



## 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.
- 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.

## ANSI FL1 Standard



Mode	Lumen	Beam Spread	Runtime
Floodlight - High	1450	43M	3H
Floodlight - Medium	670	30M	4H
Floodlight - Low	175	15M	16H
Flashlight	150	53M	13H
Red Flood - High	45	--	11H
Red Flood - Flashing	45	--	90H

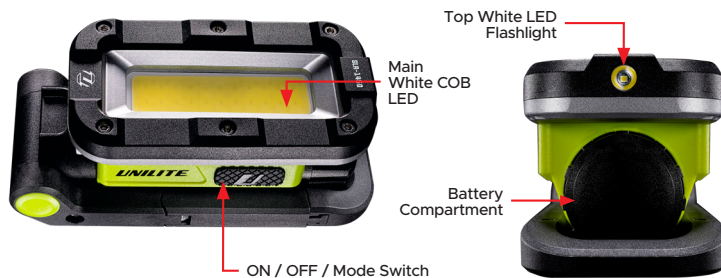
## OPERATING INSTRUCTIONS

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.
2. Only use a 5V USB-C cable (max 2A).
3. Plug the USB-C end of the cable into the charge port.
4. 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).
5. 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.
6. If the battery indicators do not illuminate, remove the cable and try again.
7. Charge Time: 3 hours
8. 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.



## Norme ANSI FL1



Mode	Lumen	Beam Distance	Runtime
Projecteur - Haut	1450 Lumen	43M	3H
Projecteur - Moyen	670 Lumen	30M	4H
Projecteur - Faible	175 Lumen	15M	16H
Lampe De Poche	150 Lumen	53M	13H
Inondation rouge - Élevé	45 Lumen	--	11H
Inondation rouge - Clignotant	45 Lumen	--	90H

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- LED COB blanche haute puissance 1 450 lumens, 6500k
- Avec lampe de poche LED blanche 150 lumens 6500k
- Plus modes flash rouge et rouge de 45 lumens
- Puissante batterie Li-ion "LG" 3.7V 5000mAh 21700
- Construction en copolymère et aluminium super résistants
- Poignée/support rotatif à 180° avec mousqueton
- Aimants puissants à l'intérieur du support
- Bande phosphorescente autour du réflecteur pour une visibilité supplémentaire
- Résistant à l'eau IPX5
- 4 Indicateurs de niveau de batterie et de charge
- Chargement USB-C 2A plus rapide - Temps de charge de 3 heures
- Câble USB-C de haute qualité de 1m inclus
- La batterie peut être retirée pour qu'une pièce de rechange pratique puisse être gardée à portée de main
- La batterie Li-ion 21700 possède son propre port USB-C, elle peut donc être facilement chargée à partir de la lampe et utilisée comme banque d'alimentation 1A.

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

**POIDS** - 288g

**DIMENSIONS** - plié H 122.5 x W 50.5 x D 50.5mm  
étendu H 219 x W 50.5 x D 50mm

## CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES!

- Ne regardez pas directement les LED.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou dans des conditions de température extrêmes (inférieures à -20°C ou supérieures à 60°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/lentille restera 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 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 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. Nettoyez avec un chiffon sec ou légèrement humide, propre et non pelucheux et un détergent doux si nécessaire. N'utilisez pas de nettoyants contenant des abrasifs ou des solvants.
- Ce produit est résistant à l'eau IPX5 – NE PAS IMMERGER. Si le produit a été soumis à une humidité/eau excessive, la garantie peut être annulée.
- Ce produit bénéficie d'une garantie standard d'un an (ou étendue à 2 ans une fois enregistré en ligne sur [WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY](http://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. Les garanties Unilite ne couvrent pas les fuites de piles jetables ni l'utilisation de chargeurs et de câbles incorrects susceptibles d'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 déchèterie locale.
- Veuillez réutiliser ou recycler les emballages de manière responsable.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.

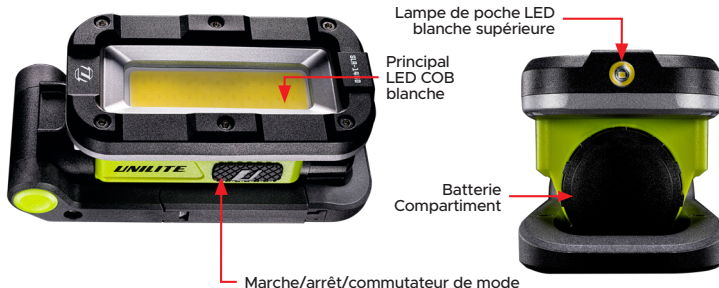
## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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

MODES ROUGE : - Élevé > Flash > Désactivé

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

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



## RECHARGER 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 sur une source de chargement USB (ne dépassez pas l'entrée de charge de 5V-2A, sinon des dommages pourraient survenir. Veuillez ne pas utiliser de "chargeurs rapides" car cela pourrait surcharger la batterie).
5. Les 4 indicateurs de batterie sur le côté de la lampe s'allumeront et clignoteront pour indiquer l'état de charge. Une fois complètement chargé, tous les indicateurs s'allumeront en permanence.
6. Si les indicateurs de 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 bien remis en place.

(LE PRODUIT PEUT ÊTRE UTILISÉ PENDANT LA RECHARGE)

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

## RECHARGER LA BATTERIE 21700

Vous pouvez recharger l'accu 21700 à l'extérieur de la lampe. Cela permet de conserver une pièce de rechange à portée de main si vous avez besoin de lumière pendant une période très longue. 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 PUISSANTE

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 du câble de chargement de votre propre appareil. 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 charge.



## PRODUKTMERKMALE

- Leistungsstarke weiße COB-LED mit 1450 Lumen, 6500k
- Mit 150 Lumen 6500k weißer LED-Taschenlampe
- Plus 45 Lumen Rot- und Rotblitzmodi
- Leistungsstarker "LG" 3.7V 5000mAh 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
- 1m 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** - 3.7v 5000mAh 21700 Li-ion

**GEWICHT** - 288g

**ABMESSUNGEN** - gefaltet H 122.5 x W 50.5 x D 50.5mm  
erweitert H 219 x W 50.5 x D 50mm

## HINWEISE & WICHTIGE INFORMATIONEN!

- Schauen Sie nicht direkt in die LEDs.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturbedingungen (unter -20°C oder über 60°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/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 Lithiumbatteriefüssigkeit 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, fusselfreien Tuch und bei Bedarf einem 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.

## ANSI FL1-Standard



Modus	Lumen	Reichweite	Laufzeit
Flutlicht – Hoch	1450 Lumen	43M	3H
Flutlicht – Mittel	670 Lumen	30M	4H
Flutlicht – Niedrig	175 Lumen	15M	16H
Taschenlampe	150 Lumen	53M	13H
Rote Flut – Hoch	45 Lumen	--	11H
Rote Flut – Blinkend	45 Lumen	--	90H

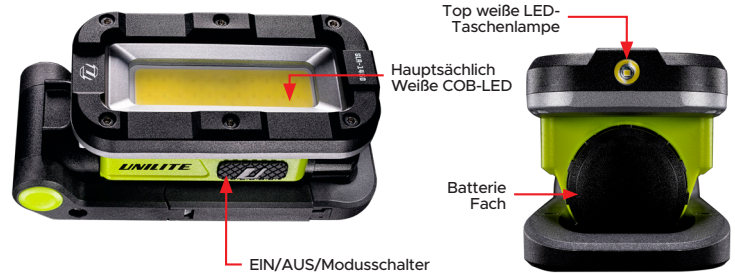
## BEDIENUNGSANLEITUNG

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

1. Heben Sie die Ladeanschlussabdeckung an der Seite der Lampe an.
2. Verwenden Sie nur ein 5-V-USB-C-Kabel (max. 2A).
3. Stecken Sie das USB-C-Ende des Kabels in den Ladeanschluss.
4. 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).
5. 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.
6. Wenn die Batterieanzeigen nicht aufleuchten, entfernen Sie das Kabel und versuchen Sie es erneut.
7. Ladezeit: 3 Stunden
8. 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 besonders langen 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.



## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Hoogvermogen witte COB LED van 1450 lumen, 6500K
- Met 150 lumen 6500K witte LED-zaklamp
- Plus 45 lumen rode en rode flitsmodi
- Krachtige "LG" 3.7v 5000mAh 21700 Li-ion batterij
- Supersterke constructie van copolymeer en aluminium
- 180° draaibare handgreep/standaard met karabijnhaak
- Sterke magneten in de standaard
- Glow-in-the-dark strip rond reflector voor extra zichtbaarheid
- IPX5 waterbestendig
- 4 Batterijniveau- en oplaadindicatoren
- Sneller opladen via 2A USB-C - oplaadtijd van 3 uur
- Inclusief hoogwaardige USB-C-kabel van 1m
- De batterij kan worden verwijderd, zodat u een handig reserveonderdeel bij de hand kunt houden
- 21700 li-ionbatterij heeft een eigen USB-C-poort, zodat deze gemakkelijk uit de lamp kan worden opgeladen en als 1A Powerbank kan worden gebruikt

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

**GEWICHT** - 288g

**AFMETINGEN** - gevouwen H 122.5 x W 50.5 x D 50.5mm  
verlengd H 219 x W 50.5 x D 50mm

## ADVIES & BELANGRIJKE INFORMATIE!

- Kijk niet rechtstreeks naar LED's.
- Niet gebruiken in direct zonlicht of bij extreme temperaturen (onder -20°C of boven 60°C).
- LED's kunnen bij het inschakelen warm/heet worden; 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/lens nog een tijdje heet/warm blijft.
- 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 laad- en ontladcycli.
- 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 lekken van de batterij te vermijden.
- Bescherm lithiumbatterijen altijd tegen hitte, fel zonlicht, vuur, water en vocht – explosiegevaar!
- Als een accu beschadigd is, kunnen er vloeistoffen weglekken. VERMIJD contact aangezien dit kan leiden tot huidirritatie en/of brandwonden. Als huidcontact optreedt, spoel dan grondig met water. Als de irritatie aanhoudt, zoek dan medisch advies. Zoek onmiddellijk medische hulp als lithiumbatterijvloeistof in contact komt met de ogen.
- Kinderen jonger dan 12 jaar mogen het product alleen gebruiken onder toezicht van volwassenen.
- 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/kraassen 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 is waterbestendig volgens IPX5 – NIET ONDERDOMPELEN. Als het product is blootgesteld aan overmatig vocht/water, kan de garantie komen te vervallen.
- Dit product heeft een standaardgarantie van 1 jaar (of verlengd tot 2 jaar na online registratie op [WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY](http://WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY)) tegen fabricagefouten en defecten. Normale slijtage, wijzigingen, accidentele schade of slecht onderhoud zijn niet gedekt. Unilite-garanties dekken geen lekkende wegwerpbatterijen 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 inzamelingspunt voor elektrische apparaten of bij uw plaatselijke afvalverwerkingsdienst.
- Hergebruik of recycleer de verpakking op een verantwoorde manier.
- Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik of voor volgende bezitters.

## ANSI FL1-standaard



Modus	Lumen	Reikwijdte	Werkduur
Schijnwerper - Hoog	1450 Lumen	43M	3H
Schijnwerper - gemiddeld	670 Lumen	30M	4H
Schijnwerper - Laag	175 Lumen	15M	16H
Zaklamp	150 Lumen	53M	13H
Rode overstroming - Hoog	45 Lumen	--	11H
Rode vloed - Knipperend	45 Lumen	--	90H

## BEDIENINGSINSTRUCTIES

WITTE MODI: - Schijnwerper hoog> Schijnwerper gemiddeld> Schijnwerper laag> Zaklamp> Uit

RODE MODI: - Hoog> Flitser> Uit

[Wanneer 'AAN' in de WITTE of RODE modus, houd de knop 3-5 seconden ingedrukt om naar de andere modus te schakelen]

[Als je langer dan 3-5 seconden in een willekeurige modus blijft, wordt de volgende druk uitgeschakeld]



## DE LAMP OPLADEN

1. Til het deksel van de oplaadpoort aan de zijkant van de lamp omhoog.
2. Gebruik uitsluitend een 5V USB-C-kabel (max. 2A).
3. Steek het USB-C-uiteinde van de kabel in de oplaadpoort.
4. Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op een USB-oplaadbron (overschrijd de laadgang van 5V-2A niet, anders kan er schade optreden. Gebruik alstublieft geen "snelladers" omdat dit de batterij kan overbelasten).
5. De 4 batterij-indicatoren aan de zijkant van de lamp gaan branden en knipperen om de oplaadstatus aan te geven. Eenmaal volledig opgeladen, zullen alle indicatoren continu branden.
6. Als de batterij-indicatoren niet oplichten, verwijdert u de kabel en probeert u het opnieuw.
7. Oplaadtijd: 3 uur
8. Zorg ervoor dat het deksel van de oplaadpoort weer op zijn plaats zit.

(PRODUCT KAN WORDEN GEBRUIKT TIJDENS HET OPLADEN)

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

## DE BATTERIJ VAN DE 21700 OPLADEN

De batterij van de 21700 kunt u buiten de lamp opladen. Zo heb je altijd een reserve bij de hand als je voor een extra lange periode licht nodig hebt. Zodra de batterij is aangesloten, verschijnt er een rood lampje bovenop de batterij om het opladen te bevestigen. Eenmaal volledig opgeladen, wordt deze groen.

## 21700 POWERBANK

De 21700-batterij in de lamp kan worden verwijderd en via de USB-C-poort als 1A Powerbank worden gebruikt. Hiervoor heeft u de oplaadkabel van uw eigen apparaat nodig. Sluit het USB-C-uiteinde van de oplaadkabel van uw apparaat aan op de USB-C-poort. Er verschijnt een blauw lampje bovenop de batterij om te bevestigen dat uw apparaat wordt opgeladen.



## Estándar ANSI FL1



Modo	Lúmenes	Alcance (M)	Tiempo (H)
Proyector - Alto	1450	43M	3H
Foco - Mediano	670	30M	4H
Proyector - Bajo	175	15M	16H
Flash	150	53M	13H
Inundación Roja - Alta	45	--	11H
Inundación roja: intermitente	45	--	90H

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED COB blanco de alta potencia, 1450 lúmenes, 6500K
- Con linterna LED blanca de 150 lúmenes y 6500K
- Además de modos de flash rojo y rojo de 45 lúmenes.
- Potente batería de iones de litio 'LG' 3.7V 5000mAh 21700
- Construcción de aluminio y copolímero súper resistente
- Mango/soporte giratorio de 180° con mosquetón
- Imanes fuertes 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 1m incluido
- La batería se puede quitar para tener a mano un repuesto conveniente
- La batería de iones de litio 21700 tiene su propio puerto USB-C, por lo que se carga fácilmente desde la lámpara y se utiliza como Powerbank de 1A.

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

**PESO** - 288g

**DIMENSIONES** - doblado H 122.5 x W 50.5 x D 50.5mm  
extendido H 219 x W 50.5 x D 50mm

## ¡CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE!

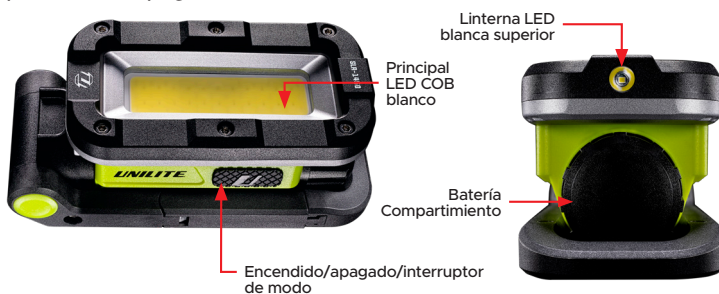
- No mire directamente a los LED.
- No lo opere bajo la luz solar directa ni en condiciones de temperatura extrema (por debajo de -20°C o por encima de 60°C).
- Los LED pueden calentarse o calentarse cuando se encienden; NO toque y NUNCA coloque boca abajo sobre ninguna superficie; ¡riesgo de incendio! Incluso una vez que el dispositivo se haya apagado, NO lo coloque boca abajo ya que el LED/lente permanecerá caliente 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 va a utilizar 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 persiste, busque atención médica. 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, si es necesario, con un detergente suave. No utilice limpiadores que contengan abrasivos o disolventes.
- Este producto es resistente al agua hasta IPX5: NO SUMERJA. Si el producto ha sido 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](http://WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY)) contra fallas y defectos de fabricación. No cubre el desgaste normal, modificaciones, daños accidentales o mal mantenimiento. 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 desheche 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.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

**MODOS BLANCOS:** - Foco alto > Foco medio > Foco bajo > Linterna > Apagado  
**MODOS ROJOS:** Alto > Flash > Apagado

*[Cuando esté encendido en el modo BLANCO o ROJO, mantenga presionado el botón durante 3 a 5 segundos para cambiar al otro modo]*

*[Si se deja en cualquier modo durante más de 3 a 5 segundos, la siguiente pulsación se apagará]*



## RECARGAR LA LÁMPARA

1. Levante la tapa del puerto de carga en el costado de la lámpara.
2. Utilice únicamente un cable USB-C de 5V (máx. 2A).
3. Conecte el extremo USB-C del cable al puerto de carga.
4. Conecte el otro extremo del cable a una fuente de carga USB (no exceda la entrada de carga de 5V-2A o se pueden producir daños. No utilice "cargadores rápidos", ya que esto puede sobrecargar la batería).
5. Los 4 indicadores de batería 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 MIENTRAS SE RECARGA)**

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

## RECARGA DE LA BATERÍA 21700

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

## BANCO DE ENERGÍA 21700

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



## Norma ANSI FL1



Modalità	Lumen	Portata (M)	Tempo (H)
Proiettore - Alto	1450	43M	3H
Proiettore - Medio	670	30M	4H
Proiettore - Basso	175	15M	16H
Torcia Elettrica	150	53M	13H
Alluvione Rossa - Alta	45	--	11H
Inondazione Rossa - Lampeggiante	45	--	90H

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- LED COB bianco ad alta potenza da 1450 lumen, 6500k
- Con torcia LED bianca da 150 lumen 6500k
- Inoltre modalità flash rosso e rosso da 45 lumen
- Potente batteria agli ioni di litio "LG" da 3.7V 5000mAh 21700
- Copolimero super resistente e struttura in alluminio
- Maniglia/supporto girevole a 180° con moschettone
- Magneti potenti all'interno del supporto
- Striscia fosforescente attorno al riflettore per una maggiore visibilità
- Resistente all'acqua IPX5
- 4 Indicatori di livello e carica della batteria
- Ricarica USB-C da 2A più rapida: tempo di ricarica di 3 ore
- Cavo USB-C di alta qualità da 1m incluso
- La batteria può essere rimossa in modo da poterne avere una comoda scorta a portata di mano
- La batteria agli ioni di litio 21700 è dotata di una propria porta USB-C, quindi può essere facilmente caricata dalla lampada e utilizzata come Powerbank da 1A

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

**PESO** - 288g

**DIMENSIONI** - piegato H 122.5 x W 50.5 x D 50.5mm  
esteso H 219 x W 50.5 x D 50mm

## CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI!

- Non guardare direttamente i LED.
- Non utilizzare alla luce diretta del sole o a 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 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/lente rimarrà caldo/caldo 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 riportarle 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 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 detersivi che contengono abrasivi o solventi.
- Questo prodotto è resistente all'acqua IPX5: NON IMMERGERE. Se il prodotto è stato esposto a umidità/acqua eccessiva, la garanzia potrebbe essere nulla.
- Questo prodotto ha una garanzia standard di 1 anno (o estesa a 2 anni una volta registrato online su WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) contro vizi e difetti di fabbricazione. Non copre la normale usura, modifiche, danni accidentali o scarsa manutenzione. Le garanzie Unilite non coprono le perdite delle batterie usa e getta 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.

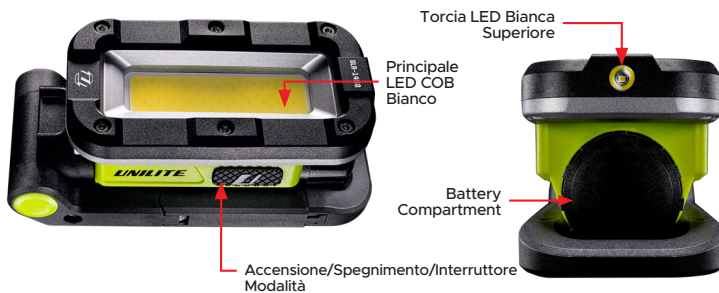
## ISTRUZIONI OPERATIVE

MODALITÀ BIANCO:- Floodlight alto > Floodlight medio > Floodlight basso > Torcia elettrica > Spento

MODALITÀ ROSSO:- Alto > Flash > Spento

[Quando "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 5V (max 2A).
3. Collegare 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 5V-2A altrimenti potrebbero verificarsi danni. Non utilizzare "caricabatterie rapidi" poiché ciò potrebbe 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 completamente carica, tutti gli indicatori si illumineranno continuamente.
6. Se gli indicatori della batteria non si illuminano, rimuovere il cavo e riprovare.
7. Tempo di ricarica: 3 ore
8. Assicurati che il coperchio della porta di ricarica sia fissato di nuovo in posizione.

(IL PRODOTTO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DURANTE LA RICARICA)

\*La garanzia è 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 tenerne una di scorta a portata di mano se hai bisogno di luce per un periodo molto lungo. Una volta collegata, apparirà una luce rossa sulla parte superiore della batteria per confermare la ricarica. Una volta completamente carico diventerà verde.

## 21700 BANCA DI POTENZA

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



## Norma ANSI FL1



Tryb	Moc (Lumenów)	Zasięg	Czas
Reflektor - Wysoki	1450 Lumenów	43M	3H
Reflektor - Średni	670 Lumenów	30M	4H
Reflektor - Niski	175 Lumenów	15M	16H
Flesz	150 Lumenów	53M	13H
Czerwona Powódź - Wysoka	45 Lumenów	--	11H
Czerwona Powódź - Miga	45 Lumenów	--	90H

## CECHY PRODUKTU

- Biała dioda LED COB o dużej mocy 1450 lumenów, 6500K
- Z białą latarką LED o mocy 150 lumenów i jasności 6500K
- Plus tryby błysku czerwonego i czerwonego o mocy 45 lumenów
- Wydajna bateria litowo-jonowa "LG" 3.7V 5000mAh 21700
- Super wytrzymała konstrukcja z kopolimeru i aluminium
- Obrotowy uchwyt/stojak o 180° z karabińczykiem
- Silne magnesy w stojaku
- Świecący w ciemności pasek wokół reflektora zapewnia dodatkową widoczność
- Wodoodporność IPX5
- 4 Wskaźniki poziomu naładowania baterii i ładowania
- Szybsze ładowanie 2A przez USB-C – czas ładowania 3 godziny
- W zestawie wysokiej jakości kabel USB-C o długości 1m
- Baterię można wyjąć, dzięki czemu wygodny zapasowy będzie zawsze pod ręką
- Akumulator litowo-jonowy 21700 ma własny port USB-C, dzięki czemu można go łatwo ładować z lampy i używać jako powerbank 1A

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

**WAGA** - 288g

**WYMIARY** - łańdowy H 122.5 x W 50.5 x D 50.5mm  
rozszerzony H 219 x W 50.5 x D 50mm

## PORADY I WAŻNE INFORMACJE!

- Nie patrz bezpośrednio na diody LED.
- Nie należy używać w bezpośrednim świetle słonecznym ani w skrajnych temperaturach (poniżej -20°C lub powyżej 60°C).
- Diody LED mogą się nagrzewać po włączeniu; NIE dotykaj i NIGDY nie kładź twarzą w dół na żadnej powierzchni – ryzyko pożaru! Nawet po wyłączeniu urządzenia NIE kładź go ekranem w dół, ponieważ dioda LED/obiektyw przez jakiś czas będzie gorąca/ciepła.
- 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, szczególnie jeśli nie jest używany przez dłuższy czas.
- Zawsze całkowicie ładuj akumulatory przed ich przechowywaniem. Jeśli akumulator można wyjąć, zaleca się to, aby unikać wyczerpania akumulatora i ryzyka wycieku z akumulatora.
- Zawsze chroń baterie litowe przed wysoką temperaturą, intensywnym nasłonecznieniem, ogniem, wodą i wilgocią – niebezpieczeństwo eksplozji!
- W przypadku uszkodzenia akumulatora może nastąpić wyciek płynów. UNIKAJ kontaktu, gdyż może to prowadzić do podrażnienia i/lub oparzeń skóry. W przypadku kontaktu ze skórą należy dokładnie spłukać wodą. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarza. Jeśli płyn z baterii litowej 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 a może być niebezpieczne. Niewłaściwe użytkowanie lub modyfikacje nie są objęte gwarancją.
- Uważaj, aby soczewki nie zetknęły się z twardymi/ostrymi przedmiotami. Uszkodzenia/zarszawienia soczewek będą miały wpływ na strumień świetlny.
- Nie używaj produktu w bezpośrednim sąsiedztwie materiałów lub gazów łatwopalnych.
- Przed czyszczeniem produktu odłącz kabel ładujący. Czyść suchą lub lekko zwilżoną, czystą, niestrzępiącą się szmatką i w razie potrzeby łagodnym detergentem. Nie używaj środków czyszczących zawierających materiały ściernie lub rozpuszczalniki.
- Ten produkt jest wodoodporny zgodnie z normą IPX5 – NIE ZANURZAJ. 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 zarejestrowaniu online na stronie WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) na wady i wady produkcyjne. Nie obejmuje normalnego zużycia, modyfikacji, przypadkowych uszkodzeń lub złej konserwacji. Gwarancje Unilite nie obejmują wycieków z baterii jednorazowych ani stosowania 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.

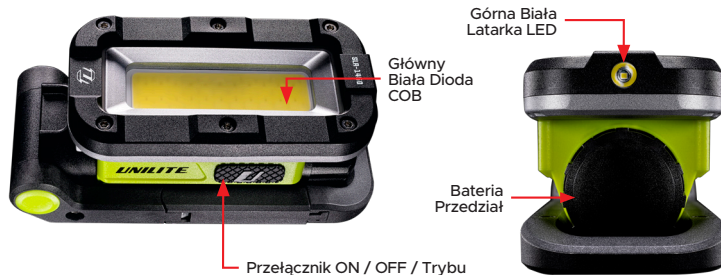
## INSTRUKCJA OBSŁUGI

TRYBY BIAŁY: - Floodlight High > Floodlight Medium > Floodlight Low > Latarka > Wyłączone

TRYBY CZERWONE: - Wysoka > Lampa błyskowa > Wyłączona

[Gdy jest włączony w trybie BIAŁYM lub CZERWONYM, naciśnij i PRZYTRZYMAJ przycisk przez 3-5 sekund, aby przełączyć na inny tryb]

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



## ŁADOWANIE LAMPY

1. Podnieś osłonę portu ładowania z boku lampy.
2. Używaj wyłącznie kabla USB-C 5V (maks. 2A).
3. Podłącz końcówkę USB-C kabla do portu ładowania.
4. Podłącz drugi koniec kabla do źródła ładowania USB (nie przekraczaj napięcia wejściowego ładowania 5V-2A, gdyż może to spowodować uszkodzenie. Nie używaj "szybkich ładowarek", ponieważ może to spowodować nadmierne obciążenie akumulatora).
5. Wskaźniki baterii 4x z boku lampy zaświecą się i będą migać, wskazując stan ładowania. Po całkowitym naładowaniu wszystkie wskaźniki będą się świecić w sposób ciągły.
6. Jeśli wskaźniki baterii nie zaświecą się, odłącz kabel i spróbuj ponownie.
7. Czas ładowania: 3 godziny
8. Upewnij się, że osłona portu ładowania jest ponownie zabezpieczona na swoim miejscu.

**(PRODUKT MOŻE BYĆ UŻYWANY PODCZAS ŁADOWANIA)**

*\*Gwarancja traci ważność, jeśli nie jest używana z określonym kablem i maksymalnym wejściem ładowania\**

## ŁADOWANIE AKUMULATORA 21700

Akumulator 21700 można ładować poza lampą. Dzięki temu możesz mieć pod ręką zapasową lampę, jeśli potrzebujesz światła przez dłuższy czas. Po podłączeniu na gorze akumulatora pojawi się czerwona lampka potwierdzająca ładowanie. Po pełnym naładowaniu zmieni kolor na zielony.

## BANK MOCY 21700

Znajdując się w lampce baterię 21700 można wyjąć i używać jako powerbank 1A poprzez port USB-C. Będziesz potrzebować do tego własnego kabla do ładowania urządzeń. Podłącz końcówkę USB-C kabla ładującego urządzenia do portu USB-C. Niebieskie światło pojawi się na górze baterii, aby potwierdzić, że urządzenie jest ładowane.



## 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 aluminum 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
- 3.2ft 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** - 10.1oz

**DIMENSIONS** - folded H 4.8 x W 1.9 x D 1.9in  
extended H 8.6 x W 1.9 x D 1.9in

## ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- Do not look directly at LEDs.
- Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -4°F or above 140°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/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.
- 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.

## ANSI FL1 Standard



Mode	Lumen	Beam Distance	Runtime
Floodlight - High	1450	141ft	3H
Floodlight - Medium	670	98ft	4H
Floodlight - Low	175	49ft	16H
Flashlight	150	173ft	13H
Red Flood - High	45	--	11H
Red Flood - Flashing	45	--	90H

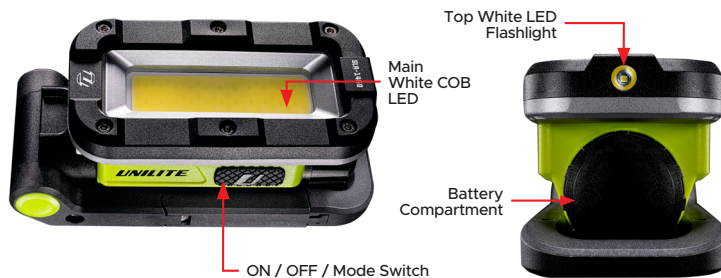
## OPERATING INSTRUCTIONS

**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.
2. Only use a 5V USB-C cable (max 2A).
3. Plug the USB-C end of the cable into the charge port.
4. 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).
5. 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.
6. If the battery indicators do not illuminate, remove the cable and try again.
7. Charge Time: 3 hours
8. 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.