



PRODUCT FEATURES

- 425 lumen white COB LED, 6500k
- Secondary rear 150 lumen white SMD LED, 6500k
- Extra top torch - 80 lumen SMD LED, 6500k
- Ultra lightweight compact pocket size
- 180° vertical folding head
- Super tough aluminium & nylon construction
- Useful pocket clip
- Super strong magnetic base
- IK07 shock resistant - 2m drop resistant
- High quality 1100mAh Li-ion battery
- Useful 3 colour LED battery level light (only lights up for 10 seconds)
- Low battery 3x warning flash - reminds to charge
- Quick 1A USB-C charging - 3 hour charge time
- 1m high quality USB-C cable included

BATTERY - 3.7v 1100mAh Li-ion Rechargeable Battery

WEIGHT - 105g

DIMENSIONS - folded 147 x 33.5 x 21 mm
extended 279 x 33.5 x 21 mm

OPERATING INSTRUCTIONS

SWITCH SEQUENCE:-

Top Torch > Main Floodlight > Rear SMD LED > Off

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

ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- Do not look directly at LEDs.
- Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -10°C or above 40°C).
- LEDs can become warm/hot when switched on; DO NOT touch and NEVER place face down on any surface – risk of fire! Even once the device has been switched off, DO NOT place face down as the LED and Lens can stay hot/warm for a while.
- Do not use the device if there is any visible damage.
- Do not use the device in the immediate vicinity of flammable materials or gases.
- Take care when charging, check the charging output on the charging source you are using and DO NOT exceed the stated Max charging input or damage may occur to the battery and may void the warranty.
- The rechargeable battery will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles.
- To keep the rechargeable battery in optimum condition, it should be recharged every 3-6 months, especially if it is not being used for a long period of time.
- Always fully charge rechargeable batteries before storage and if the rechargeable battery can be removed, this is advised to avoid battery depletion and avoids the risk of a battery leaking.
- Always protect lithium batteries from heat, intense sunlight, fire, water and moisture – danger of explosion!
- If a battery is damaged, fluids can leak out. AVOID contact as this can lead to skin irritation and/or burns. If skin contact occurs, rinse thoroughly with water. If irritation persists, seek medical advice. Seek immediate medical assistance if lithium battery fluid comes into contact with the eyes.

ANSI FL1 Standard



	80 Lumen	22M	6.5H
Top Torch			
Main Floodlight	425 Lumen	31M	3H
Rear SMD LED	150 Lumen	11M	5H

RECHARGING

1. Only use a 5V USB-C charging cable (Max 1A).
2. Lift the charging port cover on the side of the light.
3. Plug the USB-C end of the cable into the charge port.
4. Plug the USB-A end of the cable into a USB charging source (*do not exceed 5V-1A charging input or damage may occur. Please do not use "Fast Chargers" as this can over-load the battery.*)
5. Green Flash indicates charging, Solid Green indicates fully charged.
6. Charge Time: 3 hours
7. Make sure the charge port cover is secured back in place.

LOW BATTERY ALERT FLASH - when the battery voltage drops to around 5%, the lamp will flash 3 times to alert you that charging is needed very soon.

(THIS PRODUCT CAN NOT BE USED WHILE RECHARGING)

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

CHARGING INDICATOR

- Green Flashing = charging
- Solid Green = fully charged

BATTERY LEVEL INDICATOR

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

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

- 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 rated to IP20. KEEP AWAY FROM WATER. If the product has been subjected to excessive moisture/water the warranty may be void.
- This product has a 1 year standard warranty (or extended to 2 years once registered online at WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) against manufacturing faults and defects. It does not cover normal wear and tear, modifications, accidental damage or poor maintenance. Unilite standard warranty does not cover disposable batteries that have leaked or the use of incorrect chargers and cables that can damage rechargeable batteries.
- Do not dispose of this device in normal household waste. It must be disposed of via an authorised electrical appliance disposal centre or at your local waste disposal unit.
- Please re-use or recycle packaging responsibly.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- LED COB blanche de 425 lumens, 6500k
- LED SMD blanche secondaire arrière de 150 lumens, 6500k
- Torche supérieure supplémentaire - LED SMD 80 lumens, 6500k
- Format de poche compact ultra léger
- Tête pliante verticale à 180°
- Construction en aluminium et nylon super résistant
- Clip de poche utile
- Base magnétique super puissante
- Résistant aux chocs IK07 - Résistant aux chutes de 2m
- Batterie Li-ion 1100 mAh de haute qualité
- Voyant de niveau de batterie LED 3 couleurs utile (ne s'allume que pendant 10 secondes)
- Batterie faible 3x flash d'avertissement - rappelle de charger
- Chargement rapide USB-C 1A - temps de charge de 3 heures
- Câble USB-C de haute qualité de 1m inclus

BATTERIE - Batterie rechargeable Li-ion 3.7v 1100mAh

POIDS - 105g

DIMENSIONS - plié 147 x 33.5 x 21 mm / étendu 279 x 33.5 x 21 mm

MODE D'EMPLOI

SÉQUENCE DE COMMUTATION : - Torche supérieure > LED principale du projecteur > LED SMD arrière > Désactivé

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

CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES !

- Ne regardez pas directement les LED.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou dans des conditions de températures extrêmes (inférieures à -10°C ou supérieures à 40°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 PAS le placer face vers le bas car la LED et l'objectif peuvent rester chauds/chauds 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

Norme ANSI FL1



	80 Lumen	22M	6.5H
Torche supérieure			
LED principale du projecteur	425 Lumen	31M	3H
LED SMD arrière	150 Lumen	11M	5H

RECHARGE

1. Utilisez uniquement un câble de charge USB-C 5V (Max 1A).
2. Soulevez le couvercle du port de charge sur le côté de la lampe.
3. Branchez l'extrémité USB-C du câble dans le port de charge.
4. Branchez l'extrémité USB-A du câble dans une source de charge USB (ne dépassez pas l'entrée de charge 5V-1A ou des dommages peuvent survenir. Veuillez ne pas utiliser de "chargeurs rapides" car cela peut surcharger la batterie).
5. Le flash vert indique la charge, le vert fixe indique une charge complète.
6. Temps de charge : 3heures
7. Assurez-vous que le couvercle du port de charge est remis en place.

FLASH D'ALERTE DE BATTERIE FAIBLE - lorsque la tension de la batterie chute à environ 5%, la lampe clignote 3 fois pour vous avertir que la charge est nécessaire très bientôt.

(CE PRODUIT NE PEUT PAS 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 **

INDICATEUR DE CHARGE

- (●●●) Vert clignotant = charge
- (●●●) Vert solide = complètement chargé

INDICATEUR DE NIVEAU DE BATTERIE

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

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

- 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.
- 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 classé IP20. TENIR À L'ÉCART DE L'EAU. 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. La garantie standard Unilite ne couvre pas les piles jetables qui ont fui ou l'utilisation de chargeurs et de câbles incorrects qui peuvent endommager les piles rechargeables.
- Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères normales. Il doit être éliminé 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.



PRODUKTMERKMALE

- 425 Lumen weiße COB-LED, 6500k
- Sekundäre weiße SMD-LED mit 150 Lumen auf der Rückseite, 6500k
- Zusätzliche Taschenlampe oben – 80-Lumen-SMD-LED, 6500k
- Ultraleichtes, kompaktes Taschenformat
- 180° vertikal klappbarer Kopf
- Super robuste Aluminium- und Nylonkonstruktion
- Nützlicher Taschenclip
- Superstarker Magnetfuß
- IK07 stoßfest – 2m sturzsicher
- Hochwertiger 1100-mAh-Li-Ionen-Akku
- Nützliche 3-Farben-LED-Batteriestandsanzeige (leuchtet nur 10 Sekunden lang)
- 3x Warnblinken bei schwacher Batterie – erinnert an das Aufladen
- Schnelles 1A-USB-C-Laden – 3 Stunden Ladezeit
- 1m hochwertiges USB-C-Kabel im Lieferumfang enthalten

BATTERIE – 3.7V 1100mAh Li-Ionen-Akku

GEWICHT – 105g

ABMESSUNGEN – gefaltet 147 x 33.5 x 21 mm
ausgefahren 279 x 33.5 x 21 mm

BEDIENUNGSANLEITUNG

SCHALTERFOLGE: Obere Taschenlampe > Hauptflutlicht-LED > Hintere SMD-LED > Aus

[Wenn es länger als 5 Sekunden in einem beliebigen Modus belassen wird, wird es beim nächsten Drücken ausgeschaltet]

HINWEISE & WICHTIGE INFORMATIONEN!

- Schauen Sie nicht direkt in die LEDs.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturbedingungen (unter -10 °C oder über 40 °C).
- LEDs können beim Einschalten warm/heiß werden; Berühren Sie das Gerät NICHT und legen Sie es NIEMALS mit der Vorderseite nach unten darauf ab – es besteht Brandgefahr! Auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist, legen Sie es NICHT mit der Vorderseite nach unten ab, da die LED und die Linse eine Weile heiß/warm bleiben können.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Schäden vorhanden sind.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von brennbaren Materialien oder Gasen.
- Seien Sie beim Laden vorsichtig, überprüfen Sie die Ladeleistung der von Ihnen verwendeten Ladequelle und überschreiten Sie NICHT die angegebene maximale Ladeleistung, da sonst der Akku beschädigt werden und die Garantie erlöschen kann.
- Nach einigen vollständigen Lade- und Entladezyklen erreicht der Akku seine volle Leistung.
- Um den Akku in optimalem Zustand zu halten, sollte er alle 3-6 Monate aufgeladen werden, insbesondere wenn er über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- Laden Sie Akkus vor der Lagerung immer vollständig auf. Wenn der Akku entfernt werden kann, wird dies empfohlen, um eine Entladung des Akkus und das Risiko eines Auslaufens des Akkus zu vermeiden.
- Schützen Sie Lithiumbatterien stets vor Hitze, starker Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit – Explosionsgefahr!
- Wenn eine Batterie beschädigt ist, kann Flüssigkeit austreten. Vermeiden Sie Kontakt, da dies zu Hautreizungen und/oder Verbrennungen führen kann. Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Lithiumbatterieflüssigkeit in die Augen gelangt.
- Kinder unter 12 Jahren sollten das Produkt nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.

ANSI FL1 Standard



	80 Lumen	22M	6.5H
Obere Taschenlampe			
Hauptflutlicht	425 Lumen	31M	3H
Hinten SMD-LED	150 Lumen	11M	5H

AUFLADEN

1. Verwenden Sie nur ein 5-V-USB-C-Ladekabel (max. 1A).
2. Heben Sie die Ladeanschlussabdeckung an der Seite der Leuchte an.
3. Stecken Sie das USB-C-Ende des Kabels in den Ladeanschluss.
4. Stecken Sie das USB-A-Ende des Kabels in eine USB-Ladequelle (überschreiten Sie nicht den Ladeeingang von 5V-1A, sonst kann es zu Schäden kommen. Bitte verwenden Sie keine "Schnellladegeräte", da dies den Akku überladen kann).
5. Grünes Blinken zeigt den Ladevorgang an, durchgehendes grünes Blinken zeigt den vollständigen Ladevorgang an.
6. Ladezeit: 3 Stunden
7. Stellen Sie sicher, dass die Ladeanschlussabdeckung wieder befestigt ist.

BLINKENDER BATTERIEWARNUNG - Wenn die Batteriespannung auf etwa 5 % abfällt, blinkt die Lampe dreimal, um Sie darauf aufmerksam zu machen, dass der Akku bald aufgeladen werden muss.

(DIESES PRODUKT KANN WÄHREND DES AUFLADENS NICHT VERWENDET WERDEN)

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

LADEANZEIGE

- (●●●) Grünes Blinken = Laden
- Durchgehend grün = vollständig aufgeladen

BATTERIESTANDANZEIGE

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

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

- 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 hat die Schutzart IP20. Von Wasser fernhalten. 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 Standardgarantie von Unilite deckt keine Einwegbatterien ab, die ausgelaufen sind, oder die Verwendung falscher Ladegeräte und Kabel, die wiederaufladbare Batterien beschädigen können.
- Entsorgen Sie dieses Gerät nicht im normalen Hausmüll. Die Entsorgung muss über eine autorisierte Elektrogeräte-Entsorgungsstelle oder über die örtliche Abfallentsorgungsstelle erfolgen.
- Bitte verwenden Sie die Verpackung wieder oder recyceln Sie sie verantwortungsvoll.
- Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen oder für spätere Besitzer auf.



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- 425 lumen witte COB LED, 6500k
- Secundaire witte SMD LED van 150 lumen, 6500k, achteraan
- Extra toplamp - 80 lumen SMD LED, 6500k
- Ultra lichtgewicht compact zakformaat
- 180° verticale vouwkop
- Supersterke constructie van aluminium en nylon
- Handige pocketclip
- Supersterke magnetische basis
- IK07 schokbestendig - 2m valbestendig
- Hoge kwaliteit 1100mAh Li-ion batterij
- Handig 3-kleurig LED-batterijniveaulampje (brandt slechts 10 seconden)
- Batterij bijna leeg 3x waarschuwingsflits - herinnert eraan om op te laden
- Snel opladen via 1A USB-C - oplaadtijd van 3 uur
- Inclusief hoogwaardige USB-C-kabel van 1m

BATTERIJ - 3.7V 1100mAh oplaadbare Li-ionbatterij

GEWICHT - 105g

AFMETINGEN - gevouwen 147 x 33.5 x 21mm
verlengd 279 x 33.5 x 21mm

BEDIENINGSINSTRUCTIES

SCHAKEL VOLGORDE: -

Bovenste zaklamp > Hoofdschijnwerper > SMD-LED aan de achterkant > Uit

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

ADVIES & BELANGRIJKE INFORMATIE!

- Do not look directly at LEDs.
- Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -10°C or above 40°C).
- LEDs can become warm/hot when switched on; DO NOT touch and NEVER place face down on any surface - risk of fire! Even once the device has been switched off, DO NOT place face down as the LED and Lens can stay hot/warm for a while.
- Do not use the device if there is any visible damage.
- Do not use the device in the immediate vicinity of flammable materials or gases.
- Take care when charging, check the charging output on the charging source you are using and DO NOT exceed the stated Max charging input or damage may occur to the battery and may void the warranty.
- The rechargeable battery will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles.
- To keep the rechargeable battery in optimum condition, it should be recharged every 3-6 months, especially if it is not being used for a long period of time.
- Always fully charge rechargeable batteries before storage and if the rechargeable battery can be removed, this is advised to avoid battery depletion and avoids the risk of a battery leaking.
- Always protect lithium batteries from heat, intense sunlight, fire, water and moisture - danger of explosion!
- If a battery is damaged, fluids can leak out. AVOID contact as this can lead to skin irritation and/or burns. If skin contact occurs, rinse thoroughly with water. If irritation persists, seek medical advice. Seek immediate medical assistance if lithium battery fluid comes into contact with the eyes.

ANSI FL1-standaard



	80 Lumen	22M	6.5H
Top Fakkelt			
Belangrijkste Schijnwerper	425 Lumen	31M	3H
SMD-LED aan De Achterkant	150 Lumen	11M	5H

OPLADEN

1. Gebruik uitsluitend een USB-C-oplaadkabel van 5V (max. 1A).
2. Til het deksel van de oplaadpoort aan de zijkant van de lamp omhoog.
3. Steek het USB-C-uiteinde van de kabel in de oplaadpoort.
4. Sluit het USB-A-uiteinde van de kabel aan op een USB-oplaadbron (overschrijd de laadgang van 5V-1A niet, anders kan er schade optreden. Gebruik geen "snelladers" omdat dit de batterij kan overbelasten). Green Flash indicates charging, Solid Green indicates fully charged.
5. Oplaadtijd: 3 uur
6. Zorg ervoor dat het deksel van de oplaadpoort weer op zijn plaats zit.

WAARSCHUWING FLASH LAGE BATTERIJ - wanneer de batterijspanning tot ongeveer 5% daalt, knippert de lamp 3 keer om u te waarschuwen dat opladen zeer binnenkort nodig is.

(DIT PRODUCT KAN NIET WORDEN GEBRUIKT TIJDENS HET OPLADEN)

Garantie vervalt indien niet gebruikt met de gespecificeerde kabel en maximale laadvoer

LAADINDICATOR

- Groen Knipperend = Opladen
- Continu Groen = Volledig Opgeladen

BATTERIJNIVEAU-INDICATOR

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

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

- 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 rated to IP20. KEEP AWAY FROM WATER. If the product has been subjected to excessive moisture/water the warranty may be void.
- This product has a 1 year standard warranty (or extended to 2 years once registered online at WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) against manufacturing faults and defects. It does not cover normal wear and tear, modifications, accidental damage or poor maintenance. Unilite standard warranty does not cover disposable batteries that have leaked or the use of incorrect chargers and cables that can damage rechargeable batteries.
- Do not dispose of this device in normal household waste. It must be disposed of via an authorised electrical appliance disposal centre or at your local waste disposal unit.
- Please re-use or recycle packaging responsibly.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED COB blanco de 425 lúmenes, 6500k
- LED SMD blanco de 150 lúmenes trasero secundario, 6500k
- Linterna extra superior - LED SMD de 80 lúmenes, 6500k
- Tamaño de bolsillo compacto ultraligero
- Cabezal plegable vertical 180°
- Construcción de nailon y aluminio súper resistente.
- Clip de bolsillo útil
- Base magnética súper fuerte
- IK07 resistente a los golpes - resistente a caídas de 2m
- Batería de iones de litio de 1100 mAh de alta calidad
- Útil luz de nivel de batería LED de 3 colores (solo se enciende durante 10 segundos)
- Parpadeo de advertencia de batería baja 3 veces: recuerda cargar
- Carga rápida 1A USB-C: tiempo de carga de 3 horas
- Cable USB-C de alta calidad de 1m incluido

BATERÍA - Batería recargable de iones de litio de 3.7v 1100mAh

PESO - 105g

DIMENSIONES - plegado 147 x 33.5 x 21mm
extendido 279 x 33.5 x 21mm

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

SECUENCIA DE INTERRUPTOR: - Antorcha superior > Proyector LED principal > LED SMD trasero > Apagado

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

¡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 -10 °C o por encima de 40 °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 se haya apagado, NO lo coloque boca abajo, ya que el LED y la lente pueden permanecer calientes o tibios 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 periodo 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

ANSI FL1 Estándar



	80 Lúmenes	22M	6.5H
Antorcha superior			
Proyector LED principal	425 Lúmenes	31M	3H
LED SMD trasero	150 Lúmenes	11M	5H

RECARGA

1. Utilice únicamente un cable de carga USB-C de 5 V (máx. 1 A).
2. Levante la cubierta del puerto de carga en el costado de la luz.
3. Enchufe el extremo USB-C del cable en el puerto de carga.
4. Enchufe el extremo USB-A del cable en una fuente de carga USB (no exceda la entrada de carga de 5V-1A o podría dañarse. No use "cargadores rápidos" ya que esto puede sobrecargar la batería).
5. El parpadeo verde indica que se está cargando, el verde fijo indica que está completamente cargado.
6. Tiempo de carga: 3 horas
7. Asegúrese de que la cubierta del puerto de carga esté asegurada en su lugar.

DESTELLO DE ALERTA DE BATERÍA BAJA: cuando el voltaje de la batería cae a alrededor del 5%, la lámpara parpadeará 3 veces para avisarle que se necesita cargar muy pronto.

(ESTE PRODUCTO NO SE PUEDE UTILIZAR DURANTE LA RECARGA)

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

INDICADOR DE CARGA

- Verde intermitente = cargando
- Verde sólido = completamente cargado

INDICADOR DE NIVEL DE BATERÍA

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

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

- 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.
- Este producto tiene una clasificación IP20. MANTENER LEJOS DEL AGUA. 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. La garantía estándar de Unilite no cubre las baterías desechables que se hayan derramado o 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.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- LED COB bianco da 425 lumen, 6500k
- LED SMD posteriore secondario da 150 lumen bianco, 6500k
- Torcia superiore extra - LED SMD da 80 lumen, 6500k
- Formato tascabile compatto ultra leggero
- Testa pieghevole verticale a 180°
- Costruzione in alluminio e nylon super resistente
- Clip da tasca utile
- Base magnetica super forte
- IK07 resistente agli urti - resistente alle cadute da 2m
- Batteria agli ioni di litio da 1100 mAh di alta qualità
- Utile indicatore di livello della batteria a LED a 3 colori (si illumina solo per 10 secondi)
- Batteria scarica 3x flash di avviso - ricorda di caricare
- Ricarica rapida USB-C da 1A - tempo di ricarica di 3 ore
- Cavo USB-C di alta qualità da 1m incluso

BATTERIA - Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 3.7V 1100mAh

PESO - 105 g

DIMENSIONI - piegato 147 x 33.5 x 21mm / esteso 279 x 33.5 x 21mm

ISTRUZIONI PER L'USO

SEQUENZA DI INTERRUOTTORE:- Torcia superiore > Proiettore principale > LED SMD posteriore > Spento

[Se lasciato in qualsiasi modalità per più di 5 secondi, la pressione successiva si spegnerà]

CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI!

- Non guardare direttamente i LED.
- Non utilizzare alla luce diretta del sole o in condizioni di temperatura estreme (inferiori a -10°C o superiori a 40°C).
- I LED possono diventare caldi/caldi quando sono accesi; NON toccare e 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 e la lente possono rimanere caldi/caldi 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 riporre 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.

ANSI FL1 Standard



	80 Lume	22M	6.5H
Torcia superiore			
Proiettore principale LED	425 Lume	31M	3H
LED SMD posteriore	150 Lume	11M	5H

RICARICA

1. Utilizzare solo un cavo di ricarica USB-C da 5 V (max 1 A).
2. Solleva il coperchio della porta di ricarica sul lato della luce.
3. Collega l'estremità USB-C del cavo alla porta di ricarica.
4. Collegare l'estremità USB-A del cavo a una fonte di ricarica USB (non superare l'ingresso di ricarica di 5 V-1 A o potrebbero verificarsi danni. Non utilizzare "caricatori rapidi" in quanto ciò può sovraccaricare la batteria).
5. Il verde lampeggiante indica la carica, il verde fisso indica la carica completa.
6. Tempo di ricarica: 3 ore
7. Assicurarsi che il coperchio della porta di ricarica sia fissato in posizione.

LAMPEGGIO DI AVVISO DI BATTERIA SCARICA - quando la tensione della batteria scende a circa il 5%, la spia lampeggerà 3 volte per avvisare che la ricarica è necessaria molto presto.

(QUESTO PRODOTTO NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO DURANTE LA RICARICA)

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

INDICATORE DI CARICA

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

INDICATORE DI LIVELLO DELLA BATTERIA

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

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

- 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.
- 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 classificato IP20. TENERE LONTANO DALL'ACQUA. 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) contro vizi e difetti di fabbricazione. Non copre la normale usura, le modifiche, i danni accidentali o la cattiva manutenzione. La garanzia standard Unilite non copre le batterie usa e getta che hanno perso 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.



CECHY PRODUKTU

- 425 lumenów biała dioda COB, 6500k
- Dodatkowe tylne 150 lumenów, biała dioda SMD, 6500k
- Dodatkowa górna latarka - 80 lumenów SMD LED, 6500k
- Ultra lekki kompaktowy rozmiar kieszonek
- Głowica składana w pionie 180°
- Super wytrzymała konstrukcja z aluminium i nylonu
- Przydatny klips do kieszeni
- Super mocna podstawa magnetyczna
- Odporność na wstrząsy IK07 – odporność na upadek z 2m
- Wysokiej jakości akumulator litowo-jonowy 1100 mAh
- Przydatne 3-kolorowe światło LED poziomu naładowania baterii (świeci tylko przez 10 sekund)
- Niski poziom baterii 3x miganie ostrzegawcze - przypomina o ładowaniu
- Szybkie ładowanie 1A przez USB-C – 3 godziny ładowania
- W zestawie wysokiej jakości kabel USB-C o długości 1m

BATERIA - akumulator litowo-jonowy 3.7V 1100mAh

WAGA - 105g

WYMIARY - złożony 147 x 33.5 x 21 mm
wysunięty 279 x 33.5 x 21 mm

INSTRUKCJA OBSŁUGI

KOLEJNOŚĆ PRZEŁĄCZANIA: - Górna latarka > Główny reflektor > Tylne dioda LED SMD > Wył

[Jeśli pozostanie w dowolnym trybie przez ponad 5 sekund, kolejne naciśnięcie wyłączy się]

PORADY I WAŻNE INFORMACJE!

- Nie patrz bezpośrednio na diody LED.
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym lub w ekstremalnych temperaturach (poniżej -10°C lub powyżej 40°C).
- Diody LED mogą się nagrzewać/rozgrzewać po włączeniu; NIE dotykaj i NIGDY nie kładź zakrytą na zadnej powierzchni - ryzyko pożaru! Nawet po wyłączeniu urządzenia NIE NALEŻY kłaść go ekranem do dołu, ponieważ dioda LED i soczewka mogą pozostać gorące/ciepłe przez chwilę.
- 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 spłucz wodą. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnij porady lekarza. W przypadku kontaktu płynu z baterii litowej z oczami należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

ANSI FL1 Standard



	80 Lumenów	22M	6.5H
Górna latarka			
Główny reflektor LED	425 Lumenów	31M	3H
Tylne dioda SMD	150 Lumenów	11M	5H

ŁADOWANIE

1. Używaj tylko kabla ładującego 5V USB-C (maks. 1A).
2. Podnieś osłonę portu ładowania z boku latarki.
3. Podłącz koniec kabla USB-C do portu ładowania.
4. Podłącz koniec kabla USB-A do źródła ładowania USB (nie przekraczaj wejściowego napięcia ładowania 5V-1A, ponieważ może to spowodować uszkodzenie. Nie używaj "szybkich ładowarek", ponieważ może to spowodować nadmierne obciążenie baterii).
5. Zielony błysk oznacza ładowanie, ciągły zielony oznacza pełne naładowanie.
6. Czas ładowania: 3 godziny
7. Upewnij się, że osłona portu ładowania jest dobrze zamocowana.

SYGNALIZACJA NISKIEGO ROZŁADOWANIA AKUMULATORA - gdy napięcie akumulatora spadnie do około 5%, lampka zamiga 3 razy, aby ostrzec, że wkrótce konieczne będzie ładowanie.

(TEGO PRODUKTU NIE MOŻNA UŻYWAĆ PODCZAS ŁADOWANIA)

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

WSKAŹNIK ŁADOWANIA

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

WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

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

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

- 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/ostrymi przedmiotami, ponieważ uszkodzenia/zarysowania soczewek będą miały wpływ na strumień światła.
- Nie używać produktu w bezpośrednim sąsiedztwie łatwopalnych materiałów lub gazów.
- Przed czyszczeniem produktu odłącz kabel ładujący. Czyść suchą lub lekko wilgotną, czystą, niestrzępiącą się ściereczką i w razie potrzeby łagodnym deterdżentem. Nie używaj środków czyszczących zawierających substancje ściernie lub rozpuszczalniki.
- Ten produkt ma stopień ochrony IP20. TRZYMAĆ Z DALA OD WODY. 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. Standardowa gwarancja Unilite nie obejmuje jednorazowych baterii, które wyciekły lub użycia niewłaściwych ładowarek i kabli, które mogą uszkodzić akumulator.
- 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.



PRODUCT FEATURES

- 425 lumen white COB LED, 6500k
- Secondary rear 150 lumen white SMD LED, 6500k
- Extra top torch - 80 lumen SMD LED, 6500k
- Ultra lightweight compact pocket size
- 180° vertical folding head
- Super tough aluminium & nylon construction
- Useful pocket clip
- Super strong magnetic base
- IK07 shock resistant - 2m drop resistant
- High quality 1100mAh Li-ion battery
- Useful 3 colour LED battery level light (only lights up for 10 seconds)
- Low battery 3x warning flash - reminds to charge
- Quick 1A USB-C charging - 3 hour charge time
- 1m high quality USB-C cable included

BATTERY - 3.7v 1100mAh Li-ion Rechargeable Battery

WEIGHT - 105g

DIMENSIONS - folded 147 x 33.5 x 21 mm
extended 279 x 33.5 x 21 mm

OPERATING INSTRUCTIONS

SWITCH SEQUENCE:-

Top Torch > Main Floodlight > Rear SMD LED > Off

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

ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- Do not look directly at LEDs.
- Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -10°C or above 40°C).
- LEDs can become warm/hot when switched on; DO NOT touch and NEVER place face down on any surface - risk of fire! Even once the device has been switched off, DO NOT place face down as the LED and Lens can stay hot/warm for a while.
- Do not use the device if there is any visible damage.
- Do not use the device in the immediate vicinity of flammable materials or gases.
- Take care when charging, check the charging output on the charging source you are using and DO NOT exceed the stated Max charging input or damage may occur to the battery and may void the warranty.
- The rechargeable battery will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles.
- To keep the rechargeable battery in optimum condition, it should be recharged every 3-6 months, especially if it is not being used for a long period of time.
- Always fully charge rechargeable batteries before storage and if the rechargeable battery can be removed, this is advised to avoid battery depletion and avoids the risk of a battery leaking.
- Always protect lithium batteries from heat, intense sunlight, fire, water and moisture - danger of explosion!
- If a battery is damaged, fluids can leak out. AVOID contact as this can lead to skin irritation and/or burns. If skin contact occurs, rinse thoroughly with water. If irritation persists, seek medical advice. Seek immediate medical assistance if lithium battery fluid comes into contact with the eyes.

ANSI FL1 Standard



	80 Lumen	22M	6.5H
Top Torch			
Main Floodlight	425 Lumen	31M	3H
Rear SMD LED	150 Lumen	11M	5H

RECHARGING

1. Only use a 5V USB-C charging cable (Max 1A).
2. Lift the charging port cover on the side of the light.
3. Plug the USB-C end of the cable into the charge port.
4. Plug the USB-A end of the cable into a USB charging source (*do not exceed 5V-1A charging input or damage may occur. Please do not use "Fast Chargers" as this can over-load the battery*).
5. Green Flash indicates charging, Solid Green indicates fully charged.
6. Charge Time: 3 hours
7. Make sure the charge port cover is secured back in place.

LOW BATTERY ALERT FLASH - when the battery voltage drops to around 5%, the lamp will flash 3 times to alert you that charging is needed very soon.

(THIS PRODUCT CAN NOT BE USED WHILE RECHARGING)

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

CHARGING INDICATOR

- Green Flashing = charging
- Solid Green = fully charged

BATTERY LEVEL INDICATOR

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

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

- 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 rated to IP20. KEEP AWAY FROM WATER. If the product has been subjected to excessive moisture/water the warranty may be void.
- This product has a 1 year standard warranty (or extended to 2 years once registered online at WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) against manufacturing faults and defects. It does not cover normal wear and tear, modifications, accidental damage or poor maintenance. Unilite standard warranty does not cover disposable batteries that have leaked or the use of incorrect chargers and cables that can damage rechargeable batteries.
- Do not dispose of this device in normal household waste. It must be disposed of via an authorised electrical appliance disposal centre or at your local waste disposal unit.
- Please re-use or recycle packaging responsibly.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.