

## FEATURES

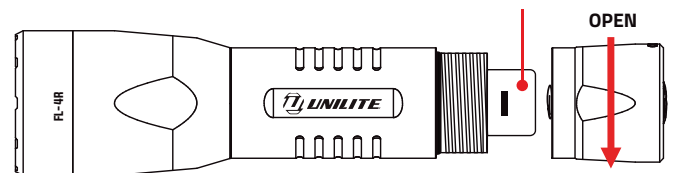
- White Cree LED - Up to 450 Lumens
- Built in USB Rubberised Charging Point
- Hard Anodized Die Cast Matte Aluminium Body
- Tactical Rubberised Micro Switch Operation
- 3 Light Mode Settings & 8Hz Defence Strobe
- Flawless Smooth Reflector for Long Distance Beam
- Battery Indicator Shows Capacity & Charging Status
- Circuit Protection Prevents Battery from Over-charging or Over-discharging
- Rock-solid Protection - 1m Drop-proof, IP6X Dust-proof & IPX7 Waterproof (1m submersible)

## SPECIFICATIONS

|               |   |
|---------------|---|
| Colour        | Matte Black   |
| Operation     | HIGH > MED > LOW > 8Hz FLASHING > OFF<br>[If left in any mode for 10 seconds, next press will turn off] |
| Battery Type  | 1 x 3.7V 800mAh 14500 Li-ion Rechargeable Battery<br>[Included]   |
| Charging Info | 2hrs Charging Time [DC5V 1000mA input]<br>Red LED ON - Charging / Green LED ON - Fully Charged          |
| Battery Cycle | 500 Cycles (Reserves ~80% Capacity after 500 cycles)  |
| Bulb Type     | 1 x Cree White LED  |
| Accessories   | Micro USB charging Cable, Nylon Velcro Carrying Pouch with Carabiner & Safety Wrist Strap               |
| Size          | Ø30mm x 113mm   |
| Weight        | 109g [with battery]   |



1 x 3.7V 800mAh 14500 Li-ion Rechargeable Battery  
NOTE: Must use Unilite battery

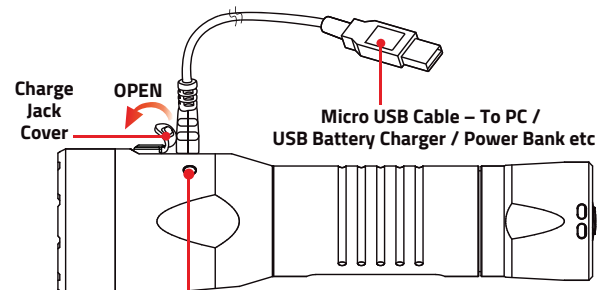


## ANSI FL 1



|               |            |      |         |   |   |
|---------------|------------|------|---------|---|---|
| HIGH          | 450 Lumens | 210m | 2h      |   |   |
| MED           | 160 Lumens | 125m | 5h30min | ✓ |   |
| LOW           | 20 Lumens  | 40m  | 20h     | ✓ | ✓ |
| 8HZ FLASHING* | NA         | NA   | 3h30min |   |   |

\* Flashing mode specifications cannot be measured by ANSI FL1 Standard.  
Flashing mode runtime is based on measurement of battery capacity change only.



**Battery Power Indicator**  
Red LED on = Medium Battery  
Red LED Flashing = Low Battery

**Charging Status Indicator**  
Red LED on = Charging  
Green LED on = Fully Charged

## ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

Do not look directly at the LED. Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -10°C or above 40°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, plug or cable. 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.

Ensure the lens does come into contact with hard/sharp objects; damage to the lens may affect light output.

To maintain the rechargeable batteries, distributors should recharge the battery every 6 months and users should recharge every 3 months if not using for an extended period. Fully charge the product before storage. The rechargeable batteries will reach their optimum performance only after several complete charging and discharging cycles. Protect the battery from heat, intense sunlight, fire, water and moisture – danger of explosion!

If the battery is damaged, fluids can leak out. AVOID contact as this can lead to skin irritation and/or burns. If skin contact happens, rinse thoroughly with water. If irritation persists, seek medical advice. Also seek immediate medical assistance if battery fluid comes into contact with the eyes.

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 recycle packaging where possible. Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.



## Merkmale

Weißer Cree-LED – bis zu 450 Lumen  
Direktes Wiederaufladen per Micro-USB  
Elektronischer Schalter für 4 Betriebsarten - HOCH, MITTEL, NIEDRIG UND 8 Hz BLINKEND  
Neuer Reflektor erzeugt 210 m Strahlweite  
LED-Anzeiger zeigt Ladestatus  
Schaltungsschutz verhindert übermäßiges Aufladen bzw. übermäßiges Entladen der Batterie  
Wasserdicht [IPX7]

## Spezifikationen

Farbe Matt schwarz  
Betriebsarten HOCH > MITTEL > NIEDRIG > 8 Hz BLINKEND > AUS  
[AUS drücken, wenn jegliche Betriebsart 10 Sekunden überschreitet]  
Batterietyp 1 wiederaufladbare Li-Ionen-Batterie 14500, 3,7 V / 800 mAh [Inbegriffen]  
Auflade-Info 2 Std. Aufladungszeit  
Rote LED EIN – Aufladung  
Grüne LED EIN – voll aufgeladen  
Batteriezyklus 500 Zyklen  
Birnentyp 1 weißer Cree-LED  
Zubehör Micro-USB-Kabel, Nylon-Band (inbegriffen), Taschenlampen-Tasche (inbegriffen)  
Größe 30 mm x 113 mm  
Gewicht 109 g [mit Batterie]

\* Die wiederaufladbare Batterie erreicht die volle Leistung erst nach einigen vollständigen Auflade- und Entladezyklen \*



## Fonctionnalités

DEL blanche Cree – Jusqu'à 450 lumens  
Recharge directe par Micro USB  
Interrupteur électronique 4 modes à l'arrière - ECLAIRAGE FORT, MOYEN, FAIBLE ET CLIGNOTEMENT 8 Hz  
Le nouveau réflecteur génère un faisceau d'une portée de 210 m  
Indicateur à DEL pour l'état de chargement  
La protection du circuit évite toute surcharge ou décharge excessive de la batterie  
Étanche [IPX7]

## Caractéristiques techniques

Couleur Noir mat  
Fonctionnement ECLAIRAGE FORT > MOYEN > FAIBLE > CLIGNOTEMENT 8 Hz > ARRÊT  
[Appuyer sur OFF si reste dans un mode plus de 10 secondes]  
Type de batterie 1 batterie rechargeable Li-Ion 14500 3,7 V 800 mAh [fournie]  
Temps de chargement de 2 h  
DEL allumée en rouge – Chargement en cours  
DEL allumée en vert – Chargement terminé  
Cycles de batterie 500 cycles  
Type d'ampoule 1 DEL blanche Cree  
Accessoires Câble Micro USB, Sangle nylon (incluse), Poche pour la torche (incluse)  
Taille 30 mm x 113 mm  
Poids 109 g [avec la batterie]

\* La batterie rechargeable n'atteint son niveau de performances maximum qu'après quelques cycles de chargement/déchargement complets \*



## Caratteristiche

LED bianco Cree – Fino a 450 lumen  
Ricarica diretta tramite micro USB  
Interruttore posteriore elettronico a 4 modalità - FORTE, MEDIO, DEBOLE e LAMPEGGIO A 8Hz  
Nuovo riflettore con portata del fascio luminoso di 210 m  
Indicatore LED che mostra lo stato di carica  
Protezione del circuito per impedire la carica o scarica eccessiva della batteria  
Impermeabile [IPX7]

## Specifiche

Colore Nero opaco  
Funzionamento FORTE > MEDIO > DEBOLE > LAMPEGGIO A 8 Hz > SPEGNIMENTO  
[Se resta in qualsiasi modalità per più di 10 secondi, premendo l'interruttore si spegne]  
Tipo di batteria 1 batteria ricaricabile Li-Ion 14500 da 3,7 V 800 mAh [Inclusa]  
Tempo di ricarica di 2 ore  
LED rosso acceso – Ricarica in corso  
LED verde acceso – Completamente carica  
Ciclo della batteria 500 cicli  
Tipo di lampadina 1 LED bianco Cree  
Accessori Cavo micro USB, Cinghia in nylon (inclusa), Custodia per la torcia (inclusa)  
Dimensioni 30 mm x 113 mm  
Peso 109 g [batteria inclusa]

\* La batteria ricaricabile raggiungerà le piene prestazioni solo dopo alcuni cicli di carica-scarica \*



## Características

LED blanco Cree – Hasta 450 lúmenes  
Carga directa mediante micro USB  
Interruptor electrónico posterior de 4 modos - FUERTE, MEDIO, DÉBIL y DESTELLO DE 8 Hz  
Nuevo reflector con 210 m de alcance del haz luminoso  
El indicador LED muestra el estado de carga  
La protección del circuito impide sobrecargar y sobredescargar la batería  
Impermeable [IPX7]

## Especificaciones

Color Negro mate  
Funcionamiento FUERTE > MEDIO > DÉBIL > DESTELLO DE 8 Hz > APAGADO  
[Si la linterna se queda en uno cualquiera de los modos durante más de 10 segundos, pulsando el interruptor se apaga]  
Tipo de batería 1 batería recargable 14500 Li-Ion de 3,7 V 800 mAh [Incluida]  
Tiempo de carga de 2 horas  
LED rojo encendido – Cargándose  
LED verde encendido – Totalmente cargada  
Ciclo de la batería 500 ciclos  
Tipo de bombilla 1 LED blanco Cree  
Accesorios Cable micro USB, Correa de nailon (incluida), Funda para la linterna (incluida)  
Medidas 30 mm x 113 mm  
Peso 109 g [incluida la batería]

\* La batería recargable alcanzará su rendimiento máximo sólo tras unos cuantos ciclos de carga y descarga \*

## RATSCHLÄGE UND WICHTIGE INFORMATIONEN!

Nicht direkt auf die LED blicken. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder unter extremen Temperaturbedingungen (unter -10 °C oder über 40 °C) betreiben. Die LED wird nach dem Einschalten heiß; sie nicht berühren und nicht mit der Oberseite nach unten auf irgendeiner Oberfläche platzieren – Feuergefahr!  
Das Produkt nicht verwenden, wenn jegliche sichtbare Beschädigung des Gehäuses, Steckers oder Kabels vorliegt. Kinder unter 12 Jahren sollten das Produkt nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.  
Das Produkt nicht öffnen, zerlegen oder Modifizierungsversuchen unterziehen; dies lässt die Garantie erlöschen und kann gefährlich sein. Unsachgemäße Verwendung oder Modifikation ist nicht unter der Garantie abgedeckt.  
Die Linse keinesfalls mit harten/scharfen Gegenständen in Kontakt kommen lassen; Beschädigung der Linse kann die Lichtausgabe beeinträchtigen.  
Damit die wiederaufladbaren Batterien funktionsfähig bleiben, sollten Vertriebspartner sie alle 6 Monate wiederaufladen, und Benutzer sollten sie bei längerem Nichtgebrauch alle 3 Monate wiederaufladen. Das Produkt vor der Lagerung vollständig aufladen. Die wiederaufladbaren Batterien erreichen ihre optimale Leistung erst nach mehreren vollständigen Lade- und Entladezyklen. Die Batterie vor Hitze, intensivem Sonnenlicht, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit schützen – Explosionsgefahr!  
Wenn die Batterie beschädigt ist, können Flüssigkeiten austreten. Kontakt VERMEIDEN, weil dies zu Hautreizung und/oder Verbrennungen führen kann. Wenn es zu Hautkontakt kommt, gründlich mit Wasser spülen. Bei fortbestehender Reizung einen Arzt konsultieren. Sofortige ärztliche Hilfe auch dann aufsuchen, wenn Batterieflüssigkeit in Kontakt mit den Augen kommt.  
Dieses Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgen. Es muss über eine zugelassene Entsorgungsanlage oder Ihre örtliche Entsorgungseinrichtung entsorgt werden. Verpackung bitte nach Möglichkeit recyceln.  
Diese Anleitung zum späteren Nachschlagen oder für spätere Eigentümer aufbewahren.

## CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES!

Ne regardez pas directement la lumière générée par la DEL. Ne pas utiliser à la lumière directe du soleil ou à des conditions de température extrêmes (sous -10 °C ou au-dessus de 40 °C). La DEL chauffe lorsqu'elle est allumée - ne pas la toucher ni la poser la tête en bas sur une surface - risque d'incendie!  
Ne pas utiliser l'appareil en cas de signes d'endommagement sur le boîtier, la prise ou le câble. Les enfants de moins de 12 ans ne doivent utiliser le produit que sous la supervision d'un adulte.  
Ne pas ouvrir, démonter ou tenter de modifier le produit; cela annulera la garantie et peut être dangereux. Une modification ou une utilisation incorrecte n'est pas couverte par la garantie. Assurez-vous que la lentille n'entre pas en contact avec des objets durs/coupants, l'endommagement de la lentille peut avoir un impact négatif sur l'éclairage.  
Afin de maintenir le bon état des batteries rechargeables, les distributeurs doivent recharger les batteries tous les 6 mois et les utilisateurs doivent les recharger tous les 3 mois si elles ne sont pas utilisées sur une longue période. Chargez entièrement le produit avant son stockage. Les batteries rechargeables atteindront leurs performances optimales uniquement après plusieurs cycles de charge et de décharge. Protégez la batterie contre la chaleur, la lumière intense du soleil, le feu, l'eau et l'humidité - risque d'explosion!  
En cas de dommage sur la batterie, des fluides peuvent s'écouler. EVITEZ tout contact car cela peut entraîner une irritation cutanée et/ou des brûlures. En cas de contact avec la peau, rincez abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consultez votre médecin. En cas de contact entre le fluide de la batterie et les yeux, contactez immédiatement votre médecin.  
Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères standard. Il doit être jeté via un centre de recyclage autorisé ou dans un centre de collecte des déchets local. Si possible, veuillez recycler l'emballage.  
Conservez ces instructions afin de pouvoir les relire par la suite ou les transmettre aux propriétaires suivants.

## CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI

Non guardare direttamente la luce del LED. Non utilizzare in presenza di luce solare diretta o con temperature estreme (inferiori a -10°C o superiori a 40°C). Quando è acceso, il LED diventa estremamente caldo; non toccare e non poggiare il proiettore a faccia in giù - rischio di incendio!  
Non utilizzare il dispositivo in presenza di danni visibili all'involucro, alla spina o al cavo. I bambini sotto i 12 anni possono utilizzare il prodotto soltanto se sorvegliati da un adulto.  
Non aprire, smontare o tentare di modificare il prodotto; si invaliderà la garanzia e potrebbe essere pericoloso. L'uso improprio o l'alterazione non sono coperti dalla garanzia.  
Evitare che la lente venga a contatto con oggetti duri/appuntiti; i danni alla lente possono pregiudicare l'emissione luminosa.  
Per mantenere operative le batterie ricaricabili i distributori devono ricaricarle ogni 6 mesi, mentre gli utenti devono ricaricarle ogni 3 mesi se non le utilizzano per un periodo prolungato. Ricaricare completamente il prodotto prima di riporlo. Le batterie ricaricabili funzioneranno a pieno regime solo dopo vari cicli completi di carica e scarica. Proteggere la batteria dal calore, luce solare intensa, fuoco, acqua e umidità - pericolo di esplosione!  
Se la batteria subisce danni potrebbe perdere liquido. EVITARE il contatto per scongiurare irritazioni alla pelle e/o ustioni. In caso di contatto con la pelle, risciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Inoltre, consultare immediatamente un medico se il liquido della batteria entra a contatto con gli occhi.  
Non smaltire il dispositivo tra i normali rifiuti domestici. Deve essere smaltito conferendolo a un centro di smaltimento autorizzato o alla discarica locale. Riciclare gli imballaggi nei limiti del possibile. Conservare queste istruzioni per riferimento futuro o per gli eventuali prossimi proprietari.

## CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE

No mire directamente la luz del LED. No opere bajo la luz solar directa o con temperaturas extremas (inferiores a -10°C o superiores a 40°C). El LED se calienta cuando está encendido; no toque y no coloque boca abajo sobre ninguna superficie - riesgo de incendio.  
No utilice el dispositivo si hay algún daño visible en el armazón, enchufe o cable. Los niños menores de 12 años pueden utilizar este producto sólo bajo supervisión de un adulto.  
No abra, desmonte ni intente modificar el producto; dichas operaciones invalidarán la garantía y pueden ser peligrosas. El uso inapropiado o la alteración no están cubiertos por la garantía. Asegúrese de que la lente no entre en contacto con objetos duros/puntiagudos; el daño a la lente afectará a la emisión de luz.  
Para preservar la operatividad de las baterías recargables, los distribuidores deberán recargarlas cada 6 meses, mientras que los usuarios deberán recargarlas cada 3 meses si no tienen planeado utilizar el producto durante mucho tiempo. Cargue completamente el producto antes de su almacenamiento. La batería recargable alcanzará su rendimiento máximo sólo tras varios ciclos completos de carga y descarga. Proteja la batería del calor, la luz solar intensa, el fuego, el agua y la humedad - peligro de explosión.  
Si la batería está dañada, el líquido puede derramarse. EVITE el contacto ya que puede causar irritación y/o quemaduras. Si se produce un contacto con la piel, enjuague abundantemente con agua. Si la irritación persiste, acuda a un médico. También busque asistencia médica inmediata si el líquido de la batería entra en contacto con los ojos.  
No desheche este dispositivo en la basura normal del hogar. Debe desecharse a través de un centro de recogida autorizado o en su unidad local de eliminación de residuos. Por favor recicle los envases en la medida de lo posible.  
Guarde estas instrucciones para futura referencia o para los siguientes propietarios.