



### PRODUCT FEATURES

- High quality 1400 lumen white LED, 6500k
- Hard anodized die cast matte aluminium body
- Tactical rubberised tail switch
- Useful pocket clip and wrist strap included
- Flawless smooth reflector for long distance beam
- 4 light modes and 8Hz defence strobe
- IP68 dust and waterproof - 1m submersible
- Impact resistant to 2m
- High quality 2600mAh 18650 Li-ion battery included
- Built-in concealed USB-C charging port
- Battery level and charging indicator LED
- Circuit Protection prevents battery from over-charging or over-discharging
- Fast 1A USB-C charging - 2.5 hour charge time
- High quality 0.5m USB-C charging cable included
- Also works with 2 x CR123A batteries (not included)

**BATTERY** - 3.6v 2600mAh 18650 Li-ion (included) / or 2 x CR123A batteries (not included)

**WEIGHT** - 157g (with li-ion battery) / 109g (without battery)

**DIMENSIONS** - 140 x Ø 30x Ø 25mm

### ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- Do not look directly at LEDs.
- Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -10°C or above 40°C).
- LEDs can become warm/hot when switched on; DO NOT touch and NEVER place face down on any surface - risk of fire! Even once the device has been switched off, DO NOT place face down as the LED and Lens can stay hot/warm for a while.
- Do not use the device if there is any visible damage.
- Do not use the device in the immediate vicinity of flammable materials or gases.
- Take care when charging, check the charging output on the charging source you are using and DO NOT exceed the stated Max charging input or damage may occur to the battery and may void the warranty.
- The rechargeable battery will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles.
- To keep the rechargeable battery in optimum condition, it should be recharged every 3-6 months, especially if it is not being used for a long period of time.
- Always fully charge rechargeable batteries before storage and if the rechargeable battery can be removed, this is advised to avoid battery depletion and avoids the risk of a battery leaking.
- 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

### ANSI FL1 Standard



Mode	Lumens	Beam Distance	Runtime
HIGH	1400 Lumen	180M	2.5H
MEDIUM	700 Lumen	100M	4.5H
LOW	140 Lumen	25M	12H
ECO	40 Lumen	10M	23H

### OPERATING INSTRUCTIONS

SWITCH SEQUENCE:- Eco > Off > Low > Off > Medium > Off > High > Off > Strobe > Off

Next press ON after 10 seconds of switching OFF will go to the next MODE. If left Off for 10+ seconds, it will return to ECO mode.

### RECHARGING

1. Only use a 5V USB-C charging cable (Max 1A).
2. Twist the cross-hatched part of the body by the USB symbol to reveal charge port, then plug the USB-C end of the cable in.
3. Plug the USB-A end of the cable into a USB charging source (*do not exceed 5V-1A charging input or damage may occur. Please do not use "Fast Chargers" as this can over-load the battery.*)
4. Green Flash indicates charging, Solid Green indicates fully charged.
5. Charge Time: 2.5 hours
6. Ensure the charge port cover is securely screwed back in place.

(THIS PRODUCT CAN NOT BE USED WHILE RECHARGING)

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

### CHARGING INDICATOR

- Green Flashing = charging
- Solid Green = fully charged

### BATTERY LEVEL INDICATOR

NOTE: Battery indicator only lights up for 10 seconds when the flashlight is first turned on.

- Green = 65% - 100%
- Orange = 30% - 65%
- Red = 5% - 30%
- Red Flashing = less than 5%

- assistance if lithium battery fluid comes into contact with the eyes.
- Children under 12 years of age should only use the product under adult supervision.
- Do not 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 lenses come into contact with hard/sharp objects, damage/scratches to lenses will affect light output.
- Do not use the product in the immediate vicinity of flammable materials or gases.
- Before cleaning the product, disconnect the charge cable. Clean with a dry or slightly moist, clean, lint-free cloth and a mild detergent if required. Do not use cleaners that contain abrasives or solvents.
- This product has a 1 year standard warranty (or extended to 2 years once registered online at [WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY](http://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 standard warranty does not cover disposable batteries that have leaked or the use of incorrect chargers and cables that can damage rechargeable batteries.
- Do not dispose of this device in normal household waste. It must be disposed of via an authorised electrical appliance disposal centre or at your local waste disposal unit.
- Please re-use or recycle packaging responsibly.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- LED blanche de haute qualité, 1400 lumens, 6500k
- Corps en aluminium mat moulé sous pression anodisé dur
- Commutateur arrière tactique caoutchouté
- Clip de poche utile et dragonne inclus
- Réflecteur lisse et impeccable pour un faisceau longue distance
- 4 modes d'éclairage et stroboscope de défense 8Hz
- IP68 étanche à la poussière et à l'eau - 1m submersible
- Résistant aux chocs jusqu'à 2m
- Batterie Li-ion 2600mAh 18650 de haute qualité incluse
- Port de chargement USB-C dissimulé intégré
- Niveau de batterie et indicateur de charge LED
- La protection du circuit empêche la batterie de se charger ou de se décharger excessivement
- Chargement USB-C rapide 1A - Temps de charge de 2.5 heures
- Câble de chargement USB-C de 0.5m de haute qualité inclus
- Fonctionne également avec 2 piles CR123A (non incluses)

**BATTERIE** - 3.6V 2600mAh 18650 Li-ion (incluse) / ou 2 piles CR123A (non incluses)

**POIDS** - 157g (avec batterie li-ion) / 109g (sans batterie)

**DIMENSIONS** - 140 x Ø 30x Ø 25mm

### CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES !

- Ne regardez pas directement les LED.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou dans des conditions de température extrêmes (inférieures à -10 °C ou supérieures à 40 °C).
- Les LED peuvent devenir chaudes lorsqu'elles sont allumées ; NE PAS toucher et NE JAMAIS placer face vers le bas sur une surface – risque d'incendie ! Même une fois l'appareil éteint, NE PAS le placer face vers le bas car la LED et la lentille peuvent rester chaudes pendant un certain temps.
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des dommages visibles.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate de matériaux ou de gaz inflammables.
- Faites attention lors du chargement, vérifiez la sortie de charge sur la source de charge que vous utilisez et NE dépassez PAS l'entrée de charge maximale indiquée, sinon des dommages pourraient survenir à la batterie et annuler la garantie.
- La batterie rechargeable atteindra sa pleine performance après quelques cycles complets de charge et de décharge.
- Pour maintenir la batterie rechargeable dans des conditions optimales, elle doit être rechargée tous les 3 à 6 mois, surtout si elle n'est pas utilisée pendant une longue période.
- Chargez toujours complètement les batteries rechargeables avant de les ranger et si la batterie rechargeable peut être retirée, cela est conseillé pour éviter l'épuisement de la batterie et éviter le risque de fuite de la batterie.
- Protégez toujours les batteries au lithium de la chaleur, des rayons du soleil intenses, du feu, de l'eau et de l'humidité – risque d'explosion !
- Si une batterie est endommagée, des liquides peuvent s'échapper. ÉVITER tout contact car cela peut entraîner une irritation cutanée et/ou des brûlures. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Consultez immédiatement un médecin si le

### Norme ANSI FL1



	ÉLEVÉ	MOYEN	FAIBLE	ÉCO
1400 Lumen	180M	2.5H		
700 Lumen		100M	4.5H	
140 Lumen			25M	12H
40 Lumen				10M 23H

### MODE D'EMPLOI

SÉQUENCE DE COMMUTATION : - Eco > Arrêt > Faible > Arrêt > Moyen > Arrêt > Élevé > Arrêt > Stroboscope > Arrêt

Appuyez ensuite sur ON après 10 secondes d'arrêt pour passer au MODE suivant. S'il est laissé éteint pendant plus de 10 secondes, il reviendra en mode ECO.

### RECHARGE

1. Utilisez uniquement un câble de chargement USB-C 5 V (Max 1 A).
2. Tournez la partie hachurée du corps près du symbole USB pour révéler le port de charge, puis branchez l'extrémité USB-C du câble.
3. Branchez l'extrémité USB-A du câble sur une source de chargement USB (ne dépassez pas l'entrée de charge 5 V-1 A, sinon des dommages pourraient survenir. Veuillez ne pas utiliser de "chargeurs rapides" car cela pourrait surcharger la batterie).
4. Le flash vert indique la charge, le vert fixe indique qu'il est complètement chargé.
5. Temps de charge : 2,5 heures
6. Assurez-vous que le couvercle du port de charge est bien revissé en place.

(CE PRODUIT NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉ PENDANT LA RECHARGE)

\*Garantie annulée si non utilisé avec le câble spécifié et l'entrée de charge maximale\*

### INDICATEUR DE CHARGE

- Vert clignotant = en charge
- Vert fixe = complètement chargé

### INDICATEUR DE NIVEAU DE BATTERIE

REMARQUE : L'indicateur de batterie ne s'allume que pendant 10 secondes lorsque la lampe de poche est allumée pour la première fois.

- Vert = 65 % - 100 %
- Orange = 30% - 65%
- Rouge = 5% - 30%
- Rouge clignotant = moins de 5 %

- liquide de la batterie au lithium 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.
- Ne démontez pas et n'essayez pas de modifier le produit ; cela annulera la garantie et peut être dangereux. Une mauvaise utilisation ou modification n'est pas couverte par la garantie.
- Veillez à ne pas laisser les lentilles entrer en contact avec des objets durs/pointus, les dommages/rayures sur les lentilles affecteront le rendement lumineux.
- N'utilisez pas le produit à proximité immédiate de matériaux ou de gaz inflammables.
- Avant de nettoyer le produit, débranchez le câble de charge. Nettoyer avec un chiffon sec ou légèrement humide, propre et non pelucheux et un détergent doux si nécessaire. N'utilisez pas de nettoyeurs contenant des abrasifs ou des solvants.
- Ce produit bénéficie d'une garantie standard d'un an (ou étendue à 2 ans une fois enregistré en ligne sur WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) contre les défauts et défauts de fabrication. Elle ne couvre pas l'usure normale, les modifications, les dommages accidentels ou le mauvais entretien. La garantie standard Unilite ne couvre pas les piles jetables qui ont fui ou l'utilisation de chargeurs et de câbles incorrects qui peuvent endommager les piles rechargeables.
- Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères normales. Il doit être éliminé via un centre d'élimination des appareils électriques agréé ou dans votre déchetterie locale.
- Veuillez réutiliser ou recycler les emballages de manière responsable.
- Conservez ces instructions pour référence future ou pour les propriétaires ultérieurs.



### PRODUKTMERKMALE

- Hochwertige weiße LED mit 1400 Lumen, 6500 K
- Gehäuse aus hart eloxiertem, mattiertem Aluminiumdruckguss
- Taktischer gummierter Heckschalter
- Praktischer Taschenclip und Handschlaufe im Lieferumfang enthalten
- Makellos glatter Reflektor für Fernlicht
- 4 Lichtmodi und 8-Hz-Verteidigungsblitz
- IP68 staub- und wasserdicht – 1 m tauchfähig
- Schlagfest bis 2 m
- Hochwertiger 2600 mAh 18650 Li-Ionen-Akku im Lieferumfang enthalten
- Integrierter, verdeckter USB-C-Ladeanschluss
- Batteriestands- und Ladeanzeige-LED
- Der Schaltkreisschutz verhindert ein Überladen oder Tiefentladen des Akkus
- Schnelles 1A-USB-C-Laden – 2,5 Stunden Ladezeit
- Hochwertiges 0,5 m langes USB-C-Ladekabel im Lieferumfang enthalten
- Funktioniert auch mit 2 x CR123A-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)

**BATTERIE** – 3,6 V 2600 mAh 18650 Li-Ion (im Lieferumfang enthalten) / oder 2 x CR123A-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)

**GEWICHT** – 157 g (mit Li-Ionen-Akku) / 109 g (ohne Akku)

**ABMESSUNGEN** – 140 x Ø 30 x Ø 25 mm

### HINWEISE & WICHTIGE INFORMATIONEN!

- Schauen Sie nicht direkt in die LEDs.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturbedingungen (unter -10 °C oder über 40 °C).
- LEDs können beim Einschalten warm/heiß werden; Berühren Sie das Gerät NICHT und legen Sie es NIEMALS mit der Vorderseite nach unten darauf ab – es besteht Brandgefahr! Auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist, legen Sie es NICHT mit der Vorderseite nach unten ab, da die LED und die Linse eine Weile heiß/warm bleiben können.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Schäden vorhanden sind.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von brennbaren Materialien oder Gasen.
- Seien Sie beim Laden vorsichtig, überprüfen Sie die Ladeleistung der von Ihnen verwendeten Ladequelle und überschreiten Sie NICHT die angegebene maximale Ladeleistung, da sonst der Akku beschädigt werden und die Garantie erlöschen kann.
- Nach einigen vollständigen Lade- und Entladezyklen erreicht der Akku seine volle Leistung.
- Um den Akku in optimalem Zustand zu halten, sollte er alle 3-6 Monate aufgeladen werden, insbesondere wenn er über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- Laden Sie Akkus vor der Lagerung immer vollständig auf. Wenn der Akku entfernt werden kann, wird dies empfohlen, um eine Entladung des Akkus und das Risiko eines Auslaufens des Akkus zu vermeiden.
- Schützen Sie Lithiumbatterien stets vor Hitze, starker Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit – Explosionsgefahr!
- Wenn eine Batterie beschädigt ist, kann Flüssigkeit austreten. Vermeiden Sie Kontakt, da dies zu Hautreizungen und/oder Verbrennungen führen kann. Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Lithiumbatterieflüssigkeit

### ANSI FL1-Standard



ANSI FL1-Standard	Brightness (Lumen)	Beam Distance	Runtime
<b>HOCH</b>	1400 Lumen	180M	2.5H
<b>MITTEL</b>	700 Lumen	100M	4.5H
<b>NIEDRIG</b>	140 Lumen	25M	12H
<b>ÖKO</b>	40 Lumen	10M	23H

### BEDIENUNGSANLEITUNG

SCHALTERFOLGE: Eco > Aus > Niedrig > Aus > Mittel > Aus > Hoch > Aus > Stroboskop > Aus

Wenn Sie 10 Sekunden nach dem Ausschalten erneut auf ON drücken, gelangen Sie zum nächsten MODUS. Wenn es länger als 10 Sekunden ausgeschaltet bleibt, kehrt es in den ECO-Modus zurück.

### AUFLADEN

1. Verwenden Sie nur ein 5-V-USB-C-Ladekabel (max. 1 A).
2. Drehen Sie den schraffierten Teil des Gehäuses am USB-Symbol, um den Ladeanschluss freizulegen, und stecken Sie dann das USB-C-Ende des Kabels ein.
3. Stecken Sie das USB-A-Ende des Kabels in eine USB-Ladequelle (überschreiten Sie nicht den Ladeeingang von 5V-1A, sonst kann es zu Schäden kommen. Bitte verwenden Sie keine "Schnellladegeräte", da dies den Akku überladen kann).
4. Grünes Blinken zeigt den Ladevorgang an, durchgehendes grünes Blinken zeigt den vollständigen Ladevorgang an.
5. Ladezeit: 2,5 Stunden
6. Stellen Sie sicher, dass die Ladeanschlussabdeckung wieder fest verschraubt ist.

(DIESES PRODUKT KANN WÄHREND DES AUFLADENS NICHT VERWENDET WERDEN)

\*Garantie erlischt, wenn es nicht mit dem angegebenen Kabel und der maximalen Ladeaufnahme verwendet wird\*

### LADEANZEIGE

- Grünes Blinken = Laden
- Durchgehend grün = vollständig aufgeladen

### BATTERIESTANDANZEIGE

HINWEIS: Die Batterieanzeige leuchtet beim ersten Einschalten der Lampe nur 10 Sekunden lang auf.

- Grün = 65% - 100%
- Orange = 30% - 65%
- Rot = 5% - 30%
- Roter Blitz = weniger als 5%

- in die Augen gelangt.
- Kinder unter 12 Jahren sollten das Produkt nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht und versuchen Sie nicht, es zu modifizieren. Dies führt zum Erlöschen der Garantie und kann gefährlich sein. Eine unsachgemäße Verwendung oder Änderung fällt nicht unter die Garantie.
- Achten Sie darauf, dass die Linsen nicht mit harten/scharfen Gegenständen in Kontakt kommen, da Beschädigungen/Kratzer an den Linsen die Lichtleistung beeinträchtigen.
- Benutzen Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe von brennbaren Materialien oder Gasen.
- Trennen Sie vor der Reinigung des Produkts das Ladekabel. Mit einem trockenen oder leicht feuchten, sauberen, fusseligen Tuch und bei Bedarf einem milden Reinigungsmittel reinigen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Scheuermittel oder Lösungsmittel enthalten.
- Für dieses Produkt gilt eine 1-jährige Standardgarantie (oder eine Verlängerung auf 2 Jahre nach der Online-Registrierung unter WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) gegen Herstellungsfehler und -mängel. Normaler Verschleiß, Veränderungen, Unfallschäden oder mangelhafte Wartung sind nicht abgedeckt. Die Standardgarantie von Unilite deckt keine Einwegbatterien ab, die ausgelaufen sind, oder die Verwendung falscher Ladegeräte und Kabel, die wiederaufladbare Batterien beschädigen können.
- Entsorgen Sie dieses Gerät nicht im normalen Hausmüll. Die Entsorgung muss über eine autorisierte Elektrogeräte-Entsorgungsstelle oder über die örtliche Abfallentsorgungsstelle erfolgen.
- Bitte verwenden Sie die Verpackung wieder oder recyceln Sie sie verantwortungsvoll.
- Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen oder für spätere Besitzer auf.



### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Hoge kwaliteit 1400 lumen witte LED, 6500k
- Hard geanodiseerde gegoten mat aluminium behuizing
- Tactische rubberen staartschakelaar
- Inclusief handige pocketclip en polsband
- Onberispelijke gladde reflector voor lichtbundel over grote afstanden
- 4 lichtmodi en 8 Hz verdedigingsstroboscoop
- IP68 stof- en waterdicht - 1m onderdompelbaar
- Slagvast tot 2m
- Inclusief hoogwaardige 2600mAh 18650 Li-ionbatterij
- Ingebouwde verborgen USB-C-oplaadpoort
- Batterijniveau en oplaadindicator-LED
- Circuitbeveiliging voorkomt dat de batterij overladen of ontladen wordt
- Snel opladen via 1A USB-C - oplaadtijd van 2.5 uur
- Inclusief hoogwaardige USB-C-oplaadkabel van 0.5m
- Werkt ook met 2 x CR123A-batterijen (niet inbegrepen)

**BATTERIJ** - 3.6V 2600mAh 18650 Li-ion (meegeleverd) / of 2 x CR123A-batterijen (niet inbegrepen)

**GEWICHT** - 157g (met li-ionbatterij) / 109g (zonder batterij)

**AFMETINGEN** - 140 x Ø 30x Ø 25mm

### ADVIES & BELANGRIJKE INFORMATIE!

- Kijk niet rechtstreeks naar LED's.
- Niet gebruiken in direct zonlicht of bij extreme temperaturen (onder -10°C of boven 40°C).
- LED's kunnen warm/heet worden als ze ingeschakeld zijn; NIET aanraken en NOOIT met de voorkant naar beneden op een oppervlak leggen – brandgevaar! Zelfs nadat het apparaat is uitgeschakeld, mag u het NIET met de voorkant naar beneden plaatsen, omdat de LED en de lens nog een tijdje heet/warm kunnen blijven.
- Gebruik het apparaat niet als er zichtbare schade is.
- Gebruik het apparaat niet in de directe omgeving van brandbare materialen of gassen.
- Wees voorzichtig tijdens het opladen, controleer het laadvermogen van de laadbron die u gebruikt en overschrijd de aangegeven maximale laadinput NIET, anders kan er schade aan de batterij ontstaan en kan de garantie vervallen.
- De oplaadbare batterij bereikt zijn volledige prestatie na een aantal volledige laden en ontladacycli.
- Om de oplaadbare batterij in optimale conditie te houden, moet deze elke 3-6 maanden worden opgeladen, vooral als deze gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.
- Laad oplaadbare batterijen altijd volledig op voordat u ze opbergt. Als de oplaadbare batterij kan worden verwijderd, wordt dit geadviseerd om te voorkomen dat de batterij leegraakt en om het risico op lekkage van de batterij te vermijden.
- Bescherm lithiumbatterijen altijd tegen hitte, fel zonlicht, vuur, water en vocht – explosiegevaar!
- 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 lithium battery fluid comes into contact with the eyes.
- Kinderen jonger dan 12 jaar mogen het product alleen gebruiken onder toezicht van volwassenen.

### ANSI FL1-standaard



Modus	Lumen	Reikwijdte	Runtime
HOOG	1400 Lumen	180M	2.5H
MEDIUM	700 Lumen	100M	4.5H
LAAG	140 Lumen	25M	12H
ECO	40 Lumen	10M	23H

### BEDIENINGSINSTRUCTIES

**SCHAKEL VOLGORDE:** - Eco > Uit > Laag > Uit > Medium > Uit > Hoog > Uit > Stroboscoop > Uit

Druk vervolgens op AAN na 10 seconden na het uitschakelen van UIT om naar de volgende MODUS te gaan. Als hij langer dan 10 seconden uitgeschakeld blijft, keert hij terug naar de ECO-modus.

### OPLADEN

1. Gebruik uitsluitend een USB-C-oplaadkabel van 5V (max. 1A).
2. Draai het gearceerde deel van de behuizing bij het USB-symbool zodat de oplaadpoort zichtbaar wordt en sluit vervolgens het USB-C-uiteinde van de kabel aan.
3. Sluit het USB-A-uiteinde van de kabel aan op een USB-oplaadbron (overschrijd de laadgang van 5V-1A niet, anders kan er schade optreden. Gebruik geen "snelladers" omdat dit de batterij kan overbelasten).
4. Groen knipperend geeft aan dat het apparaat wordt opgeladen, continu groen geeft aan dat het volledig is opgeladen.
5. Oplaadtijd: 2.5 uur
6. Zorg ervoor dat het deksel van de oplaadpoort stevig op zijn plaats is vastgeschroefd.

(DIT PRODUCT KAN NIET WORDEN GEBRUIKT TIJDENS HET OPLADEN)

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

### LAADINDICATOR

- Groen Knipperend = opladen
- Continu groen = volledig opgeladen

### BATTERIJNIVEAU-INDICATOR

**OPMERKING:** De batterij-indicator licht slechts 10 seconden op wanneer de zaklamp voor het eerst wordt ingeschakeld.

- Groen = 65% - 100%
- Oranje = 30% - 65%
- Rood = 5% - 30%
- Rood knipperend = minder dan 5%

- Haal het product niet uit elkaar en probeer het niet aan te passen; Hierdoor vervalt de garantie en kan gevaarlijk zijn. Onjuist gebruik of wijziging valt niet onder de garantie.
- Zorg ervoor dat lenzen niet in contact komen met harde/scherpe voorwerpen, schade/krassen op lenzen hebben invloed op de lichtopbrengst.
- Gebruik het product niet in de directe omgeving van brandbare materialen of gassen.
- Voordat u het product reinigt, koppelt u de oplaadkabel los. Reinigen met een droge of licht vochtige, schone, pluisvrije doek en indien nodig een mild schoonmaakmiddel. Gebruik geen schoonmaakmiddelen die schuurmiddelen of oplosmiddelen bevatten.
- Dit product heeft een standaardgarantie van 1 jaar (of verlengd tot 2 jaar na online registratie op [WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY](http://WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY)) tegen fabricagefouten en defecten. Normale slijtage, wijzigingen, accidentele schade of slecht onderhoud zijn niet gedekt. De standaardgarantie van Unilite dekt geen wegwerp-batterijen die hebben gelekt of het gebruik van onjuiste opladers en kabels die oplaadbare batterijen kunnen beschadigen.
- Gooi dit apparaat niet weg bij het normale huishoudelijke afval. Het moet worden afgevoerd via een erkend inzamelpunt voor elektrische apparaten of bij uw plaatselijke afvalverwerkingsdienst.
- Hergebruik of recycle de verpakking op een verantwoorde manier.
- Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik of voor volgende bezitters.



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED blanco de alta calidad de 1400 lúmenes, 6500k
- Cuerpo de aluminio mate fundido a presión anodizado duro
- Interruptor trasero táctico de goma.
- Útil clip de bolsillo y correa para la muñeca incluidos
- Reflector suave e impecable para haz de larga distancia
- 4 modos de luz y luz estroboscópica de defensa de 8 Hz.
- IP68 resistente al polvo y al agua - sumergible 1 m
- Resistente a impactos hasta 2 m.
- Batería de iones de litio 18650 de 2600 mAh de alta calidad incluida
- Puerto de carga USB-C oculto incorporado
- LED indicador de carga y nivel de batería
- La protección del circuito evita que la batería se sobrecargue o se descargue en exceso.
- Carga rápida USB-C de 1 A: tiempo de carga de 2,5 horas
- Cable de carga USB-C de 0,5 m de alta calidad incluido
- También funciona con 2 pilas CR123A (no incluidas)

**BATERÍA** - 3.6v 2600mAh 18650 Li-ion (incluida) / o 2 baterías CR123A (no incluidas)

**PESO** - 157 g (con batería de iones de litio) / 109 g (sin batería)

**DIMENSIONES** - 140 x Ø 30 x Ø 25 mm

### ¡CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE!

- No mire directamente a los LED.
- No lo opere bajo la luz solar directa ni en condiciones de temperatura extrema (por debajo de -10 °C o por encima de 40 °C).
- Los LED pueden calentarse o calentarse cuando se encienden; NO toque y NUNCA coloque boca abajo sobre ninguna superficie; ¡riesgo de incendio! Incluso una vez que el dispositivo se haya apagado, NO lo coloque boca abajo, ya que el LED y la lente pueden permanecer calientes durante un tiempo.
- No utilice el dispositivo si hay algún daño visible.
- No utilice el dispositivo cerca de materiales o gases inflamables.
- Tenga cuidado al cargar, verifique la salida de carga en la fuente de carga que está utilizando y NO exceda la entrada de carga máxima indicada o se pueden producir daños en la batería y anular la garantía.
- La batería recargable alcanzará su máximo rendimiento después de algunos ciclos completos de carga y descarga.
- Para mantener la batería recargable en óptimas condiciones, se debe recargar cada 3-6 meses, especialmente si no se utiliza durante un largo período de tiempo.
- Cargue siempre completamente las baterías recargables antes de guardarlas y, si se puede retirar la batería recargable, se recomienda hacerlo para evitar que se agote y evita el riesgo de que se produzca una fuga en la batería.
- 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 salir líquidos. EVITE el contacto ya que esto puede provocar irritación de la piel y/o quemaduras. Si se produce contacto con la piel, enjuague bien con agua. Si la irritación continúa,

### Estándar ANSI FL1



<b>ALTO</b>	1400 Lúmenes	180M	2.5H
<b>MEDIO</b>	700 Lúmenes	100M	4.5H
<b>BAJO</b>	140 Lúmenes	25M	12H
<b>ECO</b>	40 Lúmenes	10M	23H

### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

SECUENCIA DE CAMBIO: Eco > Apagado > Bajo > Apagado > Medio > Apagado > Alto > Apagado > Estroboscópico > Apagado  
 Luego presione ON después de 10 segundos de apagado para pasar al siguiente MODO. Si se deja apagado durante más de 10 segundos, volverá al modo ECO.

### RECARGAR

1. Utilice únicamente un cable de carga USB-C de 5 V (máx. 1 A).
2. Gire la parte rayada del cuerpo junto al símbolo USB para revelar el puerto de carga, luego conecte el extremo USB-C del cable.
3. Conecte el extremo USB-A del cable a una fuente de carga USB (no exceda la entrada de carga de 5 V-1 A o se pueden producir daños. No utilice "cargadores rápidos", ya que esto puede sobrecargar la batería).
4. El parpadeo verde indica que se está cargando, el verde fijo indica que está completamente cargado.
5. Tiempo de carga: 2,5 horas
6. Asegúrese de que la cubierta del puerto de carga esté bien atornillada en su lugar.

(ESTE PRODUCTO NO SE PUEDE UTILIZAR MIENTRAS SE RECARGA)  
 \*La garantía queda anulada si no se utiliza con el cable especificado y la entrada de carga máxima\*

### INDICADOR DE CARGA

- Verde intermitente = cargando
- Verde sólido = completamente cargado

### INDICADOR DE NIVEL DE BATERÍA

NOTA: El indicador de batería solo se enciende durante 10 segundos cuando la lámpara se enciende por primera vez.

- Verde = 65% - 100%
- Naranja = 30% - 65%
- Rojo = 5% - 30%
- Rojo intermitente = menos del 5%

- consulte a un médico. Busque asistencia médica inmediata si el líquido de la batería de litio entra en contacto con los ojos.
- Los niños menores de 12 años sólo deben utilizar el producto bajo la supervisión de un adulto.
- No desmonte ni intente modificar el producto; esto anulará la garantía y puede ser peligroso. El uso inadecuado o la modificación no están cubiertos por la garantía.
- Tenga cuidado de no permitir que las lentes entren en contacto con objetos duros o afilados; los daños o rayones en las lentes afectarán la salida de luz.
- No utilice el producto cerca de materiales o gases inflamables.
- Antes de limpiar el producto, desconecte el cable de carga. Limpie con un paño seco o ligeramente húmedo, limpio y sin pelusa y un detergente suave si es necesario. No utilice limpiadores que contengan abrasivos o disolventes.
- Este producto tiene una garantía estándar de 1 año (o ampliada 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, modificaciones, daños accidentales o mal mantenimiento. La garantía estándar de Unilite no cubre baterías desechables que tengan fugas o el uso de cargadores y cables incorrectos que puedan dañar las baterías recargables.
- No deseche este dispositivo con la basura doméstica normal. Debe eliminarse a través de un centro de eliminación de aparatos eléctricos autorizado o en su unidad de eliminación de residuos local.
- Reutilice o recicle el embalaje de forma responsable.
- Guarde estas instrucciones para referencia futura o para futuros poseedores.



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- LED bianco di alta qualità da 1400 lumen, 6500K
- Corpo in alluminio pressofuso opaco anodizzato duro
- Interruttore tattico in coda gommato
- Utilissima clip da tasca e cinturino da polso inclusi
- Riflettore liscio impeccabile per un fascio a lunga distanza
- 4 modalità di illuminazione e strobo di difesa da 8 Hz
- IP68 antipolvere e impermeabile - Immersibile fino a 1 m
- Resistente agli urti fino a 2 m
- Batteria agli ioni di litio 18650 da 2600 mAh di alta qualità inclusa
- Porta di ricarica USB-C nascosta integrata
- LED indicatore livello batteria e carica
- La protezione del circuito impedisce il sovraccarico o lo scaricamento eccessivo della batteria
- Ricarica rapida USB-C da 1 A: tempo di ricarica di 2,5 ore
- Cavo di ricarica USB-C da 0,5 m di alta qualità incluso
- Funziona anche con 2 batterie CR123A (non incluse)

**BATTERIA** - 3,6 V 2600 mAh 18650 Li-ion (include) / o 2 batterie CR123A (non include)

**PESO** - 157 g (con batteria agli ioni di litio) / 109 g (senza batteria)

**DIMENSIONI** - 140 x Ø 30x Ø 25 mm

### CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI!

- Non guardare direttamente il LED.
- Non utilizzare alla luce diretta del sole o a condizioni di temperatura estreme (inferiori a -10°C o superiori a 40°C).
- I LED possono diventare caldi/caldi quando sono accesi; NON toccare e NON appoggiare MAI a faccia in giù su nessuna superficie: rischio di incendio! Anche una volta spento il dispositivo, NON posizionarlo a faccia in giù poiché il LED e la lente possono rimanere caldi/caldi per un po'.
- Non utilizzare il dispositivo se sono presenti danni visibili.
- Non utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di materiali o gas infiammabili.
- Fare attenzione durante la ricarica, controllare l'uscita di ricarica sulla fonte di ricarica che si sta utilizzando e NON superare l'ingresso di ricarica massimo indicato altrimenti potrebbero verificarsi danni alla batteria e potrebbero invalidare la garanzia.
- La batteria ricaricabile raggiungerà le massime prestazioni dopo alcuni cicli completi di carica e scarica.
- Per mantenere la batteria ricaricabile in condizioni ottimali, è necessario ricaricarla ogni 3-6 mesi, soprattutto se non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo.
- Caricare sempre completamente le batterie ricaricabili prima di riporle e, se è possibile rimuovere la batteria ricaricabile, si consiglia di farlo per evitare l'esaurimento della batteria ed evitare il rischio di perdite della batteria.
- 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 liquidi possono fuoriuscire. EVITARE il contatto poiché ciò può causare irritazioni alla pelle e/o ustioni. In caso di contatto con la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Richiedere assistenza medica immediata se il

### Norma ANSI FL1



	▶	☀	▶	🕒
<b>ALTO</b>	▶	1400 Lumen	180M	2.5H
<b>MEDIO</b>	▶	700 Lumen	100M	4.5H
<b>BASSO</b>	▶	140 Lumen	25M	12H
<b>ECOLOGICO</b>	▶	40 Lumen	10M	23H

### ISTRUZIONI PER L'USO

SEQUENZA DI CAMBIO:- Eco > Spento > Basso > Spento > Medio > Spento > Alto > Spento > Strobo > Spento  
 Successivamente premere ON dopo 10 secondi dallo spegnimento per passare alla MODALITÀ successiva. Se lasciato spento per più di 10 secondi, tornerà alla modalità ECO.

### RICARICA

1. Utilizzare solo un cavo di ricarica USB-C da 5 V (max 1 A).
2. Ruota la parte tratteggiata del corpo accanto al simbolo USB per rivelare la porta di ricarica, quindi collega l'estremità USB-C del cavo.
3. Collega l'estremità USB-A del cavo a una fonte di ricarica USB (non superare l'ingresso di ricarica 5 V-1 A altrimenti potrebbero verificarsi danni. Non utilizzare "caricabatterie rapidi" poiché ciò potrebbe sovraccaricare la batteria).
4. Il verde lampeggiante indica la ricarica, il verde fisso indica la carica completa.
5. Tempo di ricarica: 2,5 ore
6. Assicurarsi che il coperchio della porta di ricarica sia riavvitato saldamente in posizione.

(QUESTO PRODOTTO NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO DURANTE LA RICARICA)

\*La garanzia è nulla se non utilizzata con il cavo specificato e l'ingresso di carica massimo\*

### INDICATORE DI CARICA

- Verde lampeggiante = in carica
- Verde fisso = completamente carico

### INDICATORE DI LIVELLO DELLA BATTERIA

NOTA: l'indicatore della batteria si illumina solo per 10 secondi quando la lampada viene accesa per la prima volta.

- Verde = 65% - 100%
- Arancia = 30% - 65%
- Rosso = 5% - 30%
- Rosso lampeggiante = meno del 5%

- liquido della batteria al litio entra in contatto con gli occhi.
- I bambini sotto i 12 anni devono utilizzare il prodotto solo sotto la supervisione di un adulto.
- Non smontare o tentare di modificare il prodotto; ciò annullerà la garanzia e può essere pericoloso. L'uso o la modifica impropria non sono coperti dalla garanzia.
- Fare attenzione a non lasciare che le lenti entrino in contatto con oggetti duri/taglienti, danni/graffi alle lenti influenzeranno l'emissione luminosa.
- Non utilizzare il prodotto nelle immediate vicinanze di materiali o gas infiammabili.
- Prima di pulire il prodotto, scollegare il cavo di ricarica. Pulire con un panno asciutto o leggermente umido, pulito e privo di lanugine e un detergente delicato, se necessario. Non utilizzare detergenti che contengano abrasivi o solventi.
- Questo prodotto ha una garanzia standard di 1 anno (o estesa a 2 anni una volta registrato online su [WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY](http://WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY)) contro vizi e difetti di fabbricazione. Non copre la normale usura, modifiche, danni accidentali o scarsa manutenzione. La garanzia standard Unilite non copre le batterie usa e getta che presentano perdite o l'uso di caricabatterie e cavi errati che possono danneggiare le batterie ricaricabili.
- Non smaltire questo dispositivo insieme ai normali rifiuti domestici. Deve essere smaltito tramite un centro autorizzato per lo smaltimento di apparecchi elettrici o presso l'unità locale di smaltimento rifiuti.
- Si prega di riutilizzare o riciclare l'imballaggio in modo responsabile.
- Conservare queste istruzioni per riferimento futuro o per i successivi possessori.



### CECHY PRODUKTU

- Wysokiej jakości biała dioda LED o mocy 1400 lumenów, 6500 tys
- Korpus z twardego, anodowanego odlewku ciśnieniowego z matowego aluminium
- Taktyczny gumowany przełącznik tylny
- W zestawie przydatny klips do kieszeni i pasek na nadgarstek
- Nieskazitelnie gładki odbłyśnik do wiązki dalekiego zasięgu
- 4 tryby świecenia i stroboskop obronny 8 Hz
- Pyło i wodoodporność IP68 - zanurzenie do 1 m
- Odporny na uderzenia do 2m
- W zestawie wysokiej jakości akumulator litowo-jonowy 2600 mAh 18650
- Wbudowany, ukryty port ładowania USB-C
- Dioda LED wskazująca poziom naładowania baterii i ładowanie
- Ochrona obwodu zapobiega nadmiernemu ładowaniu lub nadmiernemu rozładowaniu akumulatora
- Szybkie ładowanie 1A przez USB-C - czas ładowania 2,5 godziny
- W zestawie wysokiej jakości kabel ładujący USB-C o długości 0,5 m
- Działa również z 2 bateriami CR123A (brak w zestawie)

**BATERIA** - 3,6 V 2600 mAh 18650 Li-Ion (w zestawie) / lub 2 x baterie CR123A (brak w zestawie)

**WAGA** - 157g (z akumulatorem Li-Ion) / 109g (bez akumulatora)

**WYMIARY** - 140 x Ø 30 x Ø 25mm

### PORADY I WAŻNE INFORMACJE!

- Nie patrz bezpośrednio na diody LED.
- Nie należy używać w bezpośrednim świetle słonecznym lub w skrajnych temperaturach (poniżej -10°C lub powyżej 40°C).
- Diody LED mogą nagrzewać się po włączeniu; NIE dotykaj i NIGDY nie kładź twarzą w dół na żadnej powierzchni - ryzyko pożaru! Nawet po wyłączeniu urządzenia NIE kładź go ekranem do dołu, ponieważ dioda LED i obiektyw mogą przez pewien czas pozostawać gorące/ciepłe.
- Nie używaj urządzenia, jeśli posiada widoczne uszkodzenia.
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie materiałów lub gazów łatwopalnych.
- Zachowaj ostrożność podczas ładowania, sprawdź moc ładowania w źródle ładowania, którego używasz i NIE przekraczaj podanej maksymalnej wartości wejściowej ładowania, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia akumulatora i unieważnienia gwarancji.
- Akumulator osiągnie pełną wydajność po kilku pełnych cyklach ładowania i rozładowywania.
- Aby utrzymać akumulator w optymalnym stanie, należy go ładować co 3-6 miesięcy, zwłaszcza jeśli nie jest używany przez dłuższy czas.
- Zawsze należy całkowicie naładować akumulatory przed ich przechowywaniem. Jeśli akumulator można wyjąć, zaleca się to, aby uniknąć wyczerpania akumulatora i ryzyka wycieku z akumulatora.
- Zawsze chroń baterie litowe przed wysoką temperaturą, intensywnym nasłonecznieniem, ogniem, wodą i wilgocą - niebezpieczeństwo eksplozji!
- W przypadku uszkodzenia akumulatora może nastąpić wyciek płynów. UNIKAJ kontaktu, ponieważ może to prowadzić do podrażnienia skóry i/lub oparzeń. W przypadku kontaktu ze skórą należy dokładnie spłukać wodą. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarza. Jeśli płyn z baterii litowej

### Norma ANSI FL1



<b>WYSOKI</b>	1400 Lumenów	180M	2.5H
<b>ŚREDNI</b>	700 Lumenów	100M	4.5H
<b>NISKI</b>	140 Lumenów	25M	12H
<b>EKO</b>	40 Lumenów	10M	23H

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

SEKWENCJA PRZEŁĄCZANIA: - Eko > Wył. > Niska > Wył. > Średni > Wył. > Wysoki > Wył. > Stroboskop > Wył.

Kolejne naciśnięcie przycisku ON po 10 sekundach od wyłączenia spowoduje przejście do kolejnego TRYBU. Jeśli pozostanie wyłączony przez ponad 10 sekund, powróci do trybu ECO.

### ŁADOWANIE

1. Używaj wyłącznie kabla ładującego USB-C 5 V (maks. 1 A).
2. Przekręć zakresowaną część korpusu obok symbolu USB, aby odłonić port ładowania, a następnie podłącz końcówkę kabla USB-C.
3. Podłącz końcówkę USB-A kabla do źródła ładowania USB (nie przekraczaj napięcia wejściowego ładowania 5 V-1 A, gdyż może to spowodować uszkodzenie. Nie używaj 'szybkich ładowarek', ponieważ może to spowodować nadmierne obciążenie akumulatora).
4. Zielony błysk oznacza ładowanie, ciągły zielony oznacza pełne naładowanie.
5. Czas ładowania: 2,5 godziny
6. Upewnij się, że pokrywa portu ładowania jest dobrze przykręcona z powrotem na miejsce.

(TEGO PRODUKTU NIE MOŻNA UŻYWAĆ PODCZAS ŁADOWANIA)

\*Gwarancja traci ważność, jeśli nie jest używana z określonym kablem i maksymalnym napięciem wejściowym\*

### WSKAŹNIK ŁADOWANIA

- Miga na zielono = ładowanie
- Świeci na zielono = w pełni naładowany

### WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

UWAGA: Wskaźnik baterii świeci się tylko przez 10 sekund po pierwszym włączeniu lampy.

- Zielony = 65% - 100%
- Pomarańczowy = 30% - 65%
- Czerwony = 5% - 30%
- Czerwone migające = mniej niż 5%

- dostanie się do oczu, należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
- Dzieci poniżej 12 roku życia powinny używać produktu wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Nie demontuj ani nie próbuj modyfikować produktu; spowoduje to utratę gwarancji i może być niebezpieczne. Niewłaściwe użytkowanie lub modyfikacje nie są objęte gwarancją.
- Uważaj, aby soczewki nie zetknęły się z twardymi/ostrymi przedmiotami. Uszkodzenia/zarysowania soczewek będą miały wpływ na strumień świetlny.
- Nie używaj produktu w bezpośrednim sąsiedztwie materiałów lub gazów łatwopalnych.
- Przed czyszczeniem produktu odłącz kabel ładujący. Czyścić suchą lub lekko zwilżoną, czystą, niestrzępiącą się szmatką i w razie potrzeby łagodnym detergencem. Nie używaj środków czyszczących zawierających materiały ściernie lub rozpuszczalniki.
- Ten produkt posiada roczną standardową gwarancję (lub przedłużoną do 2 lat po zarejestrowaniu online na stronie WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) na wady i wady produkcyjne. Nie obejmuje normalnego zużycia, modyfikacji, przypadkowych uszkodzeń lub złej konserwacji. Standardowa gwarancja Unilite nie obejmuje jednorazowych baterii, które wyciekły lub użycia niewłaściwych ładowarek i kabli, które mogą uszkodzić akumulatory.
- Nie wyrzucaj tego urządzenia do zwykłych odpadów domowych. Należy go utylizować w autoryzowanym punkcie utylizacji urządzeń elektrycznych lub w lokalnym punkcie utylizacji odpadów.
- Prosimy o odpowiedzialne ponowne wykorzystanie lub recykling opakowań.
- Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości lub dla kolejnych posiadaczy.



### PRODUCT FEATURES

- High quality 1400 lumen white LED, 6500k
- Hard anodized die cast matte aluminum body
- Tactical rubberised tail switch
- Useful pocket clip and wrist strap included
- Flawless smooth reflector for long distance beam
- 4 light modes and 8Hz defence strobe
- IP68 dust and waterproof - 3.2ft submersible
- Impact resistant to 6.5ft
- High quality 2600mAh 18650 Li-ion battery included
- Built-in concealed USB-C charging port
- Battery level and charging indicator LED
- Circuit Protection prevents battery from over-charging or over-discharging
- Fast 1A USB-C charging - 2.5 hour charge time
- High quality 1.6ft USB-C charging cable included
- Also works with 2 x CR123A batteries (not included)

**BATTERY** - 3.6v 2600mAh 18650 Li-ion (included) / or 2 x CR123A batteries (not included)

**WEIGHT** - 5.5oz (with li-ion battery) / 3.8oz (without battery)

**DIMENSIONS** - 5.5 x Ø 1.1 x Ø 0.9in

### ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- Do not look directly at LEDs.
- Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below 14°F or above 104°F).
- LEDs can become warm/hot when switched on; DO NOT touch and NEVER place face down on any surface - risk of fire! Even once the device has been switched off, DO NOT place face down as the LED and Lens can stay hot/warm for a while.
- Do not use the device if there is any visible damage.
- Do not use the device in the immediate vicinity of flammable materials or gases.
- Take care when charging, check the charging output on the charging source you are using and DO NOT exceed the stated Max charging input or damage may occur to the battery and may void the warranty.
- The rechargeable battery will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles.
- To keep the rechargeable battery in optimum condition, it should be recharged every 3-6 months, especially if it is not being used for a long period of time.
- Always fully charge rechargeable batteries before storage and if the rechargeable battery can be removed, this is advised to avoid battery depletion and avoids the risk of a battery leaking.
- 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

### ANSI FL1 Standard



Mode	Lumen	Beam Distance	Runtime
HIGH	1400 Lumen	590ft	2.5H
MEDIUM	700 Lumen	328ft	4.5H
LOW	140 Lumen	82ft	12H
ECO	40 Lumen	32ft	23H

### OPERATING INSTRUCTIONS

SWITCH SEQUENCE:- Eco > Off > Low > Off > Medium > Off > High > Off > Strobe > Off

Next press ON after 10 seconds of switching OFF will go to the next MODE. If left Off for 10+ seconds, it will return to ECO mode.

### RECHARGING

1. Only use a 5V USB-C charging cable (Max 1A).
2. Twist the cross-hatched part of the body by the USB symbol to reveal charge port, then plug the USB-C end of the cable in.
3. Plug the USB-A end of the cable into a USB charging source (*do not exceed 5V-1A charging input or damage may occur. Please do not use "Fast Chargers" as this can over-load the battery.*)
4. Green Flash indicates charging, Solid Green indicates fully charged.
5. Charge Time: 2.5 hours
6. Ensure the charge port cover is securely screwed back in place.

(THIS PRODUCT CAN NOT BE USED WHILE RECHARGING)

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

### CHARGING INDICATOR

- Green Flashing = charging
- Solid Green = fully charged

### BATTERY LEVEL INDICATOR

NOTE: Battery indicator only lights up for 10 seconds when the flashlight is first turned on.

- Green = 65% - 100%
- Orange = 30% - 65%
- Red = 5% - 30%
- Red Flashing = less than 5%

- assistance if lithium battery fluid comes into contact with the eyes.
- Children under 12 years of age should only use the product under adult supervision.
- Do not 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 lenses come into contact with hard/sharp objects, damage/scratches to lenses will affect light output.
- Do not use the product in the immediate vicinity of flammable materials or gases.
- Before cleaning the product, disconnect the charge cable. Clean with a dry or slightly moist, clean, lint-free cloth and a mild detergent if required. Do not use cleaners that contain abrasives or solvents.
- This product has a 1 year standard warranty (or extended to 2 years once registered online at [WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY](http://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 standard warranty does not cover disposable batteries that have leaked or the use of incorrect chargers and cables that can damage rechargeable batteries.
- Do not dispose of this device in normal household waste. It must be disposed of via an authorised electrical appliance disposal centre or at your local waste disposal unit.
- Please re-use or recycle packaging responsibly.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.