



ANSI FL1 Standard



Mode	Lumen	Beam Distance	Runtime
Top Torch	70 Lumen	21M	3H
Main Floodlight - Low	75 Lumen	11M	6H
Main Floodlight - High	175 Lumen	18M	3H
Rear Floodlight	150 Lumen	14M	3H

OPERATING INSTRUCTIONS

SWITCH SEQUENCE: Top Torch > Main Floodlight Low > Main Floodlight High > Rear Floodlight > Off

MEMORY FUNCTION:- If left ON in any mode for 5+ seconds, the next press will turn OFF. Next press ON will return to last mode used.

PRODUCT FEATURES

- High-quality 175 lumen white 6500k COB LED
- Secondary rear 150 lumen white 6500k COB LED
- Extra 70 lumen white 6500k SMD LED top torch
- Ultra lightweight compact pocket size
- IK07 super tough nylon polymer construction
- 180° vertical folding head
- Strong magnetic base & dual rear magnets
- IP20 dust resistant
- USB Type-C charging - 2^{1/2} hours charge time
- Low voltage warning flash - reminds when charging is needed
- 1m high quality 1A USB type-C cable included

BATTERY - 3.7v 350mAh Li-ion Rechargeable Battery

WEIGHT - 60g

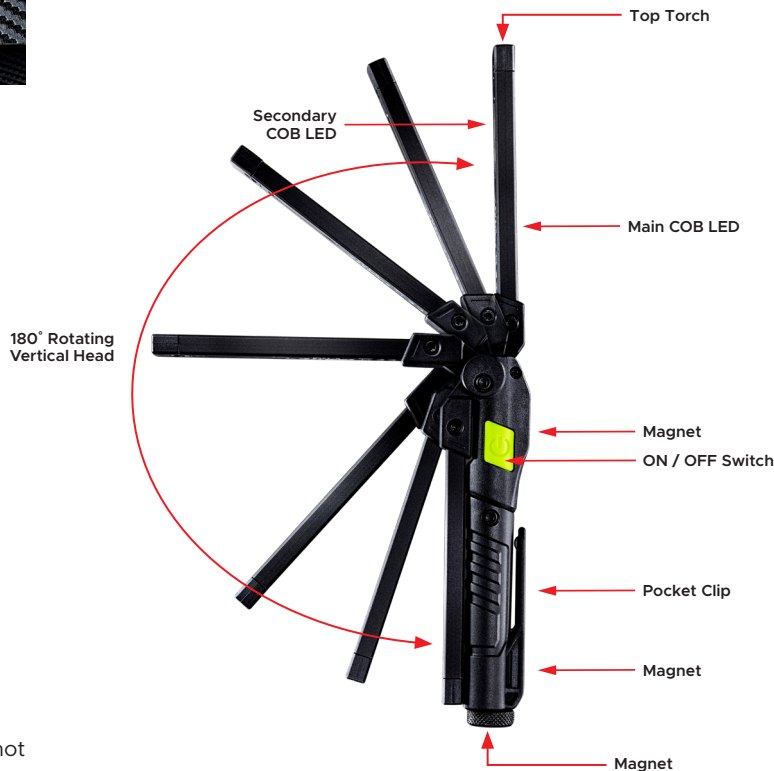
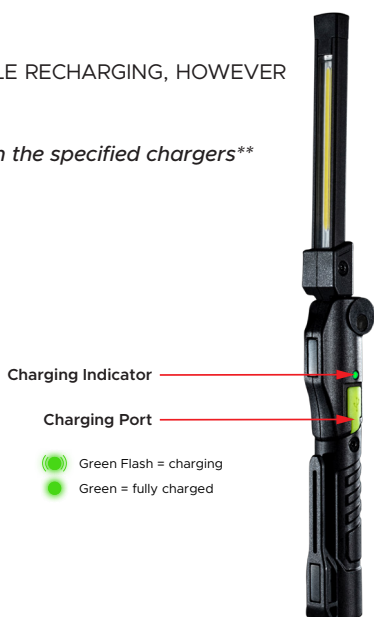
DIMENSIONS - folded 111.5 x 19.2mm
extended 225 x 19.2mm

RECHARGING

1. Only use a 5v USB-C 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 end of the cable into a USB charging port (do not exceed 5V 1A charging input or damage may occur).
5. Charge Time: 2^{1/2}hours

(PRODUCT CAN BE USED WHILE RECHARGING, HOWEVER BRIGHTNESS WILL DECREASE)

****Warranty void if not used with the specified chargers****



ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- Do not look directly at the LED. Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -10°C or above 40°C).
- LEDs will become warm/hot when switched on; do not touch and never place LEDs face down on any surface – risk of fire!
- Do not use the device if there is any visible damage to the housing, charge port or cable. Take care when using a USB plug adaptor, check for any damage. DO NOT exceed 5V 1A charging input or damage may occur to the battery.
- 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 batteries before storage.
- Always protect 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 not to let the lenses come into contact with hard/sharp objects, damage/scratches to the lenses will affect light output.
- 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 re-use or recycle packaging where possible.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.



Norme ANSI FL1



	70 Lumen	21M	3H
Torche supérieure	70 Lumen	21M	3H
Projecteur principal - Faible	75 Lumen	11M	6H
Projecteur principal - Élevé	175 Lumen	18M	3H
Projecteur arrière	150 Lumen	14M	3H

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SÉQUENCE DE COMMUTATION : TORCHE SUPÉRIEURE > PROJECTEUR PRINCIPAL FAIBLE > PROJECTEUR PRINCIPAL ÉLEVÉ > PROJECTEUR ARRIÈRE > DÉSACTIVÉ

FONCTION DE MÉMOIRE : - Si elle est laissée allumée dans n'importe quel mode pendant plus de 5 secondes, la prochaine pression s'éteindra. Appuyez ensuite sur ON pour revenir au dernier mode utilisé.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- LED COB blanche 6500k de 175 lumens de haute qualité
- LED COB secondaire arrière 150 lumens blanche 6500k
- Lampe torche supérieure à LED SMD blanche 6500k de 70 lumens supplémentaire
- Format de poche compact ultra léger
- Construction en nylon polymère super résistant IK07
- Tête rabattable verticale à 180°
- Base magnétique puissante et deux aimants arrière
- Résistant à la poussière IP20
- Chargement USB Type-C - Temps de charge de 2^{1/2} heures
- Flash d'avertissement de basse tension - rappelle quand une charge est nécessaire
- Câble USB type-C 1A de haute qualité de 1m inclus

BATTERIE - Batterie rechargeable Li-ion 3.7V 350mAh

POIDS - 60g

DIMENSIONS - plié 111.5 x 19.2 mm
étendu 225 x 19.2 mm

RECHARGE

1. Utilisez uniquement un câble USB-C 5V (max 1A).
2. Soulevez le couvercle du port de charge sur le côté de la lumière.
3. Branchez l'extrémité USB-C du câble dans le port de charge.
4. Branchez l'extrémité USB du câble dans un port de chargement USB (ne dépassez pas l'entrée de charge 5V 1A sinon des dommages pourraient survenir).
5. Temps de charge : 2^{1/2} heures

(LE PRODUIT PEUT ÊTRE UTILISÉ PENDANT LA RECHARGE, MAIS LA LUMINOSITÉ DIMINUERA)

****Garantie annulée si non utilisé avec les chargeurs spécifiés****

- Indicateur de charge
- Port de chargement
- Flash vert = chargement
 - Vert = complètement chargé



CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES!

- Ne regardez pas directement la LED. Ne pas utiliser en plein soleil ou dans des conditions de température extrêmes (inférieures à -10°C ou supérieures à 40°C).
- Les LED deviendront chaudes lorsqu'elles seront allumées ; ne touchez pas et ne placez jamais les LED face vers le bas sur une surface - risque d'incendie!
- N'utilisez pas l'appareil s'il y a des dommages visibles sur le boîtier, le port de charge ou le câble. Faites attention lorsque vous utilisez un adaptateur de prise USB, vérifiez s'il est endommagé. NE PAS dépasser l'entrée de charge de 5V 1A, sinon la batterie pourrait être endommagée.
- 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 avant de les ranger.
- Protégez toujours les batteries 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 ne pas laisser les lentilles entrer en contact avec des objets durs/pointus, les dommages/rayures sur les lentilles affecteront le rendement lumineux.
- 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 réutiliser ou recycler les emballages dans la mesure du possible.
- Conservez ces instructions pour référence future ou pour les propriétaires ultérieurs.



ANSI FL1-Standard



Modus	Lumen	Reichweite	Laufzeit
Top-Taschenlampe	70 Lumen	21M	3H
Hauptscheinwerfer – Niedrig	75 Lumen	11M	6H
Hauptscheinwerfer – Hoch	175 Lumen	18M	3H
Hinteres Flutlicht	150 Lumen	14M	3H

BEDIENUNGSANLEITUNG

SCHALTSEQUENZ: TASCHENLAMPE OBEN > HAUPTSCHEINWERFER NIEDRIG > HAUPTSCHEINWERFER HOCH > SCHEINWERFER HINTEN > AUS

SPEICHERFUNKTION: Wenn das Gerät in einem beliebigen Modus länger als 5 Sekunden eingeschaltet bleibt, wird es beim nächsten Drücken ausgeschaltet. Wenn Sie beim nächsten Mal auf ON drücken, kehren Sie zum zuletzt verwendeten Modus zurück.

PRODUKTMERKMALE

- Hochwertige 175 Lumen weiße 6500k COB-LED
- Sekundäre weiße 6500k COB-LED mit 150 Lumen auf der Rückseite
- Extra 70 Lumen weiße 6500k SMD LED-Taschenlampe
- Ultraleichtes, kompaktes Taschenformat
- IK07 superrobuste Nylon-Polymer-Konstruktion
- 180° vertikal klappbarer Kopf
- Starker Magnetfuß und zwei Magnete auf der Rückseite
- IP20 staubgeschützt
- USB-Typ-C-Aufladung – 2^{1/2} Stunden Ladezeit
- Warnblinklicht bei Unterspannung – erinnert Sie daran, wann ein Ladevorgang erforderlich ist
- 1m hochwertiges 1A USB-Typ-C-Kabel im Lieferumfang enthalten

BATTERIE - 3.7V 350mAh Li-Ionen-Akku

GEWICHT - 60g

ABMESSUNGEN - gefaltet 111.5 x 19.2 mm
erweitert 225 x 19.2 mm

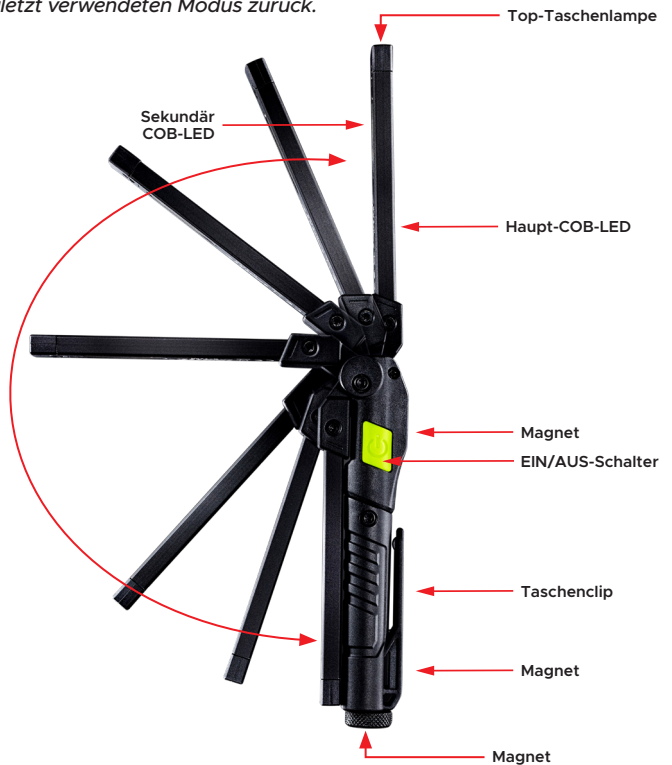
AUFLADEN

1. Verwenden Sie nur ein 5V-USB-C-Kabel (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-Ende des Kabels in einen USB-Ladeanschluss (überschreiten Sie nicht den Ladeeingang von 5V und 1A, da sonst Schäden auftreten können).
5. Ladezeit: 2^{1/2} Stunden

(Das Produkt kann während des Aufladens verwendet werden, die Helligkeit nimmt jedoch ab.)

****Garantie erlischt, wenn es nicht mit den angegebenen Ladegeräten verwendet wird****

180°
drehbar
Vertikaler Kopf



- Ladeanzeige →
- Ladeanschluss →
- Grünes Blinken = Laden
 - Grün = vollständig aufgeladen



HINWEISE & WICHTIGE INFORMATIONEN!

- Schauen Sie nicht direkt in die LED. Betreiben Sie das Gerät nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturbedingungen (unter -10°C oder über 40°C).
- LEDs werden beim Einschalten warm/heiß; Berühren Sie keine Oberflächen und legen Sie die LEDs niemals mit der Vorderseite nach unten darauf ab – es besteht Brandgefahr!
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse, der Ladeanschluss oder das Kabel sichtbare Schäden aufweisen. Seien Sie bei der Verwendung eines USB-Steckeradapters vorsichtig und überprüfen Sie ihn auf Beschädigungen. Überschreiten Sie NICHT die Ladeingangsspannung von 5 V und 1 A, da sonst der Akku beschädigt werden 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 die Akkus vor der Lagerung immer vollständig auf.
- Schützen Sie Batterien 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, da Beschädigungen/Kratzer an den Linsen die Lichtleistung beeinträchtigen.
- 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 verwenden Sie die Verpackung nach Möglichkeit wieder oder recyceln Sie sie.
- Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen oder für spätere Besitzer auf.



ANSI FL1-standaard



	70 Lumen	21M	3H
Top fakkel	70 Lumen	21M	3H
Hoofdschijnwerper - Laag	75 Lumen	11M	6H
Hoofdschijnwerper - Hoog	175 Lumen	18M	3H
Achterschijnwerper	150 Lumen	14M	3H

BEDIENINGSINSTRUCTIES

SCHAKELVOLGORDE: BOVENSTE ZAKLAMP > HOOFDSCHIJNWERPER LAAG > HOOFDSCHIJNWERPER HOOG > SCHIJNWERPER ACHTER > UIT

GEHEUGENFUNCTIE: - Als u in welke modus dan ook langer dan 5 seconden AAN blijft, wordt de volgende keer drukken uitgeschakeld. Als u vervolgens op ON drukt, keert u terug naar de laatst gebruikte modus.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Hoogwaardige 175 lumen witte 6500k COB LED
- Secundaire witte 6500k COB LED van 150 lumen aan de achterkant
- Extra witte 6500k SMD LED-toplamp van 70 lumen
- Ultra lichtgewicht compact zakformaat
- IK07 supersterke nylon-polymeerconstructie
- 180° verticale opklapbare kop
- Sterke magnetische basis en dubbele achtermagneten
- IP20 stofbestendig
- Opladen via USB Type-C - oplaadtijd van 2.5 uur
- Waarschuwingsflits voor lage spanning - herinnert eraan wanneer opladen nodig is
- Inclusief 1m hoogwaardige 1A USB type-C-kabel

BATTERIJ - 3.7V 350mAh oplaadbare Li-ionbatterij

GEWICHT - 60g

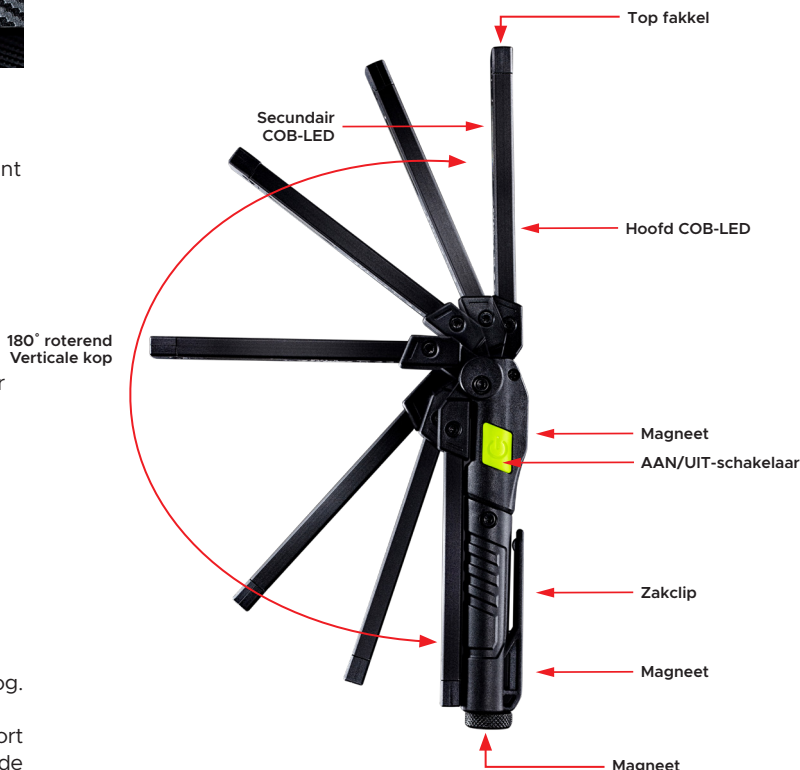
AFMETINGEN -gevouwen 111.5 x 19.2 mm
verlengd 225 x 19.2 mm

OPLADEN

1. Gebruik uitsluitend een 5v USB-C-kabel (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. Steek het USB-uiteinde van de kabel in een USB-oplaadpoort (overschrijd de laadgang van 5V 1A niet, anders kan er schade optreden).
5. Oplaadtijd: 2^{1/2} uur

(PRODUCT KAN WORDEN GEBRUIKT TIJDENS HET OPLADEN, MAAR DE HELDERHEID ZAL AFNEMEN)

****Garantie vervalt indien niet gebruikt met de gespecificeerde laders****



ADVIES & BELANGRIJKE INFORMATIE!

- Kijk niet rechtstreeks in de LED. Niet gebruiken in direct zonlicht of bij extreme temperaturen (onder -10°C of boven 40°C).
- LED's worden warm/heet als ze worden ingeschakeld; Raak de LED's niet aan en plaats ze nooit met de voorzijde naar beneden op een oppervlak – brandgevaar!
- Gebruik het apparaat niet als er zichtbare schade is aan de behuizing, oplaadpoort of kabel. Wees voorzichtig bij het gebruik van een USB-stekkeradapter en controleer op eventuele schade. Overschrijd de oplaadgang van 5V 1A NIET, anders kan er schade aan de batterij ontstaan.
- 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 de batterijen altijd volledig op voordat u ze opbergt.
- Bescherm batterijen 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. Indien huidcontact optreedt, grondig afspoelen 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 de lenzen niet in contact komen met harde/scherpe voorwerpen, beschadigingen/krassen op de lenzen hebben invloed op de lichtopbrengst.
- 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 batterijlekkers 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. Please re-use or recycle packaging where possible.
- Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik of voor volgende bezitters.



Estándar ANSI FL1



	70 Lúmenes	21M	3H
Antorcha Superior	70 Lúmenes	21M	3H
Foco Principal: Bajo	75 Lúmenes	11M	6H
Foco Principal: Alto	175 Lúmenes	18M	3H
Foco Trasero	150 Lúmenes	14M	3H

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

SECUENCIA DE CAMBIO: ANTORCHA SUPERIOR > FOCO PRINCIPAL BAJO > FOCO PRINCIPAL ALTO > FOCO TRASERO > APAGADO

FUNCIÓN DE MEMORIA: - Si se deja ENCENDIDO en cualquier modo durante más de 5 segundos, la siguiente pulsación se apagará. Luego presione ON para volver al último modo utilizado.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED COB blanco de 175 lúmenes y 6500k de alta calidad
- LED COB secundaria trasera 150 lúmenes blanco 6500k
- Linterna superior LED SMD de 6500k blanca adicional de 70 lúmenes
- Tamaño de bolsillo compacto y ultraligero
- Construcción de polímero de nailon súper resistente IK07
- Cabezal plegable vertical de 180°
- Base magnética fuerte e imanes traseros dobles
- IP20 resistente al polvo
- Carga USB tipo C: tiempo de carga de 2^{1/2} horas
- Flash de advertencia de bajo voltaje: recuerda cuando es necesario cargar
- Incluye cable USB tipo C 1A de alta calidad de 1m

BATERÍA - Batería recargable de iones de litio de 3.7v y 350mAh

PESO - 60g

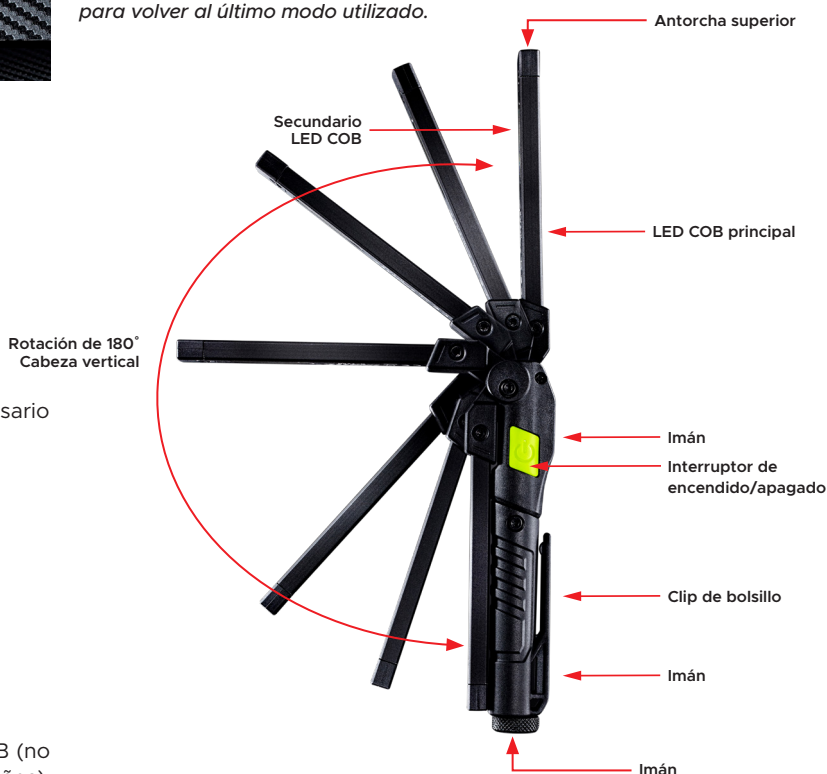
DIMENSIONES - plegado 111.5 x 19.2mm
extendido 225 x 19.2mm

RECARGAR

1. Utilice únicamente un cable USB-C de 5V (máx. 1A).
2. Levante la tapa del puerto de carga en el costado de la luz.
3. Conecte el extremo USB-C del cable al puerto de carga.
4. Conecte el extremo USB del cable a un puerto de carga USB (no exceda la entrada de carga de 5V 1A o se pueden producir daños).
5. Tiempo de carga: 2^{1/2} horas

(EL PRODUCTO SE PUEDE UTILIZAR MIENTRAS SE RECARGA, SIN EMBARGO EL BRILLO DISMINUIRÁ)

****Garantía anulada si no se utiliza con los cargadores especificados****



¡CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE!

- No mire directamente al LED. No lo opere bajo la luz solar directa ni en condiciones de temperatura extrema (por debajo de -10 °C o por encima de 40 °C).
- Los LED se calentarán cuando se enciendan; No toque ni coloque nunca los LED boca abajo sobre ninguna superficie; riesgo de incendio!
- No utilice el dispositivo si hay algún daño visible en la carcasa, el puerto de carga o el cable. Tenga cuidado al utilizar un adaptador de enchufe USB, verifique si hay algún daño. No exceda la entrada de carga de 5V 1A o se pueden producir daños en la batería.
- 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 utiliza durante un largo período de tiempo. Cargue siempre completamente las baterías antes de guardarlas.
- Proteja siempre las baterías 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 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 no permitir que las lentes entren en contacto con objetos duros o afilados, ya que los daños o rayones en las lentes afectarán la salida de luz.
- 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 deseche 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 siempre que sea posible.
- Guarde estas instrucciones para referencia futura o para futuros poseedores.



Norma ANSI FL1



	70 Lumen	21M	3H
Torcia superiore	70 Lumen	21M	3H
Proiettore principale - Basso	75 Lumen	11M	6H
Proiettore principale - Alto	175 Lumen	18M	3H
Proiettore posteriore	150 Lumen	14M	3H

ISTRUZIONI OPERATIVE

SEQUENZA DI COMMUTAZIONE: TORCIA SUPERIORE > PROIETTORE PRINCIPALE BASSO > PROIETTORE PRINCIPALE ALTO > PROIETTORE POSTERIORE > SPENTO

FUNZIONE DI MEMORIA: - Se lasciato acceso in qualsiasi modalità per più di 5 secondi, la pressione successiva si spegnerà. Successivamente, premendo ON si ritornerà all'ultima modalità utilizzata.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- LED COB bianco 6500k da 175 lumen di alta qualità
- LED COB secondario posteriore da 150 lumen bianco 6500k
- Torcia superiore LED SMD extra bianca da 70 lumen 6500k
- Formato tascabile compatto ultraleggero
- Costruzione in polimero di nylon super resistente IK07
- Testa pieghevole verticale a 180°
- Forte base magnetica e doppi magneti posteriori
- Resistente alla polvere IP20
- Ricarica USB Type-C: tempo di ricarica di 2 ore e mezza
- Lampeggiante di avviso di bassa tensione: ricorda quando è necessaria la ricarica
- Cavo USB tipo C da 1 A di alta qualità da 1m incluso

BATTERIA - Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 3.7V 350mAh

PESO - 60g

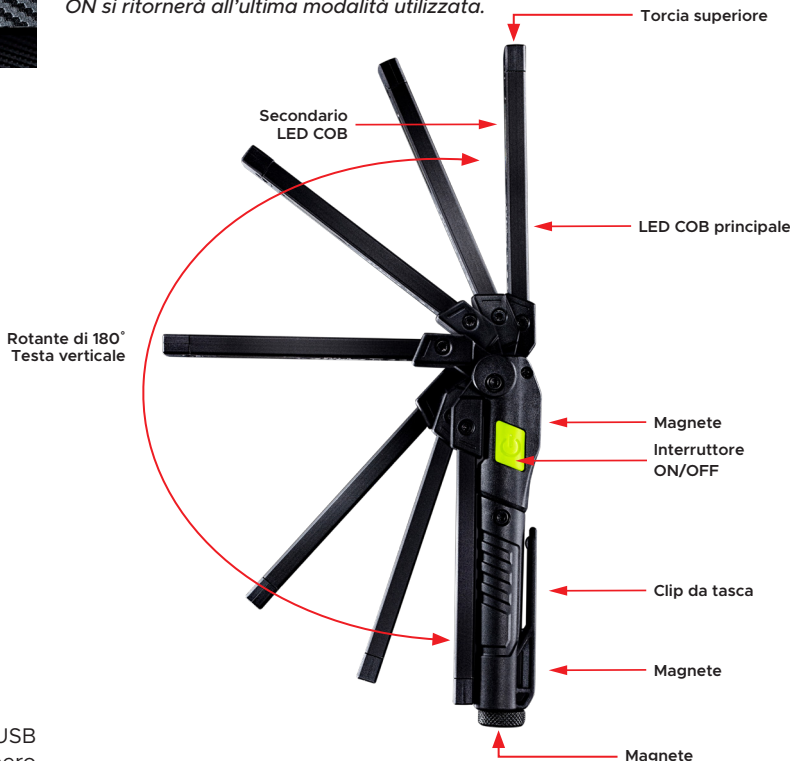
DIMENSIONI - piegato 111.5 x 19.2 mm
esteso 225 x 19.2 mm

RICARICA

1. Utilizzare solo un cavo USB-C da 5V (max 1A).
2. Sollevare 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 del cavo a una porta di ricarica USB (non superare i 5V 1A di ingresso di ricarica altrimenti potrebbero verificarsi danni).
5. Tempo di ricarica: 2 ore e mezza

(IL PRODOTTO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DURANTE LA RICARICA, TUTTAVIA LA LUMINOSITÀ DIMINUIRÀ)

****La garanzia è nulla se non utilizzato con i caricabatterie specificati****



CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI!

- Non guardare direttamente il LED. Non utilizzare alla luce diretta del sole o a condizioni di temperatura estreme (inferiori a -10°C o superiori a 40°C).
- I LED diventeranno caldi/caldi quando accesi; non toccare e non posizionare mai i LED a faccia in giù su nessuna superficie - pericolo di incendio!
- Non utilizzare il dispositivo se sono presenti danni visibili all'alloggiamento, alla porta di ricarica o al cavo. Fare attenzione quando si utilizza un adattatore USB e verificare eventuali danni. NON superare l'ingresso di ricarica di 5V 1A altrimenti la batteria potrebbe danneggiarsi.
- 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 prima di riporle.
- Proteggere sempre le batterie 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 non lasciare che le lenti entrino in contatto con oggetti duri/taglienti, danni/graffi alle lenti influenzeranno l'emissione luminosa.
- 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 caricabatterie 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 riutilizzare o riciclare l'imballaggio ove possibile.
- Conservare queste istruzioni per riferimento futuro o per i successivi possessori.



CECHY PRODUKTU

- Wysokiej jakości biała dioda LED COB o mocy 175 lumenów i jasności 6500k
- Wtórna tylna dioda LED COB o mocy 150 lumenów i jasności 6500k
- Dodatkowa latarka górna LED SMD o mocy 70 lumenów i jasności 6500k
- Ultra lekki, kompaktowy rozmiar kieszonkowy
- Bardzo wytrzymała konstrukcja z nylonowego polimeru IK07
- Głowica składana w pionie o 180°
- Mocna podstawa magnetyczna i podwójne magnesy z tyłu
- Odporność na kurz IP20
- Ładowanie przez USB typu C — czas ładowania 2.5 godziny
- Migająca lampka ostrzegawcza niskiego napięcia – przypomina o konieczności ładowania
- W zestawie wysokiej jakości kabel USB typu C o długości 1m i natężeniu 1A

BATERIA - Akumulator litowo-jonowy 3.7V 350mAh

WAGA - 60g

WYMIARY - po złożeniu 111.5 x 19.2 mm
przedłużony 225 x 19.2 mm

ŁADOWANIE

1. Używaj wyłącznie kabla USB-C 5V (maks. 1A).
2. Podnieś osłonę portu ładowania z boku latarki.
3. Podłącz końcówkę USB-C kabla do portu ładowania.
4. Podłącz końcówkę USB kabla do portu ładowania USB (nie przekraczaj napięcia wejściowego ładowania 5V 1A, gdyż może to spowodować uszkodzenie).
5. Czas ładowania: 2^{1/2} godziny

(PRODUKT MOŻE BYĆ UŻYWANY PODCZAS ŁADOWANIA, JEDNAKŻE JASNOŚĆ ZMNIEJSZY SIĘ)

****Gwarancja traci ważność, jeśli nie jest używana z określonymi ładowarkami****



ANSI FL1 Standard

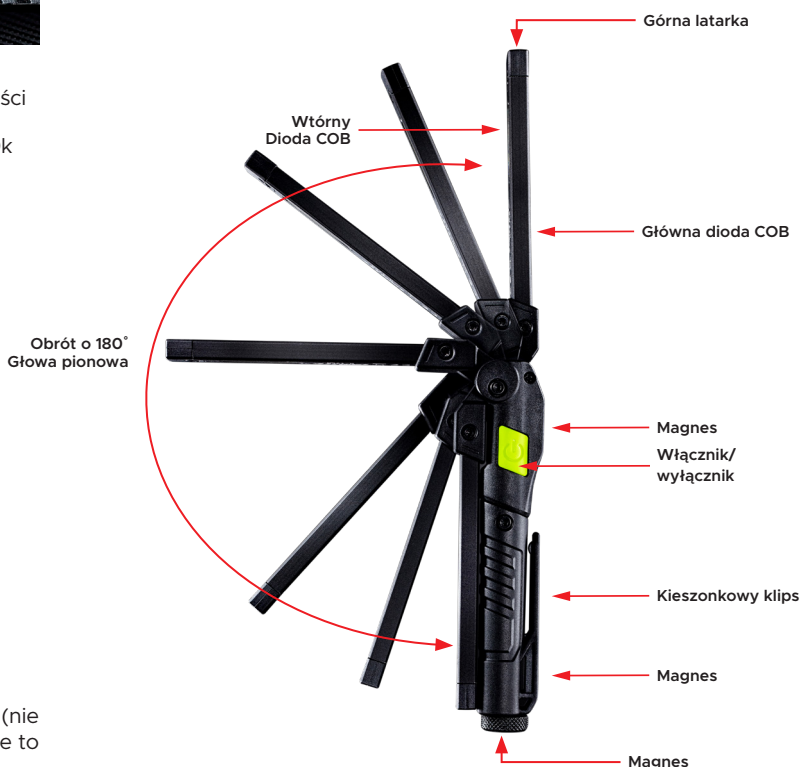


	70 Lumenów	21M	3H
Górna latarka			
Główny Reflektor – Niski	75 Lumenów	11M	6H
Reflektor Główny – Wysoki	175 Lumenów	18M	3H
Reflektor Tylny	150 Lumenów	14M	3H

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SEKWENCJA PRZEŁĄCZANIA: GÓRNA LATARKA > NISKI POZIOM GŁÓWNEGO REFLEKTORA > GŁÓWNY REFLEKTOR WYSOKI > TYLNY REFLEKTOR > WYŁĄCZONY

FUNKCJA PAMIĘCI: - Jeśli pozostanie WŁĄCZONA w dowolnym trybie przez ponad 5 sekund, następnym naciśnięciem wyłączki się wyłączy. Następnym naciśnięciem ON spowoduje powrót do ostatnio używanego trybu.



PORADY I WAŻNE INFORMACJE!

- Nie patrz bezpośrednio na diodę LED. Nie należy używać w bezpośrednim świetle słonecznym lub w skrajnych temperaturach (poniżej -10°C lub powyżej 40°C).
- Po włączeniu diody LED stają się ciepłe/gorące; nie dotykaj i nigdy nie kładź diod LED na żadnej powierzchni stroną skierowaną w dół – ryzyko pożaru!
- Nie używaj urządzenia, jeśli widoczne są uszkodzenia obudowy, portu ładowania lub kabla. Zachowaj ostrożność podczas korzystania z adaptera wtyczki USB, sprawdź, czy nie jest uszkodzony. NIE przekraczaj napięcia wejściowego ładowania 5V 1A, gdyż może to spowodować uszkodzenie akumulatora.
- 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 całkowicie naładuj akumulatory przed przechowywaniem.
- Zawsze chroń baterie 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, 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 otwieraj, nie demontuj ani nie próbuj modyfikować produktu; spowoduje to utratę gwarancji i może być niebezpieczne. Niewłaściwe użytkowanie lub modyfikacje nie są objęte gwarancją.
- Uważaj, aby soczewki nie zetknęły się z twardymi/ostrymi przedmiotami, gdyż uszkodzenia/zarysowania soczewek będą miały wpływ na strumień świetlny.
- 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 rejestracji 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.
- Jeśli to możliwe, należy ponownie wykorzystać opakowanie lub poddać je recyklingowi.
- Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości lub dla kolejnych posiadaczy.



ANSI FL1 Standard



Mode	Lumen	Beam Distance	Runtime
Top Torch	70 Lumen	68ft	3H
Main Floodlight - Low	75 Lumen	36ft	6H
Main Floodlight - High	175 Lumen	59ft	3H
Rear Floodlight	150 Lumen	45ft	3H

OPERATING INSTRUCTIONS

SWITCH SEQUENCE: Top Torch > Main Floodlight Low > Main Floodlight High > Rear Floodlight > Off

MEMORY FUNCTION:- If left ON in any mode for 5+ seconds, the next press will turn OFF. Next press ON will return to last mode used.

PRODUCT FEATURES

- High-quality 175 lumen white 6500k COB LED
- Secondary rear 150 lumen white 6500k COB LED
- Extra 70 lumen white 6500k SMD LED top torch
- Ultra lightweight compact pocket size
- IK07 super tough nylon polymer construction
- 180° vertical folding head
- Strong magnetic base & dual rear magnets
- IP20 dust resistant
- USB Type-C charging - 2^{1/2} hours charge time
- Low voltage warning flash - reminds when charging is needed
- 3.2ft high quality 1A USB type-C cable included

BATTERY - 3.7v 350mAh Li-ion Rechargeable Battery

WEIGHT - 2.1oz

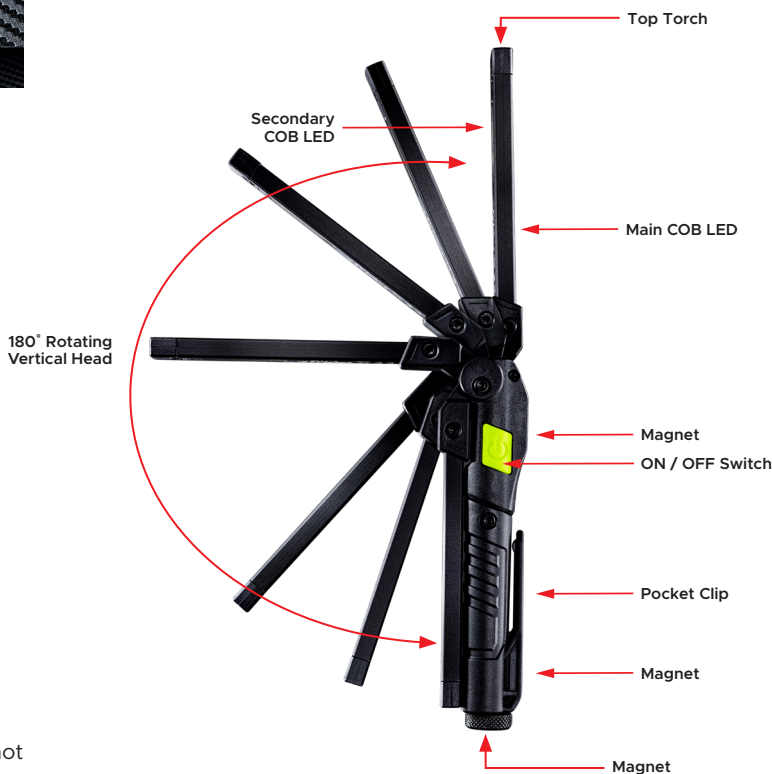
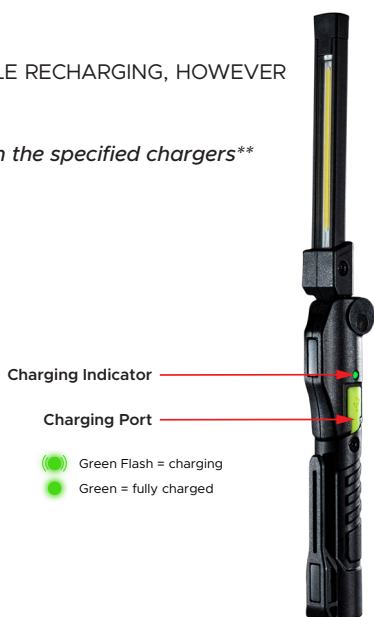
DIMENSIONS - folded 4.3 x 0.7in
extended 8.8 x 0.7in

RECHARGING

1. Only use a 5v USB-C 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 end of the cable into a USB charging port (do not exceed 5V 1A charging input or damage may occur).
5. Charge Time: 2^{1/2}hours

(PRODUCT CAN BE USED WHILE RECHARGING, HOWEVER BRIGHTNESS WILL DECREASE)

****Warranty void if not used with the specified chargers****



ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

- Do not look directly at the LED. Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -14°F or above 104°F).
- LEDs will become warm/hot when switched on; do not touch and never place LEDs face down on any surface – risk of fire!
- Do not use the device if there is any visible damage to the housing, charge port or cable. Take care when using a USB plug adaptor, check for any damage. DO NOT exceed 5V 1A charging input or damage may occur to the battery.
- 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 batteries before storage.
- Always protect 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 not to let the lenses come into contact with hard/sharp objects, damage/scratches to the lenses will affect light output.
- 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 re-use or recycle packaging where possible.
- Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.