



PRODUCT FEATURES

- Super high power 1750 lumen white COB LED, 6500k
- With Red LED modes for emergency / signalling / night vision
- Built-in USB power bank with multiple intelligent outputs - 5V-3A/9V-2A/12V-1A
- Super tough copolymer and aluminium construction
- Glow-in-the-dark strip around reflector for extra visibility
- 180° rotating handle/stand with carabiner snap hook
- Strong magnets within the stand
- IPX5 water resistant
- Super high power 'LG' 10,400mAh li-ion battery
- Battery level and charging indicator LEDs
- Faster 4 or 4.5 hour USB-C charging with multiple inputs - 5V-3A/9V-2A
- 1m high quality USB-C cable included

BATTERY - 3.7v 10400mAh Li-ion Rechargeable Battery

WEIGHT - 600g

DIMENSIONS - folded 102 x 158 x 55mm
extended 102 x 268 x 48mm

ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- LEDs will become hot when switched on; do not touch and never place face down on any surface – risk of fire! Even once the lamp has been switched off, DO NOT place face down as the LED/Lens will stay hot/warm for a while.
- Do not look directly at LEDs.
- Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -20°C or above 60°C).
- Do not use the device if there is any visible damage.
- Take care when using a USB plug adaptor, check for any damage. DO NOT exceed the stated charging inputs or damage may occur to the battery.
- New rechargeable batteries will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles.
- To keep rechargeable batteries in optimum condition, they should be recharged every 3-6 months, especially if it is not being used for a long period of time.
- Always fully charge batteries before storage.
- 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 open, disassemble or attempt to modify the product; this will void the warranty and can be dangerous. Improper use or modification is not covered under the warranty.
- Take care to avoid lenses coming into contact with hard/sharp objects, damage or scratches on lenses will affect light output.
- 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) against manufacturing faults and defects. It does not cover normal wear and tear, modifications, accidental damage or poor maintenance. Unilite warranties do not cover battery leaks or the use of incorrect chargers and cables that can damage 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 recycle packaging responsibly.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.

ANSI FL1-Standard



Mode	Beam Icon	Lumen	Beam Distance	Runtime
White - Super Bright		1750 Lumen	50M	4.5H
White - High		675 Lumen	32M	8.5H
White - Medium		330 Lumen	22M	21H
White - Low		55 Lumen	8M	138H
Red - High		50 Lumen	--	26H
Red - Flashing		--	--	195H

OPERATING INSTRUCTIONS

Press the button on the side of the lamp to activate.

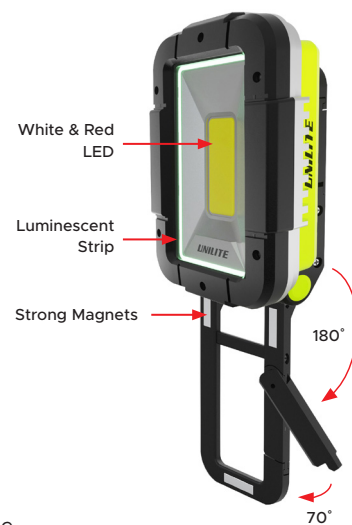
When ON in either White or Red mode, press and HOLD the button to change to the other mode.

Mode Sequence:-

WHITE: Super Bright > High > Medium > Low > Off

RED: High > Flash > Off

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



RECHARGING

1. Only use a USB-C charging cable.
2. Lift the charging port cover on the top of the lamp.
3. Plug the USB-C end of the cable into the USB-C charge port.
4. Plug the USB-A end of the cable into a USB charging port (do not exceed 5V-3A or 9V-2A charging input or damage may occur to the internal battery).
5. 4 x Blue LEDs will flash to indicate charging. Once fully charged all LEDs will light up constantly.
6. Charge Time: 5V-3A = 4 hours or 9V-2A = 4.5 hours (lower Amp charging will take longer)

(PRODUCT CAN BE USED WHILE RECHARGING)

****Warranty void if not used with the stated charger specifications****





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- LED COB blanche très haute puissance de 1750 lumens, 6 500 K
- Avec modes LED rouge pour urgence/signalisation/vision nocturne
- Banque d'alimentation USB intégrée avec plusieurs sorties intelligentes - 5V-3A/9V-2A/12V-1A
- Construction en copolymère et aluminium super résistants
- Bande phosphorescente autour du réflecteur pour une visibilité supplémentaire
- Poignée/support rotatif à 180° avec mousqueton
- Aimants puissants à l'intérieur du support
- Résistant à l'eau IPX5
- Batterie Li-ion LG très haute puissance de 10 400 mAh
- Indicateurs LED de niveau de batterie et de charge
- Chargement USB-C plus rapide de 4 ou 4,5 heures avec plusieurs entrées - 5V-3A/9V-2A
- Câble USB-C de haute qualité de 1 m inclus

BATTERIE - Batterie rechargeable Li-ion 3,7 V 10 400 mAh

WEIGHT - 600g

DIMENSIONS - plié 102 x 158 x 55 mm
étendu 102 x 268 x 48 mm

CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES !

- Les LED deviendront chaudes lorsqu'elles seront allumées ; ne touchez pas et ne placez jamais face contre terre sur une surface – risque d'incendie ! Même une fois la lampe éteinte, NE la placez PAS face vers le bas car la LED/lentille restera chaude pendant un certain temps.
- 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).
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des dommages visibles.
- Faites attention lorsque vous utilisez un adaptateur de prise USB, vérifiez s'il est endommagé. NE PAS dépasser les entrées de charge indiquées, sinon la batterie pourrait être endommagée.
- Les nouvelles batteries rechargeables atteindront leur pleine performance après quelques cycles complets de charge et de décharge.
- Pour conserver les piles rechargeables dans des conditions optimales, elles doivent être rechargées tous les 3 à 6 mois, surtout si elles ne sont pas utilisées pendant une longue période.
- Chargez toujours complètement les batteries avant de les ranger.
- 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.
- N'ouvrez pas, 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 éviter que les lentilles n'entrent en contact avec des objets durs/pointus, des dommages ou des rayures sur les lentilles affecteront le rendement lumineux.
- 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) 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 batterie ou l'utilisation de chargeurs et de câbles incorrects qui peuvent endommager les batteries.
- Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères normales. Il doit être éliminé via un centre d'élimination des appareils électriques agréé ou dans votre déchetterie locale.
- Veuillez recycler les emballages de manière responsable.
- Conservez ces instructions pour référence future ou pour les propriétaires ultérieurs.

Norme ANSI FL1



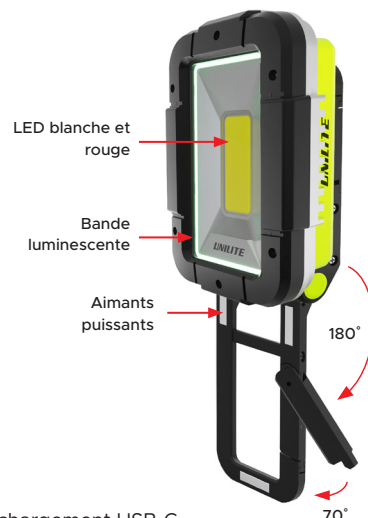
Mode	Beam	Range	Runtime
Blanc - Super brillant		50M	4.5H
Blanc - Élevé		32M	8.5H
Blanc - Moyen		22M	21H
Blanc - Faible		8M	138H
Rouge - Élevé		--	26H
Rouge - Clignotant		--	195H

MODE D'EMPLOI

Appuyez sur le bouton sur le côté de la lampe pour l'activer.

Lorsqu'il est allumé en mode Blanc ou Rouge, appuyez et MAINTENEZ enfoncé le bouton pour passer à l'autre mode.

Séquence de modes : -
BLANC : Super lumineux > Élevé > Moyen > Faible > Désactivé
ROUGE : Élevé > Flash > Désactivé
[Si on le laisse allumé dans n'importe quel mode pendant plus de 3 secondes, la prochaine pression s'éteindra]

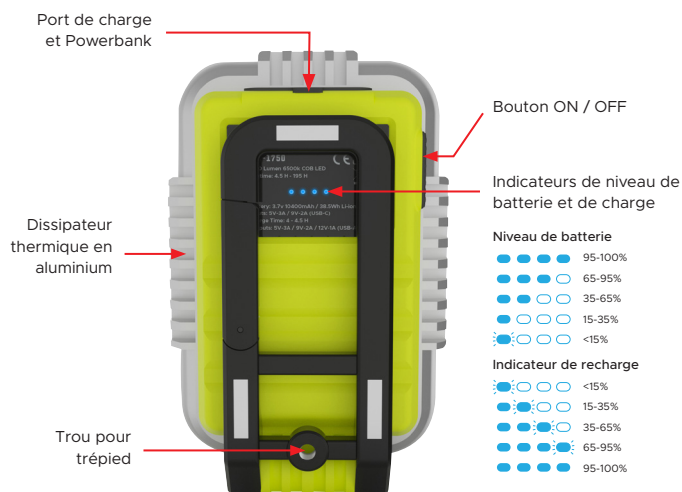


RECHARGE

1. Utilisez uniquement un câble de chargement USB-C.
2. Soulevez le couvercle du port de charge sur le dessus de la lampe.
3. Branchez l'extrémité USB-C du câble dans le port de charge USB-C.
4. Branchez l'extrémité USB-A du câble dans un port de chargement USB (ne dépassez pas l'entrée de charge 5V-3A ou 9V-2A sinon des dommages pourraient survenir à la batterie interne).
5. 4 LED bleues clignoteront pour indiquer la charge. Une fois complètement chargées, toutes les LED s'allumeront en permanence.
6. Temps de charge : 5V-3A = 4 heures ou 9V-2A = 4.5 heures (une charge inférieure en ampères prendra plus de temps)

(LE PRODUIT PEUT ÊTRE UTILISÉ PENDANT LA RECHARGE)

****Garantie annulée si non utilisé avec les spécifications du chargeur indiquées****





PRODUKTMERKMALE

- Superstarke weiße COB-LED mit 1750 Lumen, 6500k
- Mit roten LED-Modi für Notfall / Signalisierung / Nachtsicht
- Integrierte USB-Powerbank mit mehreren intelligenten Ausgängen – 5V-3A/9V-2A/12V-1A
- Super robuste Copolymer- und Aluminiumkonstruktion
- Im Dunkeln leuchtender Streifen um den Reflektor für zusätzliche Sichtbarkeit
- Um 180° drehbarer Griff/Ständer mit Karabinerhaken
- Starke Magnete im Ständer
- IPX5 wasserdicht
- Super-Hochleistungs-Lithium-Ionen-Akku "LG" mit 10.400 mAh
- Batteriestands- und Ladeanzeige-LEDs
- Schnelleres 4- oder 4,5-stündiges USB-C-Laden mit mehreren Eingängen – 5V-3A/9V-2A
- 1m hochwertiges USB-C-Kabel im Lieferumfang enthalten

BATTERIE - 3.7 V 10400 mAh Li-Ionen-Akku

GEWICHT - 600g

ABMESSUNGEN - zusammengeklappt 102 x 158 x 55mm
ausgefahren 102 x 268 x 48 mm

HINWEISE & WICHTIGE INFORMATIONEN!

- LEDs werden beim Einschalten heiß; Berühren Sie es nicht und legen Sie es niemals mit der Vorderseite nach unten auf eine Oberfläche – es besteht Brandgefahr! Auch wenn die Lampe ausgeschaltet ist, legen Sie sie NICHT mit der Vorderseite nach unten ab, da die LED/Linse noch eine Weile heiß/warm bleibt.
- 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).
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Schäden vorhanden sind.
- Seien Sie bei der Verwendung eines USB-Steckeradapters vorsichtig und überprüfen Sie ihn auf Beschädigungen. Überschreiten Sie NICHT die angegebene Ladeleistung, da sonst der Akku beschädigt werden kann.
- Neue Akkus erreichen nach einigen vollständigen Lade- und Entladezyklen ihre volle Leistung.
- Um wiederaufladbare Batterien in optimalem Zustand zu halten, sollten sie alle 3-6 Monate aufgeladen werden, insbesondere wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- Laden Sie die Akkus vor der Lagerung immer vollständig auf.
- 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.
- Öffnen Sie das Produkt nicht, zerlegen Sie es 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. Beschädigungen oder Kratzer auf den Linsen beeinträchtigen die Lichtleistung.
- 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 Standardgarantie von 1 Jahr (oder eine Verlängerung auf 2 Jahre nach Online-Registrierung unter WWW.UNILITE.CO.UK) 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 Batterien oder die Verwendung falscher Ladegeräte und Kabel ab, die die 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 recyceln Sie die Verpackung verantwortungsvoll.
- Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen oder für spätere Besitzer auf.

ANSI FL1 Standard



Modus	Beam Diameter	Beam Distance	Runtime
Weiß – Superhell	1750 Lumen	50M	4.5H
Weiß – Hoch	675 Lumen	32M	8.5H
Weiß – Mittel	330 Lumen	22M	21H
Weiß – Niedrig	55 Lumen	8M	138H
Rot – Hoch	50 Lumen	--	26H
Rot – Blinkend	--	--	195H

BEDIENUNGSANLEITUNG

Drücken Sie zum Aktivieren den Knopf an der Seite der Lampe.

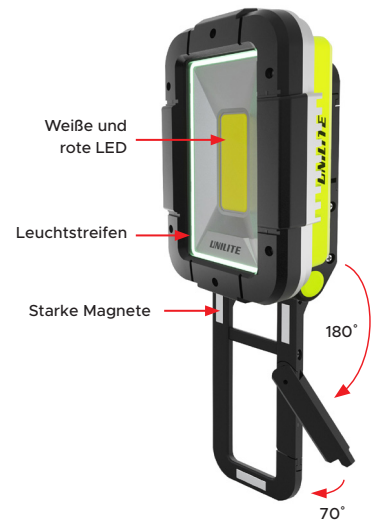
Wenn die Anzeige im Weiß- oder Rotmodus eingeschaltet ist, drücken und HALTEN Sie die Taste, um in den anderen Modus zu wechseln.

Modussequenz:-

WEISS: Superhell > Hoch > Mittel > Niedrig > Aus

ROT: Hoch > Blitz > Aus

[Wenn es in einem beliebigen Modus länger als 3 Sekunden eingeschaltet bleibt, wird es beim nächsten Drücken ausgeschaltet]



AUFLADEN

1. Verwenden Sie ausschließlich ein USB-C-Ladekabel.
2. Heben Sie die Ladeanschlussabdeckung oben an der Lampe an.
3. Stecken Sie das USB-C-Ende des Kabels in den USB-C-Ladeanschluss.
4. Stecken Sie das USB-A-Ende des Kabels in einen USB-Ladeanschluss (überschreiten Sie nicht den Ladeeingang von 5V-3A oder 9V-2A, da sonst der interne Akku beschädigt werden kann).
5. 4 x blaue LEDs blinken, um den Ladevorgang anzuzeigen. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchten alle LEDs konstant.
6. Ladezeit: 5V-3A = 4 Stunden oder 9V-2A = 4.5 Stunden (das Laden mit niedrigerem Ampere dauert länger)

(PRODUKT KANN WÄHREND DES AUFLADENS VERWENDET WERDEN)

****Garantie erlischt, wenn das Ladegerät nicht mit den angegebenen Spezifikationen des Ladegeräts verwendet wird****





PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Superkrachtige witte COB-LED van 1750 lumen, 6500k
- Met rode LED-modi voor noodgevallen/signalering/nachtzicht
- Ingebouwde USB-powerbank met meerdere intelligente uitgangen - 5V-3A/9V-2A/12V-1A
- Supersterke constructie van copolymeer en aluminium
- Glow-in-the-dark strip rond reflector voor extra zichtbaarheid
- 180° draaibare handgreep/standaard met karabijnhaak
- Sterke magneten in de standaard
- IPX5 waterbestendig
- Superkrachtige 'LG' 10.400 mAh li-ionbatterij
- Batterijniveau en oplaadindicator-LED's
- Sneller opladen via USB-C in 4 of 4.5 uur met meerdere ingangen - 5V-3A/9V-2A
- Inclusief hoogwaardige USB-C-kabel van 1m

BATTERIJ - 3.7V 10400mAh oplaadbare Li-ionbatterij

GEWICHT - 600g

AFMETINGEN - Gevouwen 102 x 158 x 55mm
Verlengd 102 x 268 x 48mm

ADVIES & BELANGRIJKE INFORMATIE!

- LED's worden heet wanneer ze worden ingeschakeld; niet aanraken en nooit met de voorzijde naar beneden op een oppervlak leggen – brandgevaar! Zelfs nadat de lamp is uitgeschakeld, mag u hem NIET met de voorkant naar beneden plaatsen, omdat de LED/ lens nog een tijdje heet/warm blijft.
- Kijk niet rechtstreeks naar LED's.
- Niet gebruiken in direct zonlicht of bij extreme temperaturen (onder -20°C of boven 60°C).
- Gebruik het apparaat niet als er zichtbare schade is.
- Wees voorzichtig bij het gebruik van een USB-stekkeradapter en controleer op eventuele schade. Overschrijd de aangegeven oplaadingsniveaus NIET, anders kan er schade aan de batterij ontstaan.
- Nieuwe oplaadbare batterijen bereiken hun volledige prestatie na een aantal volledige laad- en ontladingscycli.
- Om oplaadbare batterijen in optimale conditie te houden, moeten ze elke 3-6 maanden worden opgeladen, vooral als deze gedurende langere tijd niet worden gebruikt.
- Laad de batterijen altijd volledig op voordat u ze opbergt.
- 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.
- Open, demonteer of probeer het product niet te wijzigen; 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 of krassen op lenzen kunnen de lichtopbrengst beïnvloeden.
- 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) tegen fabricagefouten en defecten. Normale slijtage, wijzigingen, accidentele schade of slecht onderhoud zijn niet gedekt. Unilite-garanties dekken geen batterijlekkages of het gebruik van onjuiste opladers en kabels die batterijen kunnen beschadigen.
- Gooi dit apparaat niet weg bij het normale huishoudelijke afval. Het moet worden afgevoerd via een erkend inzamelpunt voor elektrische apparaten of bij uw plaatselijke afvalverwerkingsdienst.
- Recycle de verpakking op verantwoorde wijze.
- Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik of voor volgende bezitters.

ANSI FL1-Standaard



Modus	Lumen	Reikwijdte	Runtime
Wit - Superhelder	1750 Lumen	50M	4.5H
Wit - Hoog	675 Lumen	32M	8.5H
Wit - Gemiddeld	330 Lumen	22M	21H
Wit - Laag	55 Lumen	8M	138H
Rood - Hoog	50 Lumen	--	26H
Rood - Knipperend	--	--	195H

BEDIENINGSINSTRUCTIES

Druk op de knop aan de zijkant van de lamp om te activeren.

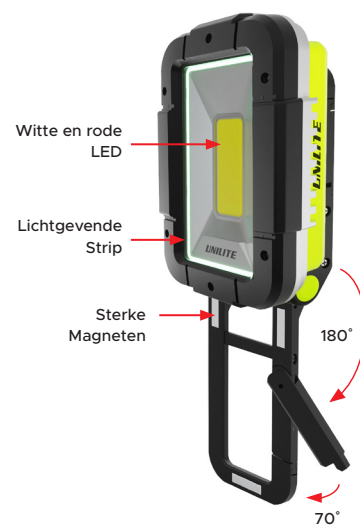
Indien AAN in de witte of rode modus, houdt u de knop ingedrukt om naar de andere modus te schakelen.

Modusvolgorde: -

WIT: Super helder > Hoog > Medium > Laag > Uit

ROOD: Hoog > Flits > Uit

[Als je hem langer dan 3 seconden in een willekeurige modus AAN laat staan, wordt de volgende druk uitgeschakeld]



OPLADEN

1. Gebruik uitsluitend een USB-C-oplaadkabel.
2. Til het deksel van de oplaadpoort aan de bovenkant van de lamp omhoog.
3. Steek het USB-C-uiteinde van de kabel in de USB-C-oplaadpoort.
4. Steek het USB-A-uiteinde van de kabel in een USB-oplaadpoort (overschrijd de oplaadingsniveaus van 5V-3A of 9V-2A niet, anders kan er schade aan de interne batterij optreden).
5. 4 x blauwe LED's knipperen om het opladen aan te geven. Eenmaal volledig opgeladen, branden alle LED's constant.
6. Opladetid: 5V-3A = 4 uur of 9V-2A = 4.5 uur (opladen met een lagere ampère duurt langer)

(PRODUCT KAN WORDEN GEBRUIKT TIJDENS HET OPLADEN)

****Garantie vervalt indien niet gebruikt met de aangegeven laderspecificaties****





CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED COB blanco de súper alta potencia, 1750 lúmenes, 6500k
- Con modos LED rojos para emergencia/señalización/visión nocturna
- Banco de energía USB incorporado con múltiples salidas inteligentes - 5V-3A/9V-2A/12V-1A
- Construcción de aluminio y copolímero súper resistente
- Tira que brilla en la oscuridad alrededor del reflector para mayor visibilidad
- Mango/sopORTE giratorio de 180° con mosquetón
- Imanes fuertes dentro del soporte.
- Resistente al agua IPX5
- Batería de iones de litio 'LG' de súper alta potencia de 10,400 mAh
- LED indicadores de carga y nivel de batería
- Carga USB-C más rápida de 4 o 4.5 horas con múltiples entradas: 5V-3A/9V-2A
- Cable USB-C de alta calidad de 1 m incluido

BATERÍA - Batería recargable de iones de litio de 3.7V y 10400mAh

PESO - 600g

DIMENSIONES - plegado 102 x 158 x 55mm
extendido 102 x 268 x 48mm

¡CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE!

- Los LED se calentarán cuando se enciendan; No toque ni coloque nunca boca abajo sobre ninguna superficie; ¡riesgo de incendio! Incluso una vez que se haya apagado la lámpara, NO la coloque boca abajo ya que el LED/lente permanecerá caliente durante un tiempo.
- 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).
- No utilice el dispositivo si hay algún daño visible.
- Tenga cuidado al utilizar un adaptador de enchufe USB, verifique si hay algún daño. NO exceda las entradas de carga indicadas o se pueden producir daños en la batería.
- Las baterías recargables nuevas alcanzarán su máximo rendimiento después de algunos ciclos completos de carga y descarga.
- Para mantener las baterías recargables en óptimas condiciones, conviene recargarlas cada 3-6 meses, especialmente si no se van a utilizar durante un largo período de tiempo.
- Cargue siempre completamente las baterías antes de guardarlas.
- Proteja siempre las baterías de litio del calor, la luz solar intensa, el fuego, el agua y la humedad; ¡peligro de explosión!
- Si una batería está dañada, pueden salir líquidos. EVITE el contacto ya que esto puede provocar irritación de la piel y/o quemaduras. Si se produce contacto con la piel, enjuague bien con agua. Si la irritación continúa, consulte a un médico. Busque asistencia médica inmediata si el líquido de la batería de litio entra en contacto con los ojos.
- Los niños menores de 12 años sólo deben utilizar el producto bajo la supervisión de un adulto.
- No abra, 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 evitar que las lentes entren en contacto con objetos duros o afilados; los daños o rayones en las lentes afectarán la salida de luz.
- 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) 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 ni el uso de cargadores y cables incorrectos que puedan dañar las baterías.
- No deseches 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.
- Recicle los envases de forma responsable.
- Guarde estas instrucciones para referencia futura o para futuros poseedores.

ANSI FL1 Standard



Modo	Lúmenes	Distancia	Tiempo
Blanco - Super brillante	1750	50M	4.5H
Blanco - Alto	675	32M	8.5H
Blanco - Medio	330	22M	21H
Blanco - Bajo	55	8M	138H
Rojo - Alto	50	--	26H
Rojo - Intermitente	--	--	195H

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Presione el botón en el costado de la lámpara para activarla.

Cuando esté encendido en el modo Blanco o Rojo, mantenga presionado el botón para cambiar al otro modo.

Secuencia de modo: -

BLANCO: Superbrillante > Alto > Medio > Bajo > Apagado

ROJO: Alto > Flash > Apagado

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



RECARGAR

1. Utilice únicamente un cable de carga USB-C.
2. Levante la tapa del puerto de carga en la parte superior de la lámpara.
3. Conecte el extremo USB-C del cable al puerto de carga USB-C.
4. Conecte el extremo USB-A del cable a un puerto de carga USB (no exceda la entrada de carga de 5V-3A o 9V-2A o se pueden producir daños en la batería interna).
5. 4 LED azules parpadearán para indicar que se está cargando. Una vez que esté completamente cargada, todos los LED se iluminarán constantemente.
6. Tiempo de carga: 5V-3A = 4 horas o 9V-2A = 4.5 horas (una carga de menor amperaje tardará más)

(EL PRODUCTO SE PUEDE UTILIZAR MIENTRAS SE RECARGA)

****La garantía quedará anulada si no se utiliza con las especificaciones del cargador indicadas****





CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- LED COB bianco ad altissima potenza da 1750 lumen, 6500k
- Con modalità LED rosso per emergenza/segnalazione/visione notturna
- Power bank USB integrato con molteplici uscite intelligenti: 5V-3A / 9V-2A / 12V-1A
- Copolimero super resistente e struttura in alluminio
- Striscia fosforescente attorno al riflettore per una maggiore visibilità
- Maniglia/supporto girevole a 180° con moschettone
- Magneti potenti all'interno del supporto
- Resistente all'acqua IPX5
- Batteria agli ioni di litio "LG" ad altissima potenza da 10.400mAh
- LED indicatori del livello della batteria e della carica
- Ricarica USB-C più veloce in 4 o 4.5 ore con ingressi multipli: 5V-3A / 9V-2A
- Cavo USB-C di alta qualità da 1m incluso

BATTERIA - batteria ricaricabile agli ioni di litio da 3,7 V 10400 mAh

PESO - 600 g

DIMENSIONI - piegato 102 x 158 x 55 mm
esteso 102 x 268 x 48 mm

CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI!

- I LED si surriscaldano quando vengono accesi; non toccare e non appoggiare mai a faccia in giù su nessuna superficie - pericolo di incendio! Anche una volta spenta la lampada, NON posizionarla a faccia in giù poiché il LED/lente rimarrà caldo/caldo per un po'.
- Non guardare direttamente i LED.
- Non utilizzare alla luce solare diretta o a condizioni di temperatura estreme (inferiori a -20°C o superiori a 60°C).
- Non utilizzare il dispositivo se sono presenti danni visibili.
- Fare attenzione quando si utilizza un adattatore USB e verificare eventuali danni. NON superare gli ingressi di ricarica indicati per evitare danni alla batteria.
- Le nuove batterie ricaricabili raggiungeranno le massime prestazioni dopo alcuni cicli completi di carica e scarica.
- Per mantenere le batterie ricaricabili in condizioni ottimali, è necessario ricaricarle ogni 3-6 mesi, soprattutto se non vengono utilizzate per un lungo periodo di tempo.
- Caricare sempre completamente le batterie prima di riporle.
- 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 aprire, 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 evitare che le lenti entrino in contatto con oggetti duri/taglienti, danni o graffi sulle lenti influenzeranno l'emissione luminosa.
- 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) contro vizi e difetti di fabbricazione. Non copre la normale usura, modifiche, danni accidentali o scarsa manutenzione. Le garanzie Unilite non coprono le perdite della batteria o l'uso di caricatori e cavi errati che possono danneggiare le batterie.
- Non smaltire questo dispositivo insieme ai 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 riciclare l'imballaggio in modo responsabile.
- Conservare queste istruzioni per riferimento futuro o per i successivi possessori.

Norma ANSI FL1



Modalità	Lumen	Portata (M)	Tempo (H)
Bianco - super luminoso	1750	50M	4.5H
Bianco - alto	675	32M	8.5H
Bianco - Medio	330	22M	21H
Bianco - Basso	55	8M	138H
Rosso: alto	50	--	26H
Rosso - Lampeggiante	--	--	195H

ISTRUZIONI OPERATIVE

Premere il pulsante sul lato della lampada per attivarla.

Quando è **ACCESO** in modalità **Bianca** o **Rossa**, premere e **TENERE PREMUTO** il pulsante per passare all'altra modalità.

Sequenza modalità:-

BIANCO: Super luminoso > Alto > Medio > Basso > Spento

ROSSO: Alto > Flash > Spento

[Se lasciato **ACCESO** in qualsiasi modalità per più di 3 secondi, la pressione successiva si spegnerà]



RICARICA

1. Utilizzare solo un cavo di ricarica USB-C.
2. Sollevare il coperchio della porta di ricarica sulla parte superiore della lampada.
3. Collega l'estremità USB-C del cavo alla porta di ricarica USB-C.
4. Collega l'estremità USB-A del cavo a una porta di ricarica USB (non superare i 5V-3A o 9V-2A in ingresso per evitare danni alla batteria interna).
5. 4 LED blu lampeggeranno per indicare la ricarica. Una volta completata la carica, tutti i LED si accenderanno costantemente.
6. Tempo di ricarica: 5V-3A = 4 ore o 9V-2A = 4.5 ore (la ricarica con un amplificatore inferiore richiederà più tempo)

(IL PRODOTTO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DURANTE LA RICARICA)

****La garanzia è nulla se non utilizzato con le specifiche del caricabatterie indicate****





CECHY PRODUKTU

- Biała dioda LED COB o bardzo dużej mocy 1750 lumenów, 6500 tys
- Z trybami czerwonej diody LED do zastosowań awaryjnych / sygnalizacyjnych / niktowizyjnych
- Wbudowany power bank USB z wieloma inteligentnymi wyjściami - 5V-3A/9V-2A/12V-1A
- Super wytrzymała konstrukcja z kopolimeru i aluminium
- Świecący w ciemności pasek wokół reflektora zapewnia dodatkową widoczność
- Obrotowy uchwyt/stojak o 180° z karabińczykiem
- Silne magnesy w stojaku
- Wodoodporność IPX5
- Akumulator litowo-jonowy "LG" o bardzo dużej mocy i pojemności 10,400mAh
- Diody LED poziomu naładowania baterii i ładowania
- Szybsze ładowanie USB-C przez 4 lub 4.5 godziny z wieloma wejściami - 5V-3A/9V-2A
- W zestawie wysokiej jakości kabel USB-C o długości 1m

BATERIA - akumulator litowo-jonowy 3.7V i pojemności 10400mAh

WAGA - 600g

WYMIARY - po złożeniu 102 x 158 x 55mm
przedłużony 102 x 268 x 48mm

PORADY I WAŻNE INFORMACJE!

- Diody LED nagrzewają się po włączeniu; nie dotykaj i nigdy nie kładź twarzą w dół na żadnej powierzchni – ryzyko pożaru! Nawet po wyłączeniu lampy NIE kładź jej stroną skierowaną w dół, ponieważ dioda LED/obiektyw będzie przez jakiś czas gorąca/ciepła.
- Nie patrz bezpośrednio na diody LED.
- Nie należy używać w bezpośrednim świetle słonecznym ani w skrajnych temperaturach (poniżej -20°C lub powyżej 60°C).
- Nie używaj urządzenia, jeśli posiada widoczne uszkodzenia.
- Zachowaj ostrożność podczas korzystania z adaptera wtyczki USB, sprawdź, czy nie jest uszkodzony, NIE przekraczaj podanych wartości wejściowych ładowania, gdyż może to spowodować uszkodzenie akumulatora.
- Nowe akumulatory osiągną pełną wydajność po kilku pełnych cyklach ładowania i rozładowywania.
- Aby utrzymać akumulatory w optymalnym stanie, należy je ładować co 3-6 miesięcy, szczególnie jeśli nie są używane przez dłuższy czas.
- Zawsze całkowicie naładuj akumulatory przed przechowywaniem.
- 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, ponieważ może to prowadzić do podrażnienia skóry i/lub oparzeń. W przypadku kontaktu ze skórą należy dokładnie spłukać wodą. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnij 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 otwieraj, nie demontuj ani nie próbuj modyfikować produktu; spowoduje to utratę gwarancji i może być niebezpieczne. Niewłaściwe użytkowanie lub modyfikacje nie są objęte gwarancją.
- Należy uważać, aby soczewki nie zetknęły się z twardymi/ostrymi przedmiotami, ponieważ uszkodzenia lub zadrapania soczewek będą miały wpływ na strumień światła.
- Ten produkt jest wodoodporny zgodnie z normą IPX5 - NIE ZANURZAĆ. Jeśli produkt został wystawiony na działanie nadmiernej wilgoci/wody, gwarancja może zostać unieważniona.
- Ten produkt objęty jest standardową gwarancją na okres 1 roku (lub przedłużoną do 2 lat po zarejestrowaniu online na stronie WWW.UNILITE.CO.UK) na wady produkcyjne. Nie obejmuje normalnego zużycia, modyfikacji, przypadkowych uszkodzeń lub niewłaściwej konserwacji. Gwarancje Unilite nie obejmują wycieków z baterii ani stosowania niewłaściwych ładowarek i kabli, które mogą uszkodzić baterie.
- 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 poddawanie recyklingowi opakowań.
- Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości lub dla kolejnych posiadaczy.

Norma ANSI FL1



Tryb	Moc (Lumenów)	Zasięg	Czas pracy
Biały - Super Jasny	1750	50M	4.5H
Biały - Wysoki	675	32M	8.5H
Biały - Średni	330	22M	21H
Biały - Niski	55	8M	138H
Czerwony - Wysoki	50	--	26H
Czerwony - Miga	--	--	195H

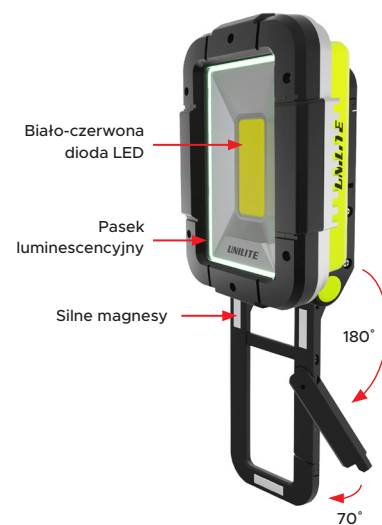
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Aby włączyć, naciśnij przycisk z boku lampy.

Gdy urządzenie jest włączone w trybie białym lub czerwonym, naciśnij i **PRZYTRZYMAJ** przycisk, aby przejść do innego trybu.

Sekwencja trybów: - BIAŁY: Super jasny > Wysoki > Średni > Niski > Wyłączony
CZERWONY: Wysoki > Lampa błyskowa > Wył

[Jeśli pozostanie włączony w dowolnym trybie przez ponad 3 sekundy, następnym naciśnięciem wyłączy się]



ŁADOWANIE

1. Używaj wyłącznie kabla ładującego USB-C.
2. Podnieś osłonę portu ładowania na górze lampy.
3. Podłącz końcówkę USB-C kabla do portu ładowania USB-C.
4. Podłącz końcówkę USB-A kabla do portu ładowania USB (nie przekraczaj napięcia wejściowego ładowania 5V-3A lub 9V-2A, gdyż może to spowodować uszkodzenie wewnętrznego akumulatora).
5. 4 niebieskie diody LED będą migać, wskazując ładowanie. Po całkowitym naładowaniu wszystkie diody LED będą się świecić stale.
6. Czas ładowania: 5V-3A = 4 godziny lub 9V-2A = 4.5 godziny (ładowanie przy niższym Amp będzie trwało dłużej)

(PRODUKT MOŻE BYĆ UŻYWANY PODCZAS ŁADOWANIA)

****Gwarancja traci ważność, jeśli nie jest używana z podanymi specyfikacjami ładowarki****





PRODUCT FEATURES

- Super high power 1750 lumen white COB LED, 6500k
- With Red LED modes for emergency / signalling / night vision
- Built-in USB power bank with multiple intelligent outputs - 5V-3A/9V-2A/12V-1A
- Super tough copolymer and aluminum construction
- Glow-in-the-dark strip around reflector for extra visibility
- 180° rotating handle/stand with carabiner snap hook
- Strong magnets within the stand
- IPX5 water resistant
- Super high power 'LG' 10,400mAh li-ion battery
- Battery level and charging indicator LEDs
- Faster 4 or 4.5 hour USB-C charging with multiple inputs - 5V-3A/9V-2A
- 3.2ft high quality USB-C cable included

BATTERY - 3.7v 10400mAh Li-ion Rechargeable Battery

WEIGHT - 21.1oz

DIMENSIONS - folded 4 x 6.2 x 2.1in
extended 4 x 10.5 x 1.8in

ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- LEDs will become hot when switched on; do not touch and never place face down on any surface – risk of fire! Even once the lamp has been switched off, DO NOT place face down as the LED/Lens will stay hot/warm for a while.
- Do not look directly at LEDs.
- Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -4°F or above 140°F).
- Do not use the device if there is any visible damage.
- Take care when using a USB plug adaptor, check for any damage. DO NOT exceed the stated charging inputs or damage may occur to the battery.
- New rechargeable batteries will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles.
- To keep rechargeable batteries in optimum condition, they should be recharged every 3-6 months, especially if it is not being used for a long period of time.
- Always fully charge batteries before storage.
- 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 open, disassemble or attempt to modify the product; this will void the warranty and can be dangerous. Improper use or modification is not covered under the warranty.
- Take care to avoid lenses coming into contact with hard/sharp objects, damage or scratches on lenses will affect light output.
- 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) against manufacturing faults and defects. It does not cover normal wear and tear, modifications, accidental damage or poor maintenance. Unilite warranties do not cover battery leaks or the use of incorrect chargers and cables that can damage 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 recycle packaging responsibly.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.

ANSI FL1 Standard



Mode	Lumen	Beam Distance	Runtime
White - Super Bright	1750	164ft	4.5H
White - High	675	104ft	8.5H
White - Medium	330	72ft	21H
White - Low	55	26ft	138H
Red - High	50	--	26H
Red - Flashing	--	--	195H

OPERATING INSTRUCTIONS

Press the button on the side of the lamp to activate.

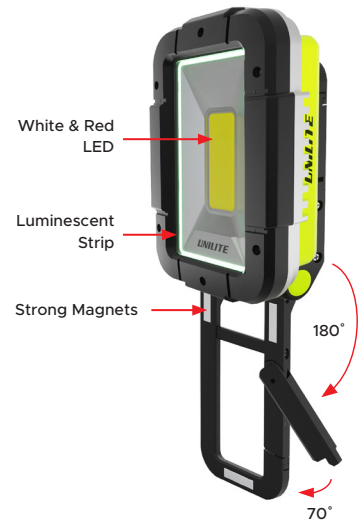
When ON in either White or Red mode, press and HOLD the button to change to the other mode.

Mode Sequence:-

WHITE: Super Bright > High > Medium > Low > Off

RED: High > Flash > Off

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



RECHARGING

1. Only use a USB-C charging cable.
2. Lift the charging port cover on the top of the lamp.
3. Plug the USB-C end of the cable into the USB-C charge port.
4. Plug the USB-A end of the cable into a USB charging port (do not exceed 5V-3A or 9V-2A charging input or damage may occur to the internal battery).
5. 4 x Blue LEDs will flash to indicate charging. Once fully charged all LEDs will light up constantly.
6. Charge Time: 5V-3A = 4 hours or 9V-2A = 4.5 hours (lower Amp charging will take longer)

(PRODUCT CAN BE USED WHILE RECHARGING)

****Warranty void if not used with the stated charger specifications****

