



### PRODUCT FEATURES

- High power 1450 lumen white COB LED, 6500k
- With 150 lumen 6500k white LED flashlight
- Plus 45 lumen Red and Red flash modes
- Powerful 'LG' 3.7v 5000mAh 21700 Li-ion battery
- Super tough copolymer and aluminium construction
- 180° rotating handle/stand with carabiner snap hook
- Strong magnets within the stand
- Glow-in-the-dark strip around reflector for extra visibility
- IPX5 water resistant
- 4 Battery level and charging indicators
- Faster 2A USB-C charging - 3 hour charge time
- 1m high quality USB-C cable included
- Battery can be removed so a convenient spare can be kept at hand
- 21700 li-ion battery has its own USB-C port so is easily charged out of the lamp and used as a 1A Powerbank

**BATTERY** - 3.7v 5000mAh 21700 Li-ion

**WEIGHT** - 288g

**DIMENSIONS** - folded H 122.5 x W 50.5 x D 50.5mm  
extended H 219 x W 50.5 x D 50mm

### ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- Do not look directly at LEDs.
- Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -20°C or above 60°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/Lens will 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 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.

### ANSI FL1 Standard



Mode	Lumen	Beam Distance	Runtime
<b>Floodlight - High</b>	1450 Lumen	43 M	3 H
<b>Floodlight - Middle</b>	670 Lumen	30 M	4 H
<b>Floodlight - Low</b>	175 Lumen	15 M	16 H
<b>Flashlight</b>	150 Lumen	53 M	13 H
<b>Red Flood - High</b>	45 Lumen	--	11 H
<b>Red Flood - Flashing</b>	45 Lumen	--	90 H

### OPERATING INSTRUCTIONS

WHITE MODES:- Floodlight High > Floodlight Medium > Floodlight Low > Flashlight > Off

RED MODES:- High > Flash > Off

**[When 'ON' in either WHITE or RED modes, press and HOLD the button for 3-5 seconds to switch to the other mode]**

*[If left in any mode for over 3-5 seconds, the next press will turn off]*

### RECHARGING THE LAMP

1. Lift the charging port cover on the side of the lamp.
1. Only use a 5V USB-C cable (max 2A).
2. Plug the USB-C end of the cable into the charge port.
3. Plug the other end of the cable into a USB charging source (do not exceed 5V-2A charging input or damage may occur. Please do not use "Fast Chargers" as this can over-load the battery).
4. The 4x battery indicators on the side of lamp will illuminate and flash to show charging status. Once fully charged, all the indicators will illuminate continually.
5. If the battery indicators do not illuminate, remove the cable and try again.
6. Charge Time: 3 hours
7. Make sure the charge port cover is secured back in place.

(PRODUCT CAN BE USED WHILE RECHARGING)

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

### RECHARGING THE 21700 BATTERY

You can recharge the 21700 battery outside of the lamp. This enables a spare to be kept on hand if you require light for an extra long period. Once plugged in, a Red light will appear on the top of the battery to confirm charging. Once fully charged it will turn Green.

### 21700 POWER BANK

The 21700 battery inside the lamp can be removed and used as a 1A Powerbank via the USB-C port. You will need your own devices charging cable for this. Plug the USB-C end of your devices charging cable into the USB-C port. A Blue light will appear on the top of the battery to confirm your device is being charged.

- 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 is water resistant to IPX5 - DO NOT SUBMERGE. 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](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 warranties do not cover disposable battery leaks 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.



## PRODUKTMERKMALE

- Leistungstarke weiße COB-LED mit 1450 Lumen, 6500 K
- Mit 150 Lumen 6500k weißer LED-Taschenlampe
- Plus 45 Lumen Rot- und Rotblitzmodi
- Leistungstarker „LG“ 3,7 V 5000 mAh 21700 Li-Ionen-Akku
- Super robuste Copolymer- und Aluminiumkonstruktion
- Um 180° drehbarer Griff/Ständer mit Karabinerhaken
- Starke Magnete im Ständer
- Im Dunkeln leuchtender Streifen um den Reflektor für zusätzliche Sichtbarkeit
- IPX5 wasserdicht
- 4 Batteriestands- und Ladeanzeigen
- Schnelleres 2A-USB-C-Laden - 3 Stunden Ladezeit
- 1 m hochwertiges USB-C-Kabel im Lieferumfang enthalten
- Der Akku kann entfernt werden, sodass ein praktischer Ersatzakku zur Hand ist
- Der 21700-Lithium-Ionen-Akku verfügt über einen eigenen USB-C-Anschluss, sodass er problemlos über die Lampe aufgeladen und als 1A-Powerbank verwendet werden kann

**BATTERIE** - 3,7 V 5000 mAh 21700 Li-Ion

**GEWICHT** - 288g

**ABMESSUNGEN** - zusammengeklappt H 122,5 x B 50,5 x T 50,5 mm / ausgefahren H 219 x B 50,5 x T 50 mm

## HINWEISE & WICHTIGE INFORMATIONEN!

- Schauen Sie nicht direkt in die LEDs.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturbedingungen (unter -20 °C oder über 60 °C) betreiben.
- 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/Linse noch eine Weile heiß/warm bleibt.
- 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 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, fusselneutren Tuch und bei Bedarf einem

## ANSI FL1 Standard



Modus	Lumen	Reichweite	Laufzeit
<b>Flutlicht - Hoch</b>	1450 Lumen	43 M	3 H
<b>Flutlicht - Mitte</b>	670 Lumen	30 M	4 H
<b>Flutlicht - Niedrig</b>	175 Lumen	15 M	16 H
<b>Taschenlampe</b>	150 Lumen	53 M	13 H
<b>Rote Flut - Hoch</b>	45 Lumen	--	11 H
<b>Rote Flut - blinkend</b>	45 Lumen	--	90 H

## BEDIENUNGSANLEITUNG

WEISS-MODI: Flutlicht hoch > Flutlicht mittel > Flutlicht niedrig > Taschenlampe > Aus

ROTE MODI: - Hoch > Blitz > Aus

**[Wenn „AN“ im WEISSEN oder ROT-Modus ist, halten Sie die Taste 3-5 Sekunden lang gedrückt, um in den anderen Modus zu wechseln.]**

*[Wenn das Gerät länger als 3-5 Sekunden in einem beliebigen Modus belassen wird, wird es beim nächsten Drücken ausgeschaltet.]*

## LAMPE AUFLADEN

- Heben Sie die Ladeanschlussabdeckung an der Seite der Lampe an.
- Verwenden Sie nur ein 5-V-USB-C-Kabel (max. 2 A).
- Stecken Sie das USB-C-Ende des Kabels in den Ladeanschluss.
- Stecken Sie das andere Ende des Kabels in eine USB-Ladequelle (überschreiten Sie nicht den Ladeeingang von 5V-2A, sonst kann es zu Schäden kommen. Bitte verwenden Sie keine „Schnellladegeräte“, da dies den Akku überladen kann).
- Die 4 Batterieanzeigen an der Seite der Lampe leuchten und blinken, um den Ladestatus anzuzeigen. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchten alle Anzeigen kontinuierlich.
- Wenn die Batterieanzeigen nicht aufleuchten, entfernen Sie das Kabel und versuchen Sie es erneut.
- Ladezeit: 3 Stunden
- Stellen Sie sicher, dass die Ladeanschlussabdeckung wieder befestigt ist.

(PRODUKT KANN WÄHREND DES AUFLADENS VERWENDET WERDEN)

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

## AUFLADEN DES 21700-BATTERIES

Sie können den 21700-Akku außerhalb der Lampe aufladen. So haben Sie immer eine Ersatzlampe zur Hand, wenn Sie über einen längeren Zeitraum Licht benötigen. Sobald der Akku angeschlossen ist, erscheint oben am Akku ein rotes Licht, um den Ladevorgang zu bestätigen. Sobald es vollständig aufgeladen ist, wird es grün.

## 21700 POWERBANK

Der 21700-Akku im Inneren der Lampe kann entnommen und über den USB-C-Anschluss als 1A-Powerbank verwendet werden. Hierfür benötigen Sie das Ladekabel Ihres eigenen Geräts. Stecken Sie das USB-C-Ende des Ladekabels Ihres Geräts in den USB-C-Anschluss. Oben auf dem Akku erscheint ein blaues Licht, um zu bestätigen, dass Ihr Gerät aufgeladen wird.

milden Reinigungsmittel reinigen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Scheuermittel oder Lösungsmittel enthalten.

- Dieses Produkt ist wasserbeständig gemäß IPX5 - NICHT EINTAUCHEN. Wenn das Produkt übermäßiger Feuchtigkeit/Wasser ausgesetzt wurde, erlischt möglicherweise die Garantie.
- 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. Sie deckt nicht den normalen Verschleiß, Änderungen, Unfallschäden oder mangelhafte Wartung ab. Die Garantien von Unilite decken nicht das Auslaufen von Einwegbatterien oder die Verwendung falscher Ladegeräte und Kabel ab, 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.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUITS

- LED COB blanche haute puissance de 1450 lumens, 6500k
- Avec lampe de poche LED blanche 150 lumens 6500k
- Plus 45 lumens modes flash rouge et rouge
- Puissante batterie Li-ion "LG" 3.7v 5000mAh 21700
- Construction en copolymère et aluminium super résistant
- Poignée/support rotatif à 180° avec mousqueton
- Aimants puissants dans le support
- Bande phosphorescente autour du réflecteur pour plus de visibilité
- Résistant à l'eau IPX5
- 4 Indicateurs de niveau et de charge de la batterie
- Charge USB-C 2A plus rapide - temps de charge de 3 heures
- Câble USB-C de haute qualité de 1 m inclus
- La batterie peut être retirée afin de garder une pièce de rechange pratique à portée de main
- La batterie Li-ion 21700 à son propre port USB-C, elle est donc facilement chargée hors de la lampe et utilisée comme Powerbank 1A

**BATTERIE** - 3.7v 5000mAh 21700 Li-ion

**POIDS** - 288g

**DIMENSIONS** - plié H 122,5 x L 50,5 x P 50,5 mm / déplié H 219 x L 50,5 x P 50 mm

## CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES !

- Ne regardez pas directement les LED.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou dans des conditions de températures extrêmes (inférieures à -20°C ou supérieures à 60°C).
- Les LED peuvent devenir chaudes/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 le placez PAS face vers le bas car la LED/Lentille restera chaude/chaude 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 de la charge, vérifiez la sortie de charge sur la source de charge que vous utilisez et NE PAS dépasser l'entrée de charge Max indiquée ou des dommages peuvent survenir à la batterie et peuvent 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 un état optimal, elle doit être rechargée tous les 3 à 6 mois, surtout si elle n'est pas utilisée pendant une longue période.
- Chargez toujours complètement 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 évite le risque de fuite de la batterie.
- Protégez toujours les batteries au lithium de la chaleur, de la lumière intense du soleil, du feu, de l'eau et de l'humidité - danger d'explosion !
- Si une batterie est endommagée, des liquides peuvent fuir. ÉVITER tout contact car cela peut entraîner une irritation de la peau 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 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 ou 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 des lentilles affecteront le rendement lumineux.
- Ne pas utiliser le produit à proximité immédiate de matériaux ou de gaz inflammables.

## ANSI FL1 Standard



<b>Projecteur - Haut</b>	1450 Lumen	43 M	3 H
<b>Projecteur - Milieu</b>	670 Lumen	30 M	4 H
<b>Projecteur - Faible</b>	175 Lumen	15 M	16 H
<b>Lampe de poche</b>	150 Lumen	53 M	13 H
<b>Inondation rouge - élevée</b>	45 Lumen	--	11 H
<b>Inondation rouge - Clignotant</b>	45 Lumen	--	90 H

## MODE D'EMPLOI

MODES BLANC :- Projecteur élevé > Projecteur moyen > Projecteur faible > Lampe de poche > Désactivé

MODES ROUGES :- Élevé > Flash > Désactivé

**[Lorsque 'ON' en mode BLANC ou ROUGE, appuyez et MAINTENEZ le bouton enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour passer à l'autre mode]**

[Si laissé dans n'importe quel mode pendant plus de 3 à 5 secondes, la prochaine pression s'éteindra]

## RECHARGE DE LA LAMPE

1. Soulevez le couvercle du port de charge sur le côté de la lampe.
2. Utilisez uniquement un câble USB-C 5V (max 2A).
3. Branchez l'extrémité USB-C du câble dans le port de charge.
4. Branchez l'autre extrémité du câble dans une source de charge USB (ne dépassez pas l'entrée de charge 5V-2A ou des dommages peuvent survenir. Veuillez ne pas utiliser de "chargeurs rapides" car cela peut surcharger la batterie).
5. Les 4 indicateurs de batterie sur le côté de la lampe s'allument et clignotent pour indiquer l'état de charge. Une fois complètement chargée, tous les indicateurs s'allumeront en continu.
6. Si les voyants de la batterie ne s'allument pas, retirez le câble et réessayez.
7. Temps de charge : 3 heures
8. Assurez-vous que le couvercle du port de charge est remis en place.

(LE PRODUIT PEUT ÊTRE UTILISÉ PENDANT LA RECHARGE)

\* La garantie est annulée si elle n'est pas utilisée avec le câble spécifié et l'entrée de charge maximale \*

## RECHARGE DE LA BATTERIE 21700

Vous pouvez recharger la batterie 21700 à l'extérieur de la lampe. Cela permet de garder une pièce de rechange à portée de main si vous avez besoin de lumière pendant une très longue période. Une fois branché, un voyant rouge apparaîtra sur le dessus de la batterie pour confirmer la charge. Une fois complètement chargé, il deviendra vert.

## 21700 BANQUE D'ALIMENTATION

La batterie 21700 à l'intérieur de la lampe peut être retirée et utilisée comme Powerbank 1A via le port USB-C. Pour cela, vous aurez besoin de votre propre câble de chargement d'appareils. Branchez l'extrémité USB-C du câble de chargement de vos appareils dans le port USB-C. Une lumière bleue apparaîtra sur le dessus de la batterie pour confirmer que votre appareil est en cours de chargement.

- 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 est résistant à l'eau selon IPX5 - NE PAS IMMÉRER. Si le produit a été soumis à une humidité/eau excessive, la garantie peut être annulée.
- Ce produit a une garantie standard de 1 an (ou étendue à 2 ans une fois enregistré en ligne sur WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) contre les défauts de fabrication et les défauts. Elle ne couvre pas l'usure normale, les modifications, les dommages accidentels ou le mauvais entretien. Les garanties Unilite ne couvrent pas les fuites de piles jetables ou l'utilisation de chargeurs et de câbles inappropriés qui peuvent endommager les piles rechargeables.
- Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères normales. Il doit être éliminé par l'intermédiaire d'un centre d'élimination d'appareils électriques agréé ou auprès de votre déchetterie locale.
- Veuillez réutiliser ou recycler les emballages de manière responsable.
- Conservez ces instructions pour référence future ou pour les possesseurs ultérieurs.
- Please re-use or recycle packaging responsibly.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- LED COB bianco ad alta potenza da 1450 lumen, 6500k
- Con torcia LED bianca da 150 lumen 6500k
- Più 45 lumen Modalità flash rosso e rosso
- Potente batteria agli ioni di litio "LG" da 3,7 V 5000 mAh 21700
- Copolimero super resistente e struttura in alluminio
- Maniglia/supporto girevole a 180° con moschettone a moschettone
- Forti magneti all'interno del supporto
- Striscia fosforescente attorno al riflettore per una maggiore visibilità
- IPX5 resistente all'acqua
- 4 Indicatori di livello e carica della batteria
- Ricarica USB-C 2A più veloce - Tempo di ricarica di 3 ore
- Cavo USB-C di alta qualità da 1 m incluso
- La batteria può essere rimossa in modo da poter tenere a portata di mano una comoda scorta
- La batteria agli ioni di litio 21700 ha una propria porta USB-C, quindi può essere facilmente caricata dalla lampada e utilizzata come Powerbank da 1 A

**BATTERIA** - 3.7v 5000mAh 21700 Li-ion

**PESO** - 288 g

**DIMENSIONI** - piegato H 122,5 x L 50,5 x P 50,5 mm / esteso H 219 x L 50,5 x P 50 mm

### CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI!

- Non guardare direttamente i LED.
- Non utilizzare alla luce diretta del sole o in condizioni di temperatura estreme (inferiori a -20°C o superiori a 60°C).
- I LED possono diventare caldi/caldi quando sono accesi; NON toccare e MAI posizionare a faccia in giù su nessuna superficie - rischio di incendio! Anche una volta che il dispositivo è stato spento, NON posizionarlo a faccia in giù poiché il LED/lente rimarrà caldo/caldo per un po'.
- Non utilizzare il dispositivo in presenza di danni visibili.
- Non utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di materiali o gas infiammabili.
- Prestare 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 dichiarato o potrebbero verificarsi danni alla batteria e 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, dovrebbe essere ricaricata ogni 3-6 mesi, soprattutto se non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo.
- Caricare sempre completamente le batterie ricaricabili prima di riportarle e se la batteria ricaricabile può essere rimossa, si consiglia di evitare l'esaurimento della batteria e il rischio di perdite della batteria.
- Proteggere sempre le batterie al litio da calore, luce solare intensa, fuoco, acqua e umidità - pericolo di esplosione!
- Se una batteria è danneggiata, i liquidi possono fuoriuscire. EVITARE il contatto in quanto ciò può causare irritazioni cutanee e/o ustioni. In caso di contatto con la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Richiedere assistenza medica immediata se il liquido della batteria al litio viene a contatto con gli occhi.
- I bambini di età inferiore a 12 anni devono utilizzare il prodotto solo sotto la supervisione di un adulto.
- Non smontare o tentare di modificare il prodotto; questo annullerà la garanzia e può essere pericoloso. L'uso improprio o la modifica non sono coperti dalla garanzia.
- Fare attenzione a non lasciare che le lenti entrino in contatto con oggetti duri/appuntiti, danni/graffi alle lenti influiranno sull'emissione luminosa.
- Non utilizzare il prodotto nelle immediate vicinanze di materiali o gas infiammabili.

### ANSI FL1 Standard



Modalità	Lumen	43 M	3 H
<b>Floodlight - High</b>	1450 Lumen	43 M	3 H
<b>Floodlight - Middle</b>	670 Lumen	30 M	4 H
<b>Floodlight - Low</b>	175 Lumen	15 M	16 H
<b>Flashlight</b>	150 Lumen	53 M	13 H
<b>Red Flood - High</b>	45 Lumen	--	11 H
<b>Red Flood - Flashing</b>	45 Lumen	--	90 H

### ISTRUZIONI PER L'USO

MODALITÀ BIANCO: - Proiettore alto > Proiettore medio > Proiettore basso > Torcia > Spento

MODALITÀ ROSSO:- Alto> Flash> Spento

**[Quando è "ON" in modalità BIANCO o ROSSO, premere e TENERE PREMUTO il pulsante per 3-5 secondi per passare all'altra modalità] [Se lasciato in qualsiasi modalità per più di 3-5 secondi, la pressione successiva si spegnerà]**

### RICARICA DELLA LAMPADA

1. Sollevare il coperchio della porta di ricarica sul lato della lampada.
2. Utilizzare solo un cavo USB-C da 5 V (max 2 A).
3. Collega l'estremità USB-C del cavo alla porta di ricarica.
4. Collegare l'altra estremità del cavo a una fonte di ricarica USB (non superare l'ingresso di ricarica di 5 V-2 A o potrebbero verificarsi danni. Non utilizzare "caricatori rapidi" in quanto ciò può sovraccaricare la batteria).
5. I 4 indicatori della batteria sul lato della lampada si illumineranno e lampeggeranno per mostrare lo stato di carica. Una volta caricata completamente, tutti gli indicatori si illumineranno continuamente.
6. Se gli indicatori della batteria non si accendono, rimuovere il cavo e riprovare.
7. Tempo di ricarica: 3 ore
8. Assicurarsi che il coperchio della porta di ricarica sia fissato in posizione.

(IL PRODOTTO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DURANTE LA RICARICA)

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

### RICARICA DELLA BATTERIA 21700

È possibile ricaricare la batteria 21700 all'esterno della lampada. Ciò consente di tenere una scorta a portata di mano se hai bisogno di luce per un periodo extra lungo. Una volta collegato, una luce rossa apparirà sulla parte superiore della batteria per confermare la ricarica. Una volta completamente carica, diventerà verde.

### 21700 BANCO DI POTERE

La batteria 21700 all'interno della lampada può essere rimossa e utilizzata come Powerbank da 1A tramite la porta USB-C. Avrai bisogno del cavo di ricarica del tuo dispositivo per questo. Collega l'estremità USB-C del cavo di ricarica del tuo dispositivo alla porta USB-C. Una luce blu apparirà sulla parte superiore della batteria per confermare che il dispositivo è in carica.

- Prima di pulire il prodotto, scollegare il cavo di ricarica. Pulire con un panno asciutto o leggermente umido, pulito e privo di lanugine e, se necessario, con un detergente delicato. Non utilizzare detergenti che contengono abrasivi o solventi.
- Questo prodotto è resistente all'acqua IPX5 - NON IMMERGERE. Se il prodotto è stato esposto a umidità/acqua eccessive, la garanzia potrebbe essere annullata.
- 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, le modifiche, i danni accidentali o la cattiva manutenzione. Le garanzie Unilite non coprono le perdite delle batterie usa e getta o l'uso di caricatori e cavi non corretti che possono danneggiare le batterie ricaricabili.
- Non smaltire questo dispositivo con i normali rifiuti domestici. Deve essere smaltito tramite un centro di smaltimento di apparecchi elettrici autorizzato o presso l'unità locale di smaltimento dei rifiuti.
- Si prega di riutilizzare o riciclare l'imballaggio in modo responsabile.
- Conservare queste istruzioni per consultazioni future o per successivi possessori.



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED COB blanco de alta potencia de 1450 lúmenes, 6500k
- Con linterna LED blanca de 150 lúmenes 6500k
- Más modos de flash rojo y rojo de 45 lúmenes
- Potente batería de iones de litio 'LG' 3.7v 5000mAh 21700
- Copolímero súper resistente y construcción de aluminio.
- Asa giratoria de 180°/soporte con mosquetón con mosquetón
- Fuertes imanes dentro del soporte.
- Tira que brilla en la oscuridad alrededor del reflector para mayor visibilidad
- Resistente al agua IPX5
- 4 Indicadores de carga y nivel de batería
- Carga USB-C 2A más rápida: tiempo de carga de 3 horas
- Cable USB-C de alta calidad de 1 m incluido
- La batería se puede quitar para tener un repuesto conveniente a mano
- La batería de iones de litio 21700 tiene su propio puerto USB-C, por lo que se carga fácilmente fuera de la lámpara y se usa como un banco de energía 1A

**BATERÍA** - 3.7v 5000mAh 21700 Li-ion

**PESO** - 288g

**DIMENSIONES** - plegado Al. 122,5 x An. 50,5 x Pr. 50,5 mm / extendido Al. 219 x An. 50,5 x Pr. 50 mm

### ¡CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE!

- No mire directamente a los LED.
- No opere bajo la luz solar directa o en condiciones de temperatura extrema (por debajo de -20 °C o por encima de 60 °C).
- Los LED pueden calentarse/calentarse cuando se encienden; NO toque y NUNCA coloque boca abajo sobre ninguna superficie: ¡riesgo de incendio! Incluso una vez que el dispositivo haya sido apagado, NO lo coloque boca abajo ya que el LED/Lente permanecerá caliente/tibio por un tiempo.
- No utilice el dispositivo si hay algún daño visible.
- No utilice el dispositivo en las inmediaciones 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 podría dañar 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 va a utilizar durante un largo período de tiempo.
- Siempre cargue completamente las baterías recargables antes de guardarlas y, si la batería recargable se puede quitar, se recomienda hacerlo para evitar que se agote y evitar el riesgo de que se produzca una fuga.
- 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, los líquidos pueden derramarse. EVITE el contacto, ya que esto puede provocar irritación de la piel y/o quemaduras. Si ocurre contacto con la piel, enjuague bien con agua. Si la irritación continúa, 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 solo deben usar 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 dejar que las lentes entren en contacto con objetos duros/filosos, los daños/rasguños en las lentes afectarán la salida de luz.
- No utilice el producto en las inmediaciones 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, si es necesario, con un detergente suave. No use limpiadores que contengan abrasivos o solventes.

### ANSI FL1 Standard



Modo	Lúmenes	Alcance (M)	Tiempo (H)
Luz de inundación - Alta	1450 Lúmenes	43 M	3 H
Luz de inundación - Medio	670 Lúmenes	30 M	4 H
Luz de inundación - Baja	175 Lúmenes	15 M	16 H
Linterna	150 Lúmenes	53 M	13 H
Inundación roja - alta	45 Lúmenes	--	11 H
Inundación roja - Intermitente	45 Lúmenes	--	90 H

### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

MODOS BLANCOS:- Proyector alto > Proyector medio > Proyector bajo > Linterna > Apagado

MODOS ROJOS:- Alto > Flash > Apagado

**[Cuando esté 'ENCENDIDO' en los modos BLANCO o ROJO, mantenga presionado el botón durante 3-5 segundos para cambiar al otro modo]**

*[Si se deja en cualquier modo durante más de 3 a 5 segundos, la próxima vez que se presione se apagará]*

### RECARGA DE LA LÁMPARA

1. Levante la cubierta del puerto de carga en el costado de la lámpara.
2. Utilice únicamente un cable USB-C de 5 V (máx. 2 A).
3. Enchufe el extremo USB-C del cable en el puerto de carga.
4. Conecte el otro extremo del cable a una fuente de carga USB (no exceda la entrada de carga de 5 V-2 A o podría dañarse. No use "cargadores rápidos" ya que esto puede sobrecargar la batería).
5. Los indicadores de batería 4x en el costado de la lámpara se iluminarán y parpadearán para mostrar el estado de carga. Una vez que esté completamente cargada, todos los indicadores se iluminarán continuamente.
6. Si los indicadores de batería no se iluminan, retire el cable y vuelva a intentarlo.
7. Tiempo de carga: 3 horas
8. Asegúrese de que la cubierta del puerto de carga esté asegurada en su lugar.

(EL PRODUCTO SE PUEDE UTILIZAR DURANTE LA RECARGA)

*\*Garantía nula si no se usa con el cable especificado y entrada de carga máxima\**

### RECARGA DE LA BATERÍA 21700

Puede recargar la batería 21700 fuera de la lámpara. Esto permite tener un repuesto a mano si necesita luz durante un período extra largo. Una vez conectado, aparecerá una luz roja en la parte superior de la batería para confirmar la carga. Una vez que esté completamente cargado, se volverá verde.

### 21700 BANCO DE ENERGÍA

La batería 21700 dentro de la lámpara se puede quitar y usar como un banco de energía 1A a través del puerto USB-C. Necesitará su propio cable de carga de dispositivos para esto. Enchufe el extremo USB-C del cable de carga de sus dispositivos en el puerto USB-C. Aparecerá una luz azul en la parte superior de la batería para confirmar que su dispositivo se está cargando.

- Este producto es resistente al agua según IPX5. NO LO SUMERJA. Si el producto ha estado expuesto a humedad/agua excesiva, la garantía puede quedar anulada.
- 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, las modificaciones, los daños accidentales o el mantenimiento deficiente. Las garantías de Unilite no cubren fugas de baterías desechables ni el uso de cargadores y cables incorrectos que puedan dañar las baterías recargables.
- No deseches este dispositivo con la basura doméstica normal. Debe eliminarse a través de un centro de eliminación de electrodomésticos autorizado o en su unidad de eliminación de residuos local.
- Reutilice o recicle los envases de forma responsable.
- Guarde estas instrucciones para referencia futura o para posteriores poseedores.



## CECHY PRODUKTU

- Biała dioda COB o dużej mocy 1450 lumenów, 6500k
- Z białą latarką LED 150 lumenów 6500 K
- Plus tryby błysku czerwonego i czerwonego o mocy 45 lumenów
- Wydajny akumulator litowo-jonowy „LG” 3,7 V 5000 mAh 21700
- Super wytrzymała konstrukcja z kopolimeru i aluminium
- Obrotowy uchwyt/stojak o 180° z karabińczykiem
- Silne magnesy w podstawie
- Świecący w ciemności pasek wokół odbłasku dla dodatkowej widoczności
- Wodoodporność IPX5
- 4 Wskaźniki poziomu baterii i ładowania
- Szybsze ładowanie 2 A przez USB-C – 3 godziny ładowania
- W zestawie wysokiej jakości kabel USB-C o długości 1 m
- Baterię można wyjąć, dzięki czemu można mieć pod ręką wygodny zapasowy
- Akumulator litowo-jonowy 21700 ma własny port USB-C, dzięki czemu można go łatwo ładować poza lampą i używać jako powerbank 1A

**BATERIA** - 3,7 V 5000 mAh 21700 Li-ion

**WAGA** - 288g

**WYMIARY** - złożony wys. 122,5 x szer. 50,5 x gł. 50,5 mm / rozłożony wys. 219 x szer. 50,5 x gł. 50 mm

## PORADY I WAŻNE INFORMACJE!

- Nie patrz bezpośrednio na diody LED.
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym lub w ekstremalnych temperaturach (poniżej -20°C lub powyżej 60°C).
- Diody LED mogą się nagrzewać/rozgrzewać po włączeniu; NIE dotykaj i NIGDY nie kładź zakrytą na żadnej powierzchni - ryzyko pożaru! Nawet po wyłączeniu urządzenia NIE NALEŻY kłaść go ekranem do dołu, ponieważ dioda LED/obiektów pozostaną gorące/ciepłe przez jakiś czas.
- Nie używaj urządzenia, jeśli ma widoczne uszkodzenia.
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie łatwopalnych materiałów lub gazów.
- Zachowaj ostrożność podczas ładowania, sprawdź wyjście ładowania w używanym źródle ładowania i NIE WOLNO przekraczać podanego maksymalnego wejścia ładowania, ponieważ 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 ładuj akumulatory do pełna przed przechowywaniem, a jeśli akumulator można wyjąć, zaleca się, aby uniknąć wyczerpania akumulatora i ryzyka wycieku z akumulatora.
- Baterie litowe należy zawsze chronić przed wysoką temperaturą, intensywnym nasłonecznieniem, ogniem, wodą i wilgocią - niebezpieczeństwo wybuchu!
- W przypadku uszkodzenia akumulatora może dojść do wycieku płynów. UNIKAJ kontaktu, ponieważ może to prowadzić do podrażnienia skóry i/lub oparzeń. W przypadku kontaktu ze skórą, dokładnie spłukać wodą. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu płynu z baterii litowej z oczami należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
- Dzieci poniżej 12 roku życia powinny używać produktu wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Nie demontować ani nie próbować modyfikować produktu; spowoduje to utratę gwarancji i może być niebezpieczne. Niewłaściwe użycie lub modyfikacja nie są objęte gwarancją.
- Uważaj, aby soczewki nie stykały się z twardymi/ostryimi przedmiotami, ponieważ uszkodzenia/zarysowania soczewek będą miały wpływ na strumień świetlny.
- Nie używać produktu w bezpośrednim sąsiedztwie łatwopalnych materiałów lub gazów.

## ANSI FL1 Standard



Tryb	Moc (lumenów)	Zasięg (M)	Czas (H)
Światło powodziowe - wysokie	1450 lumenów	43 M	3 H
Światło powodziowe - środkowe	670 lumenów	30 M	4 H
Światło powodziowe - niskie	175 lumenów	15 M	16 H
Latarka	150 lumenów	53 M	13 H
Czerwona powódź - wysokie	45 lumenów	--	11 H
Czerwona powódź - błysk	45 lumenów	--	90 H

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

TRYBY BIAŁEGO: - Światło powodziowe - wysokie > Światło powodziowe - środkowe > Światło powodziowe - niskie > Latarka > Wył

TRYBY CZERWONEGO: - Wysokie > Błysk > Wył

**[Gdy „ON” w trybie BIAŁYM lub CZERWONYM, naciśnij i PRZYTRZYMAJ przycisk przez 3-5 sekund, aby przełączyć na inny tryb]**

*[Jeśli pozostanie w dowolnym trybie przez ponad 3-5 sekund, następane naciśnięcie wyłączy się]*

## ŁADOWANIE LAMPY

1. Podnieś osłonę portu ładowania z boku lampy.
2. Używaj tylko kabla USB-C 5 V (maks. 2 A).
3. Podłącz koniec kabla USB-C do portu ładowania.
4. Podłącz drugi koniec kabla do źródła ładowania USB (nie przekraczaj wejściowego napięcia ładowania 5 V-2 A, ponieważ może to spowodować uszkodzenie. Nie używaj „szybkich ładowarek”, ponieważ może to przeładować akumulator).
5. 4 wskaźniki baterii z boku lampy zaświecą się i będą migać, wskazując stan naładowania. Po pełnym naładowaniu wszystkie wskaźniki będą świecić w sposób ciągły.
6. Jeśli wskaźniki baterii nie świecą, odłącz kabel i spróbuj ponownie.
7. Czas ładowania: 3 godziny
8. Upewnij się, że osłona portu ładowania jest dobrze zamocowana.

(PRODUKT MOŻE BYĆ UŻYWANY PODCZAS ŁADOWANIA)

*\*Gwarancja nieważna, jeśli nie jest używany z określonym kablem i maksymalnym wejściem ładowania\**

## ŁADOWANIE AKUMULATORA 21700

Akumulator 21700 można ładować poza lampą. Dzięki temu można mieć pod ręką zapasową lampę, jeśli potrzebujesz światła przez dłuższy czas. Po podłączeniu, na górze baterii pojawi się czerwone światło potwierdzające ładowanie. Po pełnym naładowaniu zmieni kolor na zielony.

## 21700 POWER BANKÓW

Akumulator 21700 znajdujący się wewnątrz lampy można wyjąć i używać jako powerbanku 1A przez port USB-C. Będziesz do tego potrzebował własnego kabla do ładowania urządzeń. Podłącz końcówkę USB-C kabla do ładowania urządzeń do portu USB-C. Niebieskie światło pojawi się na górze baterii, aby potwierdzić, że urządzenie jest ładowane.

- Przed czyszczeniem produktu odłącz kabel ładujący. Czyść suchą lub lekko wilgotną, czystą, niestrzępiącą się ściereczką i w razie potrzeby łagodnym detergentem. Nie używaj środków czyszczących zawierających substancje ściernie lub rozpuszczalniki.
- Ten produkt jest wodoodporny zgodnie z IPX5 - NIE ZANURZAĆ. Jeśli produkt został wystawiony na działanie nadmiernej wilgoci/wody, gwarancja może zostać unieważniona.
- Ten produkt posiada roczną standardową gwarancję (lub przedłużoną do 2 lat po rejestracji online na stronie WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) obejmującą wady produkcyjne i wady. Nie obejmuje normalnego zużycia, modyfikacji, przypadkowych uszkodzeń ani niewłaściwej konserwacji. Gwarancje Unilite nie obejmują wycieków baterii jednorazowych ani użycia niewłaściwych ładowarek i kabli, które mogą uszkodzić akumulatory.
- Nie wyrzucaj tego urządzenia wraz z normalnymi odpadami domowymi. Należy go zutylizować w autoryzowanym punkcie utylizacji urządzeń elektrycznych lub w lokalnym zakładzie utylizacji odpadów.
- Prosimy o odpowiedzialne ponowne użycie lub recykling opakowań.
- Zachowaj niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości lub dla kolejnych posiadaczy.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Белый светодиод COB высокой мощности 1450 люмен, 6500к
- С белым светодиодным фонариком 150 люмен 6500к
- Плюс 45 люмен красный и красный режимы вспышки
- Мощный литий-ионный аккумулятор LG 3,7 В 5000 мАч 21700
- Сверхпрочная конструкция из сополомера и алюминия
- Вращающаяся на 180° ручка/подставка с карабином-карабином
- Сильные магниты внутри подставки
- Светящаяся в темноте полоса вокруг отражателя для дополнительной видимости
- Водонепроницаемость IPX5
- 4 Уровень заряда батареи и индикаторы зарядки
- Быстрая зарядка 2А USB-C – время зарядки 3 часа
- Кабель USB-C длиной 1 м в комплекте
- Аккумулятор можно снять, чтобы всегда иметь под рукой удобный запасной аккумулятор
- Литий-ионный аккумулятор 21700 имеет собственный порт USB-C, поэтому его легко заряжать от лампы и использовать в качестве внешнего аккумулятора на 1 А.

**АККУМУЛЯТОР** - 3,7 В 5000 мАч 21700 литий-ионный  
**ВЕС** - 288 г

**РАЗМЕРЫ** - в сложенном виде В 122,5 x Ш 50,5 x Г 50,5 мм / в разложенном виде В 219 x Ш 50,5 x Г 50 мм

### СОВЕТЫ И ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

- Не смотрите прямо на светодиоды.
- Не работайте под прямыми солнечными лучами или при экстремальных температурах (ниже -20°C или выше 60°C).
- Светодиоды могут становиться теплыми/горячими при включении; НЕ прикасайтесь и НИКОГДА не кладите лицевой стороной вниз на какую-либо поверхность – опасность возгорания! Даже если устройство выключено, НЕ кладите его лицевой стороной вниз, так как светодиод/линза какого-то время будут оставаться горячими/теплыми.
- Не используйте устройство при наличии видимых повреждений.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов или газов.
- Соблюдайте осторожность при зарядке, проверьте выходную мощность зарядного устройства, которое вы используете, и НЕ превышайте указанную максимальную входную мощность зарядки, иначе это может привести к повреждению аккумулятора и аннулированию гарантии.
- Аккумуляторная батарея достигает полной производительности после нескольких полных циклов зарядки и разрядки.
- Для поддержания аккумуляторной батареи в оптимальном состоянии ее следует заряжать каждые 3-6 месяцев, особенно если она не используется в течение длительного периода времени.
- Всегда полностью заряжайте перезаряжаемые батареи перед хранением, и если перезаряжаемую батарею можно извлечь, рекомендуется это сделать, чтобы избежать разрядки батареи и избежать риска протечки батареи.
- Всегда защищайте литиевые батареи от тепла, яркого солнечного света, огня, воды и влаги – опасность взрыва!
- Если батарея повреждена, жидкость может вытечь. ИЗБЕГАЙТЕ контакта, так как это может привести к раздражению кожи и/или ожогам. При попадании на кожу тщательно промойте водой. Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью. Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если жидкость из литиевой батареи попала в глаза.
- Дети до 12 лет должны использовать продукт только под присмотром взрослых.
- Не разбирайте и не пытайтесь модифицировать изделие; это приведет к аннулированию гарантии и может быть опасным. Гарантия не распространяется на ненадлежащее использование или модификацию.
- Следите за тем, чтобы линзы не соприкасались с твердыми/острыми предметами, так как повреждения/царапины на линзах могут повлиять на светоточку.
- Не используйте изделие в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов или газов.
- Перед очисткой изделия отсоедините зарядный кабель. Протрите сухой или слегка влажной чистой тканью без ворса и мягким моющим средством, если

### ANSI FL1 Standard



Режим	Мощность (люмен)	Дальность (М)	Время (Н)
Прожектор - Высокий	1450 ЛЮМЕН	43 М	3 Н
Прожектор - Средний	670 ЛЮМЕН	30 М	4 Н
Прожектор - Низкий	175 ЛЮМЕН	15 М	16 Н
Фонарик	150 ЛЮМЕН	53 М	13 Н
Красный свет - высокий	45 ЛЮМЕН	--	11 Н
Красный свет - мигает	45 ЛЮМЕН	--	90 Н

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**БЕЛЫЕ РЕЖИМЫ:** - Прожектор Высокий > Прожектор Средний > Прожектор Низкий > Фонарик > Выкл.  
**КРАСНЫЕ РЕЖИМЫ:** - Высокий > Вспышка > Выкл.

**[Когда «ВКЛ» в БЕЛОМ или КРАСНОМ режимах, нажмите и УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку в течение 3-5 секунд, чтобы переключиться в другой режим]**

*[Если оставить в любом режиме более 3-5 секунд, следующее нажатие выключит]*

### ЗАРЯДКА ЛАМПЫ

- Поднимите крышку зарядного порта сбоку лампы.
- Используйте только кабель USB-C 5 В (макс. 2 А).
- Подключите конец кабеля USB-C к зарядному порту.
- Подключите другой конец кабеля к источнику зарядки USB (не превышайте входное напряжение 5 В-2 А, иначе это может привести к повреждению. Пожалуйста, не используйте «быстрые зарядные устройства», так как это может привести к перегрузке аккумулятора).
- 4 индикатора батареи на боковой стороне лампы загорятся и начнут мигать, показывая состояние зарядки. После полной зарядки все индикаторы будут гореть постоянно.
- Если индикаторы батареи не загораются, отсоедините кабель и повторите попытку.
- Время зарядки: 3 часа
- Убедитесь, что крышка зарядного порта установлена на место.

(ПРОДУКТ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ)

*\*Гарантия аннулируется, если не используется с указанным кабелем и максимальным входом заряда\**

### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА 21700

Аккумулятор 21700 можно заряжать вне фонаря. Это позволяет держать под рукой запасную лампу, если вам требуется свет в течение очень длительного периода времени. После подключения в верхней части аккумулятора загорится красный индикатор, подтверждающий зарядку. После полной зарядки он станет зеленым.

### 21700 БАНК ПИТАНИЯ

Аккумулятор 21700 внутри лампы можно извлечь и использовать в качестве внешнего аккумулятора на 1 А через порт USB-C. Для этого вам понадобится собственный кабель для зарядки устройств. Подключите разъем USB-C кабеля для зарядки устройств к порту USB-C. Синий индикатор загорится в верхней части аккумулятора, подтверждая, что ваше устройство заряжается.

необходимо. Не используйте чистящие средства, содержащие абразивы или растворители.

- Этот продукт водонепроницаем по стандарту IPX5 – НЕ ПОГРУЖАЙТЕ. Если изделие подверглось чрезмерному воздействию влаги/воды, гарантия может быть аннулирована.
- Стандартная гарантия на этот продукт составляет 1 год (или продлевается до 2 лет после регистрации на веб-сайте WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) в отношении производственных дефектов и дефектов. Она не распространяется на нормальный износ, модификации, случайные повреждения или плохое техническое обслуживание. Гарантия Unilite не распространяется на утечки одноразовых батарей или использование неправильных зарядных устройств и кабелей, которые могут повредить перезаряжаемые батареи.
- Не выбрасывайте это устройство вместе с обычными бытовыми отходами. Его необходимо утилизировать в авторизованном центре утилизации электроприборов или в местном пункте утилизации отходов.
- Пожалуйста, повторно используйте или перерабатывайте упаковку ответственно.
- Сохраните эти инструкции для дальнейшего использования или для последующих владельцев.