C-Ende des Kabels in den Ladeanschluss.
4. Stecken Sie das USB-A-Ende des Kabels in einen beliebigen USB-Ladeanschluss (überschreiten Sie nicht die Ladeingangsspannung von 5V 2.1A, da es sonst zu Schäden kommen kann).
5. 5 blaue LEDs blinken, um den Ladestatus anzuzeigen. Alle 5 LEDs leuchten konstant, um zu bestätigen, dass die Batterien vollständig geladen sind.
6. Ladezeit: 3^{1/2} Stunden

Garantie erlischt bei Verwendung ohne das angegebene Kabel und mit der angegebenen maximalen Eingangsleistung





PRODUCTKENMERKEN

- Super heldere 750 Lumen witte CREE LED
- Gemakkelijk te draaien soepele dimschakelaar
- Bredere lichtspreiding
- Anti-verblindings intrekbaar lichtscherm
- Rood achterlicht voor extra zichtbaarheid
- 45° roterende kop
- IPX6 waterbestendig
- Volledig verstelbare, antislip siliconen hoofdbanden
- Inclusief beschermende opbergkoffer met harde schaal en rits
- 2 x krachtige 2000mAh Li-ion 18650-batterijen inbegrepen
- Parallelschakeling (werkt met 1 of 2 batterijen)
- Nu sneller opladen via USB Type-C - 3^{1/2} uur

BATTERIJ - 2 x 3.7v 2000 mAh li-ion oplaadbare batterijen (inc)

AFMETINGEN - Hoofdlamp: 38 x 60 x 45 mm

Batterijpakket: 65 x 90 x 45 mm

GEWICHT - 275g (met 2 batterijen)

ADVIES & BELANGRIJKE INFORMATIE!

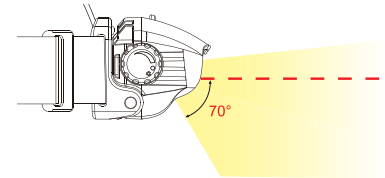
- Kijk niet rechtstreeks naar de LED. Gebruik de LED niet in direct zonlicht of bij extreme temperaturen (onder -30°C of boven 60°C).
- De LED wordt heet als deze aan staat. Raak de LED niet aan en leg hem niet met de voorkant naar beneden op een oppervlak - brandgevaar!
- Gebruik het apparaat niet als er zichtbare schade is aan de behuizing, draad, schakelaar, laadpoort of kabels. Wees voorzichtig bij het gebruik van een USB-stekkeradapter en controleer op schade. Overschrijd de 5V 2.1A laadgang niet, anders kunnen de batterijen beschadigd raken.
- De oplaadbare batterijen bereiken hun volledige prestaties na een aantal volledige oplaad- en ontladcycli.
- Om de oplaadbare batterijen in optimale conditie te houden, moeten ze elke 3-6 maanden worden opgeladen, vooral als ze gedurende een lange periode niet worden gebruikt. Laad batterijen altijd volledig op voordat u ze opbergt en vergeet niet om de batterijen uit de hoofdlamp te halen voordat u ze opbergt om te voorkomen dat de batterijen leeg raken.
- **GEBRUIK UITSLUITEND HOOGWAARDIGE 18650 LI-ION BATTERIJEN MET OVERLAADBEVEILIGING, ANDERS KAN DE HOOFDLAMP BESCHADIGD RAKEN.**
- Bescherm lithium-batterijen altijd 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.
- Kinderen jonger dan 12 jaar mogen het product alleen onder toezicht van een volwassene gebruiken.
- Open, demonteer of probeer het product niet te modificeren; hierdoor vervalt de garantie en dit kan gevaarlijk zijn. Onjuist gebruik of modificatie valt niet onder de garantie.
- Zorg ervoor dat de lens niet in contact komt met harde/scherpe voorwerpen. Schade aan de lens kan de lichtopbrengst beïnvloeden.
- Dit product is waterbestendig volgens IPX6 - NIET ONDERDOMPELEN.
- Als het product is aangetast door vocht, verwijder dan de batterijen en laat het apparaat open en laat het volledig drogen voordat u het gebruikt. Als de batterijen zijn geplaatst en de koplamp niet werkt, controleer dan het volgende: (1) Bedien de schakelaar meerdere keren. (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 dan volledig drogen en probeer het opnieuw.
- Indien het product is blootgesteld aan overmatige vochtigheid/water, kan de garantie komen te vervallen.
- Dit product heeft een standaardgarantie van 1 jaar (of verlengd tot 2 jaar na online registratie op WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) tegen fabricagefouten en defecten. Het dekt geen normale slijtage, wijzigingen, accidentele schade of slecht onderhoud. Unilite-garanties dekken geen batterijlekkage of het gebruik van onjuiste laders en kabels die batterijen kunnen beschadigen.
- 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 recycleer de verpakking waar mogelijk. Bewaar deze instructies voor toekomstige referentie of voor latere bezitters.

ANSI FL1-Standaard

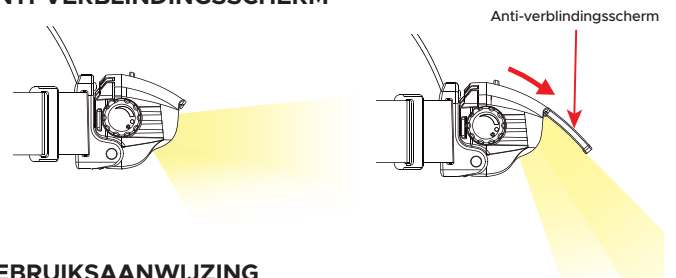
HOOG	750 Lumen	100M	4H
LAAG	5 Lumen	10M	260H

*Deze looptijden zijn gebaseerd op het gebruik van 2 x 2000mAh li-ion 18650 batterijen. Het gebruik van 1 batterij zal de looptijden verkorten. Het gebruik van batterijen met een hogere/lagere mAh zal de looptijden verlengen/verkorten.

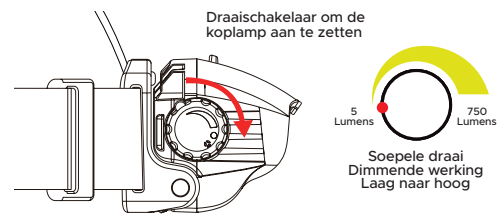
BREDERE LICHTHOEK



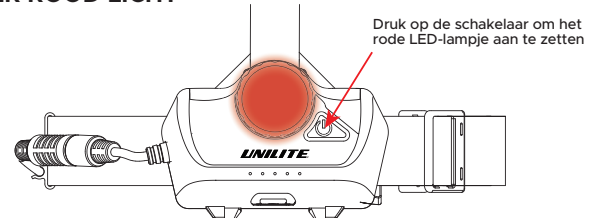
ANTI-VERBLINDINGSSCHERM



GEBRUIKSAANWIJZING



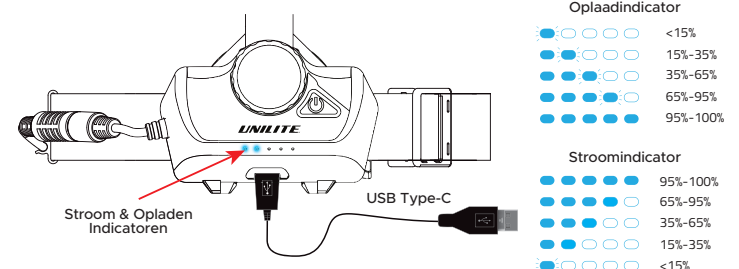
ACHTER ROOD LICHT



OPLADEN

1. Gebruik alleen een 5V USB-C-kabel (max. 2.1A)
2. Open het klepje van de oplaadpoort aan de onderkant van de accu.
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 2.1A-oplaadgang niet, anders kan er schade ontstaan).
5. 5 x Blauwe LED's knipperen om de laadstatus aan te geven. Alle 5 LED's branden constant om te bevestigen dat de batterijen volledig zijn opgeladen.
6. Oplaadtijd: 3^{1/2} uur

Garantie vervalt indien niet gebruikt met de opgegeven kabel en maximale invoer





CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED CREE blanco superbrillante de 750 lúmenes
- Interruptor de atenuación suave y fácil de girar
- Ángulo de difusión de luz más amplio
- Pantalla de luz retráctil antideslumbrante
- Luz roja trasera para mayor visibilidad.
- Cabezal giratorio de 45°
- Resistente al agua IPX6
- Diademas de silicona antideslizantes totalmente ajustables.
- Estuche protector rígido con cremallera para guardarlo
- 2 baterías de iones de litio 18650 de alta potencia de 2000mAh incluidas
- Circuito paralelo (funciona con 1 o 2 baterías)
- Ahora carga más rápida mediante USB tipo C: 3 horas y media

BATERÍA - 2 x 3.7v 2000 Baterías recargables de iones de litio de 1000mAh (inc)

DIMENSIONES - linterna frontal: 38 x 60 x 45 mm
Paquete de batería: 65 x 90 x 45 mm

PESO - 275g (con 2 baterías)

¡CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE!

- No mire directamente al LED. No lo utilice bajo la luz solar directa ni en condiciones de temperatura extremas (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 cable, el interruptor, el puerto de carga o los cables. Tenga cuidado al utilizar un adaptador de enchufe USB y compruebe que no presente daños. No supere la entrada de carga de 5V 2.1A o las baterías podrían sufrir daños.
- Las baterías recargables alcanzarán su máximo rendimiento después de unos cuantos ciclos completos de carga y descarga.
- Para mantener las baterías recargables en óptimas condiciones, se deben recargar cada 3 a 6 meses, especialmente si no se utilizan durante un largo período de tiempo. Cargue siempre las baterías por completo antes de guardarlas y recuerde retirarlas de la linterna frontal antes de guardarla para evitar que se agoten.
- UTILICE ÚNICAMENTE BATERÍAS DE IONES DE LITIO 18650 DE ALTA CALIDAD CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA; DE LO CONTRARIO, PODRÍAN PRODUCIRSE DAÑOS EN LA LINTERNA FRONTAL.
- Proteja siempre las baterías de litio 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.
- Los niños menores de 12 años sólo deben utilizar el producto bajo la supervisión de un adulto.
- No abra, desarme ni intente modificar el producto; esto anulará la garantía y puede resultar peligroso. La garantía no cubre el uso inadecuado ni las modificaciones.
- 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.
- Este producto es resistente al agua según IPX6: NO SUMERGILO.
- 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) Accione el 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 la conexión de la batería. (4) Compruebe que no haya agua ni humedad en la linterna; si es así, deje que se seque por completo y vuelva a intentarlo.
- Si el producto ha estado expuesto a humedad o agua excesiva, la garantía podría quedar anulada.
- Este producto tiene una garantía estándar de 1 año (o ampliable a 2 años una vez registrado en línea en WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) contra fallas y defectos de fabricación. No cubre el desgaste normal, las modificaciones, los daños accidentales o el mantenimiento deficiente. Las garantías de Unilite no cubren fugas de las baterías ni el uso de cargadores y cables incorrectos que puedan dañar las baterías.
- No desheche este dispositivo junto con la basura doméstica normal. Debe desecharlo a través de un centro de eliminación autorizado o en su punto de eliminación de residuos local.
- Reutilice o recicle el embalaje siempre que sea posible. Conserve estas instrucciones para futuras consultas o para futuras posesiones.

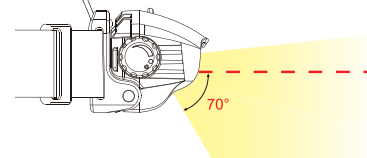
Norma ANSI FL1



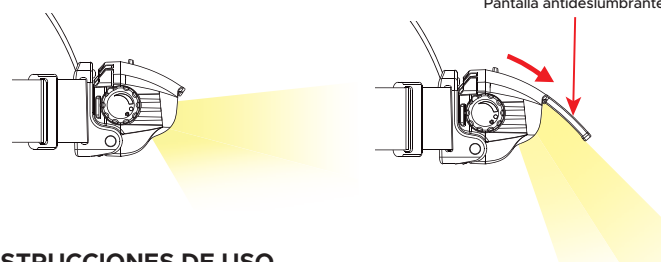
	Beam Spread	Beam Distance	Runtime
ALTO	750 Lúmenes	100M	4H
BAJO	5 Lúmenes	10M	260H

*Estos tiempos de ejecución se basan en el uso de 2 baterías de iones de litio 18650 de 2000 mAh. El uso de 1 batería reducirá los tiempos de ejecución. El uso de baterías de mayor o menor mAh aumentará o disminuirá los tiempos de ejecución.

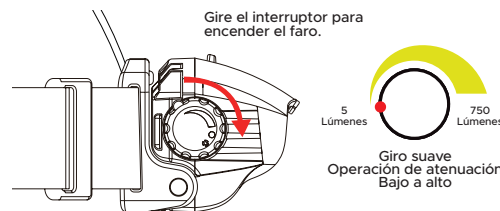
ÁNGULO DE ILUMINACIÓN MÁS AMPLIO



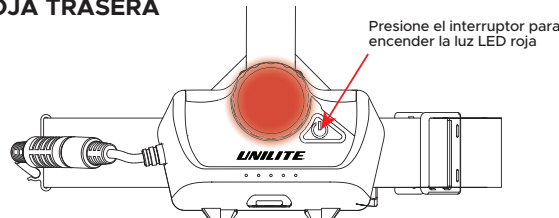
PANTALLA ANTIDESLUMBRAMIENTO



INSTRUCCIONES DE USO



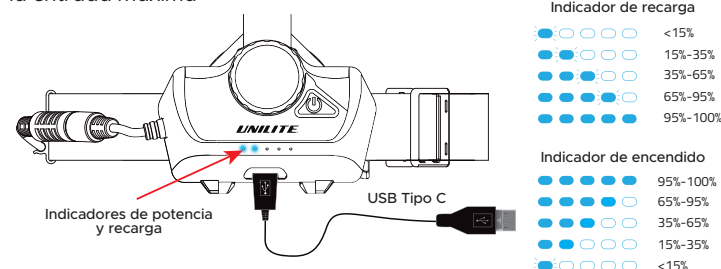
LUZ ROJA TRASERA



RECARGAR

1. Utilice únicamente un cable USB-C de 5V (máximo 2.1A)
2. Levante la tapa del puerto de carga en la parte inferior de la batería.
3. Conecte el extremo USB-C del cable al puerto de carga.
4. Conecte el extremo USB-A del cable a cualquier puerto de carga USB (no exceda la entrada de carga de 5V 2.1A o podrían producirse daños).
5. 5 LED azules parpadearán para indicar el estado de carga. Los 5 LED se iluminarán de forma constante para confirmar que las baterías están completamente cargadas.
6. Tiempo de carga: 3^{1/2} horas

La garantía queda anulada si no se utiliza con el cable especificado y la entrada máxima





CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- LED CREE bianco super luminoso da 750 lumen
- Interruttore di oscuramento facile da girare
- Diffusione della luce ad angolo più ampio
- Schermo antiabbagliamento retrattile
- Luce rossa posteriore per una maggiore visibilità
- 45° testa rotazionale
- IPX6 resistente all'acqua
- Fasce in silicone antiscivolo completamente regolabili
- Custodia protettiva rigida con cerniera inclusa
- 2 batterie Li-ion 18650 ad alta potenza da 2000mAh incluse
- Circuito parallelo (funziona con 1 o 2 batterie)
- Ora ricarica USB Type-C più veloce: 3 ore e mezza

BATTERIA - 2 x 3.7v 2000 mAh li-ion batterie ricaricabili (inc)

DIMENSIONI - Lampada frontale: 38 x 60 x 45 mm

Pacco batteria: 65 x 90 x 45 mm

PESO - 275g (con 2 batterie)

CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI!

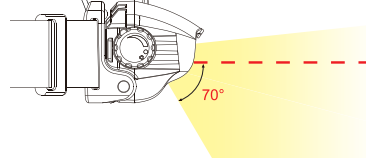
- Non guardare direttamente il LED. Non utilizzare alla luce diretta del sole o in condizioni di temperatura estreme (inferiori a -30°C o superiori a 60°C).
- Il LED diventa caldo quando è acceso; non toccarlo e non appoggiarlo capovolto su nessuna superficie: rischio di incendi!
- Non utilizzare il dispositivo se sono presenti danni visibili all'alloggiamento, al filo, all'interruttore, alla porta di ricarica o ai cavi. Prestare attenzione quando si utilizza un adattatore USB, controllare eventuali danni. Non superare l'ingresso di ricarica di 5V 2.1A o potrebbero verificarsi danni alle batterie.
- Le batterie ricaricabili raggiungeranno le massime prestazioni dopo alcuni cicli completi di carica e scarica.
- Per mantenere le batterie ricaricabili in condizioni ottimali, è opportuno ricaricarle ogni 3-6 mesi, soprattutto se non vengono utilizzate per un lungo periodo di tempo. Caricare sempre completamente le batterie prima di riporle e ricordarsi di rimuoverle dalla torcia frontale prima di riporle per evitare che si scarichino.
- UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE BATTERIE 18650 LI-ION DI ALTA QUALITÀ CON PROTEZIONE DAL SOVRACCARICO, ALTRIMENTI LA TORCIA FRONTALE POTREBBE DANNI.
- Proteggere sempre le batterie al litio 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 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.
- I bambini di età inferiore ai 12 anni devono utilizzare il prodotto solo sotto la supervisione di un adulto. Richiedere immediatamente assistenza medica se il liquido della batteria entra in contatto con gli occhi.
- Non aprire, smontare o tentare di modificare il prodotto; ciò invaliderà la garanzia e potrebbe essere pericoloso. L'uso improprio o la modifica non sono coperti dalla garanzia.
- Fare attenzione a non far entrare in contatto le lenti con oggetti duri/affilati, poiché eventuali danni alla lente comprometteranno l'emissione luminosa.
- Questo prodotto è resistente all'acqua secondo IPX6 - NON IMMERGERLO.
- Se il prodotto è stato danneggiato dall'umidità, rimuovere le batterie e lasciare l'unità aperta e lasciarla asciugare completamente prima di utilizzarla. Se le batterie sono installate e la lampada frontale non funziona, provare a controllare quanto segue: (1) Azionare l'interruttore più volte. (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.
- Questo prodotto ha una garanzia standard di 1 anno (o estesa a 2 anni una volta registrato online su WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) contro difetti e difetti di fabbricazione. Non copre la normale usura, le modifiche, i danni accidentali o la scarsa manutenzione. Le garanzie Unilite non coprono le perdite delle batterie o l'uso di caricabatterie e cavi non corretti che possono danneggiare le batterie.
- Non smaltire questo dispositivo nei 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.

Norma ANSI FL1

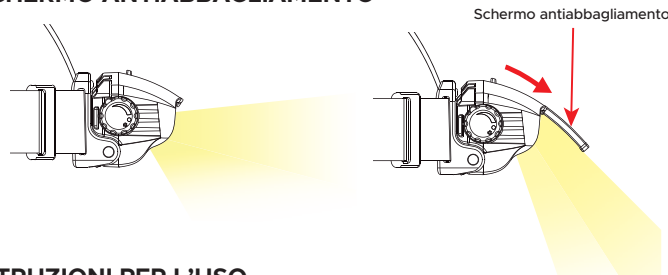
ALTO	750 Lumen	100M	4H
BASSO	5 Lumen	10M	260H

*Questi tempi di esecuzione si basano sull'utilizzo di 2 batterie agli ioni di litio 18650 da 2000 mAh. L'utilizzo di 1 batteria ridurrà i tempi di esecuzione. L'utilizzo di batterie con mAh più alto/più basso aumenterà/ridurrà i tempi di esecuzione.

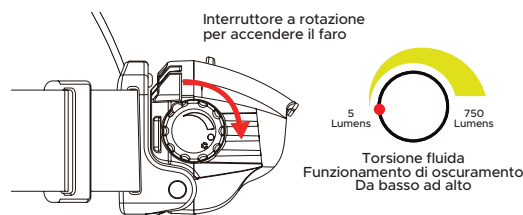
ANGOLO DI ILLUMINAZIONE PIÙ AMPIO



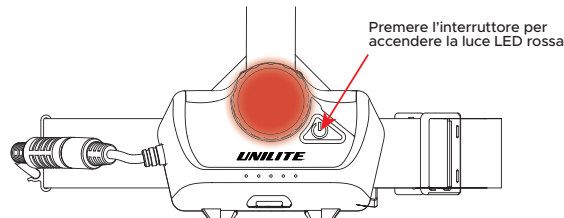
SCHERMO ANTIABBAGLIAMENTO



ISTRUZIONI PER L'USO



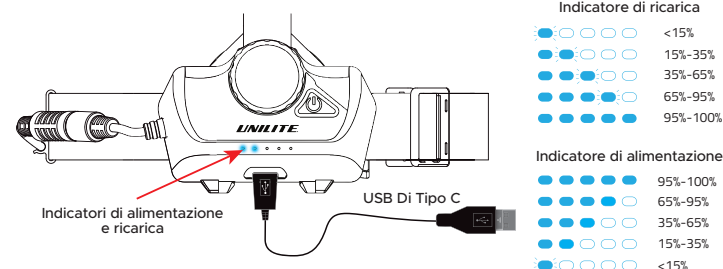
LUCE POSTERIORE ROSSA



RICARICA

1. Utilizzare solo un cavo USB-C da 5V (max 2.1A)
2. Sollevare il coperchio della porta di ricarica nella parte inferiore del pacco batteria.
3. Collegare l'estremità USB-C del cavo alla porta di ricarica.
4. Collegare l'estremità USB-A del cavo a una qualsiasi porta di ricarica USB (non superare i 5V 2.1A di ingresso di ricarica, altrimenti potrebbero verificarsi danni).
5. 5 LED blu lampeggeranno per indicare lo stato di carica. Tutti e 5 i LED si accenderanno costantemente per confermare che le batterie sono completamente cariche.
6. Charge Time: 3^{1/2} hrs

Garanzia nulla se non utilizzata con il cavo specificato e l'ingresso massimo



Indicatore di ricarica	
	<15%
	15%-35%
	35%-65%
	65%-95%
	95%-100%

Indicatore di alimentazione	
	95%-100%
	65%-95%
	35%-65%
	15%-35%
	<15%



PRODUCT FEATURES

- Super bright 750 Lumen white Cree LED
- Easy twist smooth dimming switch
- Wider angle light spread
- Anti-dazzle retractable light shield
- Rear red light for extra visibility
- 45° rotational head
- IPX6 water resistant
- Fully adjustable non-slip silicone headbands
- Hard-shell protective zippered storage case included
- 2 x High power 2000mAh Li-ion 18650 batteries included
- Parallel circuitry (runs with 1 or 2 batteries)
- Now faster USB Type-C charging - 3¹/₂ hours

BATTERY - 2 x 3.7v 2000 mAh li-ion rechargeable batteries (inc)

DIMENSIONS - Headtorch: 1.4 x 2.3 x 1.7 in

Battery Pack: 2.5 x 3.5 x 1.7 in

WEIGHT - 9.7oz (with 2 batteries)

ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

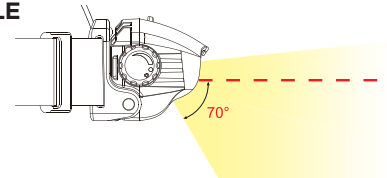
- Do not look directly at the LED. Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -22°F or above 140°F).
- The LED will become hot when switched on; do not touch and do not place face down on any surface – risk of fire!
- Do not use the device if there is any visible damage to the housing, wire, switch, charge port or cables. Take care when using a USB plug adaptor, check for any damage. Do not exceed 5V 2.1A charging input or damage may occur to the batteries.
- The rechargeable batteries will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles.
- To keep the rechargeable batteries in optimum condition, they should be recharged every 3-6 months, especially if not being used for a long period of time. Always fully charge batteries before storage and remember to remove batteries from head torch before storage to avoid battery depletion.
- ONLY USE HIGH-QUALITY 18650 LI-ION BATTERIES WITH OVER CHARGE PROTECTION OTHERWISE DAMAGE MAY OCCUR TO THE HEAD TORCH.
- Always protect lithium 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.
- Children under 12 years of age should only use the product under adult supervision.
- Do not open, disassemble or attempt to modify the product; this will void the warranty and can be dangerous. Improper use or modification is not covered under the warranty.
- Take care not to let the lens come into contact with hard/sharp objects, damage to the lens will affect light output.
- 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) Operate the switch 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.
- This product has a 1 year standard warranty (or extended to 2 years once registered online at WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) against manufacturing faults and defects. It does not cover normal wear and tear, modifications, accidental damage or poor maintenance. Unilite warranties do not cover battery leaks or the use of incorrect chargers and cables that can damage batteries.
- 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.

ANSI FL1 Standard

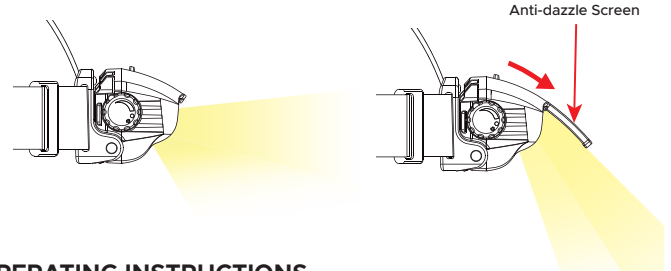
HIGH	750 Lumen	328ft	4H
LOW	5 Lumen	32ft	260H

*These runtimes are based on using 2 x 2000mAh li-ion 18650 batteries. Using 1 battery will reduce runtimes. using higher/lower mAh batteries will increase/decrease runtimes.

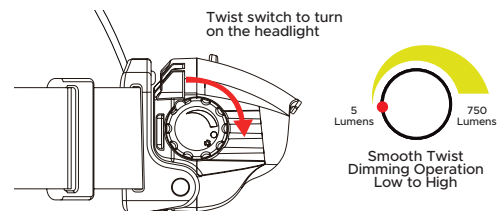
WIDER LIGHTING ANGLE



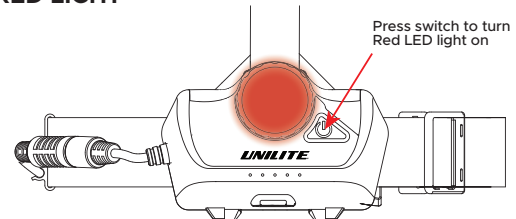
ANTI-DAZZLE SCREEN



OPERATING INSTRUCTIONS



REAR RED LIGHT



RECHARGING

1. Only use a 5V USB-C cable (max 2.1A)
2. Lift the charging port cover on the bottom of the battery pack.
3. Plug the USB-C end of the cable into the charge port.
4. Plug the USB-A end of the cable into any USB charging port (do not exceed 5V 2.1A charging input or damage may occur).
5. 5 x Blue LEDs will flash to indicate charging status. All 5 LEDs will light up constantly to confirm the batteries are fully charged.
6. Charge Time: 3¹/₂ hrs

Warranty void if not used with the specified cable & max input

