



ANSI FL 1 Standard



COB LED - HIGH		700 Lumens	29 M	4½ H
COB LED - LOW		20 Lumens	6 M	120 H
UV FLASHLIGHT		395nm	5 M	26 H

OPERATION

Switch Sequence:- FLOODLIGHT 2700k > FLOODLIGHT 4500k > FLOODLIGHT 6500k > UV TORCH

When in any FLOODLIGHT mode, press and hold to dim to LOW (note: UV torch only has HIGH mode)

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

CHARGING

1. Only use a USB type-C 5v cable (1m cable included).
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.
(for USB plug adaptors, only use 5V with max 2A output)
5. Charge Time: 3½ hours

PRODUCT CAN BE USED WHILE RECHARGING

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

FEATURES

- High-power 700 lumen COB LED - high 96+ CRI
- 3 coloured COB - CCT: 2700k / 4500k / 6500k
- Additional UV spot beam LED torch
- 180° rotating handle/stand with carabiner hook
- Strong magnets within the stand
- Super tough co-polymer and aluminium construction
- Glow-in-the-dark strip for extra visibility
- IPX5 water resistant
- Powerful built-in 5200mAh li-ion battery
- Battery level and charging indicator LEDs
- Faster USB Type-C charging - 3½ hours
- 1m high quality USB Type-C cable included

BATTERY - 3.7v 5200mAh Li-ion Rechargeable Battery

WEIGHT - 320g

DIMENSIONS - folded 55 x 130 x 48mm
extended 55 x 240 x 40mm



ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

Do not look directly at the LED. Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -20°C or above 60°C). The LED will become hot when switched on; do not touch and do not place 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 2A output or damage may occur to the battery. 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 lens come into contact with hard/sharp objects, damage to the lens 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.

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 time, 3 weeks or more. Always fully charge batteries before storage.

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 battery fluid comes into contact with the eyes.

Do not dispose of this device in normal household waste. It must be disposed of via an authorised 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.

PRODUKTMERKMALE
 Hochleistungs-COB-LED mit 700 Lumen - hoher CRI von 96+ 3 farbiges COB - CCT: 2700k / 4500k / 6500k
 Zusätzliche UV-Spotstrahl-LED-Taschenlampe
 180 ° drehbarer Griff / Ständer mit Karabinerhaken
 Starke Magnete im Ständer
 Superharte Copolymer- und Aluminiumkonstruktion
 Im Dunkeln leuchtender Streifen für zusätzliche Sichtbarkeit
 IPX5 wasserdicht
 Leistungsstarker eingebauter 5200mAh Li-Ionen Akku
 LEDs für Batteriestand und Ladeanzeige
 Schnelleres Aufladen über USB Typ C - 3,5 Stunden
 1 m hochwertiges USB Typ C Kabel enthalten

AKKU - Lithium-ionen-Akku 3,7 V / 5200 mAh
GEWICHT - 320g
ABMESSUNGEN - 55 x 130 x 48mm / 55 x 240 x 40mm

BETRIEB
 Sequenz - *FLUTLICHT 2700k > FLUTLICHT 4500k > FLUTLICHT 6500k > UV-TASCHENLAMPE*

Halten Sie in einem FLOOD LIGHT-Farbmodus gedrückt, um auf LOW zu dimmen (Hinweis: Die UV-Taschenlampe verfügt nur über den HIGH-Modus).
 [Wenn Sie länger als 3 Sekunden in einem Modus bleiben, wird das nächste Drücken ausgeschaltet.]

FONCTIONALITÉS

LED COB haute puissance 700 lumens - IRC 96+ élevé
 COB 3 couleurs - CCT: 2700k / 4500k / 6500k
 Lampe de poche LED à faisceau UV supplémentaire
 Poignée / support rotatif à 180 ° avec mousqueton
 Aimants puissants dans le support
 Co-polymère super résistant et construction en aluminium
 Bande brillante dans le noir pour plus de visibilité
 IPX5 résistant à l'eau
 Batterie Li-ion 5200mAh intégrée puissante
 LED de niveau de batterie et d'indicateur de charge
 Charge USB Type-C plus rapide - 3,5 heures
 Câble USB Type-C de haute qualité de 1 m inclus

BATTERIE - Batterie rechargeable Lithium-Ion 3,7 V et 5200mAh
POIDS - 320G
DIMENSIONS - 55 x 130 x 48mm / 55 x 240 x 40mm

FONCTIONNEMENT

Séquence de commutation: - FLOOD LIGHT 2700k > FLOOD LIGHT 4500k > FLOOD LIGHT 6500k > UV FLASHLIGHT

Lorsque vous êtes dans n'importe quel mode de couleur FLOOD LIGHT, appuyez et maintenez enfoncé pour passer à LOW (remarque: la lampe de poche UV n'a que le mode HIGH)

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

CARATTERISTICHE

LED COB da 700 lumen ad alta potenza - alto 96+ CRI
 COB a 3 colori - CCT: 2700k / 4500k / 6500k
 Torcia a LED a fascio UV aggiuntivo
 Maniglia / supporto rotante a 180 ° con moschettone
 Magneti potenti all'interno del supporto
 Co-polimero super resistente e costruzione in alluminio
 Striscia luminosa al buio per maggiore visibilità
 Resistente all'acqua IPX5
 Potente batteria integrata agli ioni di litio da 5200 mAh
 LED di livello batteria e indicatore di carica
 Ricarica USB di tipo C più veloce - 3,5 ore
 Cavo USB Type-C di alta qualità da 1 m incluso

BATTERIA - Batteria ricaricabile Li-Ion da 3,7 V, 5200 mAh
PESO - 320 g
DIMENSIONI - 55 x 130 x 48mm / 55 x 240 x 40mm

FUNZIONAMENTO

4500k > FLOOD LIGHT 6500k > TORCIA UV

In qualsiasi modalità colore FLOOD LIGHT, tenere premuto per attenersi su LOW (nota: la torcia UV ha solo la modalità HIGH)

[Se lasciato in qualsiasi modalità per oltre 3 secondi, la pressione successiva si spegnerà]

CARACTERÍSTICAS

LED COB de 700 lúmenes de alta potencia - alto CRI 96+
 COB de 3 colores - CCT: 2700k / 4500k / 6500k
 Haz de luz UV adicional interna LED
 Mango giratorio 180 ° / soporte con mosquetón
 Fuertes imanes dentro del stand
 Construcción de copolímero y aluminio súper resistente
 Franja que brilla en la oscuridad para mayor visibilidad
 IPX5 resistente al agua
 Potente batería incorporada de iones de litio de 5200 mAh
 Nivel de batería e indicadores LED de carga
 Carga USB tipo C más rápida: 3,5 horas
 Cable USB tipo C de alta calidad de 1 m incluido

BATERÍA - Batería recargable Li-Ion de 3,7 V, 5200 mAh
PESO - 320 g
DIMENSIONES - 55 x 130 x 48mm / 55 x 240 x 40mm

OPERACIÓN

Secuencia del interruptor: - LUZ DE INUNDACIÓN 2700k > LUZ DE INUNDACIÓN 4500k > LUZ DE INUNDACIÓN 6500k > LUZ DE DESTELLO UV

Cuando esté en cualquier modo de color LUZ DE INUNDACIÓN, presione y mantenga presionado para atenuar a BAIJO (nota: la linterna UV solo tiene modo ALTO)

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

AUFLADEN

1. Verwenden Sie nur ein 5-V-USB-Kabel vom Typ C (1 m Kabel im Lieferumfang enthalten).
2. Heben Sie die Ladeanschlussabdeckung an der Seite des Lichts 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 (verwenden Sie für USB-Steckeradapter nur 5 V mit maximal 2 A Ausgang).
5. Ladezeit: 3½ Stunden

(PRODUKT KANN BEIM AUFLADEN VERWENDET WERDEN)

Bei Verwendung eines anderen Ladegeräts als angegeben erlischt die Garantie.

RATSCHLÄGE UND WICHTIGE INFORMATIONEN!

Schauen Sie nicht direkt auf die LED. Arbeiten Sie nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturbedingungen (unter -20 ° C oder über 60 ° C). Die LED wird beim Einschalten heiß. Nicht berühren und nicht verdeckt auf eine Oberfläche legen - Brandgefahr!
 Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse, der Ladeanschluss oder das Kabel sichtbar beschädigt sind. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie einen USB-Steckeradapter verwenden, und überprüfen Sie ihn auf Beschädigungen. Überschreiten Sie nicht die 2A-Leistung, da sonst die Batterie beschädigt werden kann.
 Kinder unter 12 Jahren sollten das Produkt nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.

CHARGEMENT

1. Utilisez uniquement un câble USB type C 5v (câble de 1 m inclus).
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 (pour les adaptateurs de prise USB, utilisez uniquement 5V avec une sortie max 2A)
5. Temps de charge: 3½ heures

(LE PRODUIT PEUT ÊTRE UTILISÉ PENDANT LE RECHARGEMENT)

*** Annulation de la garantie si la lampe n'est pas utilisée avec le chargeur spécifique***

CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES !

Ne regardez pas directement la LED. Ne pas utiliser en plein soleil ou dans des conditions de température extrêmes (inférieures à -20°C ou supérieures à 60°C). La LED devient chaude lorsqu'elle est allumée; ne touchez pas et ne placez pas face vers le bas sur aucune surface - risque d'incendie!
 N'utilisez pas l'appareil s'il y a des dommages visibles au boîtier, au port de charge ou au câble. Faites attention lorsque vous utilisez un adaptateur de prise USB, vérifiez tout dommage. Ne dépassez pas la sortie 2A ou vous pourriez endommager la batterie.
 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.

CARICA

1. Utilizzare solo un cavo USB tipo C 5v (cavo da 1m incluso).
2. Sollevare il coperchio della porta di ricarica sul lato della luce.
3. Inserire l'estremità USB-C del cavo nella porta di ricarica.
4. Inserire l'estremità USB del cavo in una porta di ricarica USB (per gli adattatori USB, utilizzare solo 5 V con uscita max 2 A)
5. Tempo di ricarica: 3 ore e mezza

(IL PRODOTTO PU BE ESSERE UTILIZZATO DURANTE LA RICARICA)

Il mancato uso dei dispositivi di carica specificati invaliderà la garanzia

CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI

Non guardare direttamente il LED. Non operare in presenza di luce solare diretta o condizioni di temperatura estreme (inferiore a -20 ° C o superiore a 60 ° C). Il LED si surriscalda all'accensione; non toccare e non posizionare a faccia in giù su nessuna superficie - pericolo di incendio!
 Non utilizzare il dispositivo in caso di danni visibili all'alloggiamento, alla porta di ricarica o al cavo. Fare attenzione quando si utilizza un adattatore USB, verificare la presenza di eventuali danni. Non superare l'uscita 2A o potrebbero verificarsi danni alla batteria.
 I bambini di età inferiore a 12 anni devono usare il prodotto solo sotto la supervisione di un adulto. Non aprire, smontare o tentare di modificare il prodotto; questo annullerà la garanzia e può essere pericoloso. L'uso improprio o la modifica non sono coperti da garanzia.

CARGA

1. Utilice solo un cable USB tipo C de 5v (cable de 1m incluido).
2. Levante la tapa del puerto de carga al costado de la luz.
3. Enchufe el extremo del cable USB-C en el puerto de carga.
4. Enchufe el extremo USB del cable en un puerto de carga USB (para adaptadores de enchufe USB, use solo 5V con salida máxima de 2A)
5. Tiempo de carga: 3½ horas

(EL PRODUCTO SE PUEDE UTILIZAR MIENTRAS SE RECARGA)

Si no se usan los dispositivos de carga especificados la garantía quedará invalidada

CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE

No mire directamente al LED. No lo utilice bajo la luz solar directa o en condiciones de No mire directamente al LED. No opere bajo la luz solar directa o en condiciones de temperatura extrema (por debajo de -20 ° C o por encima de 60 ° C). El LED se calentará cuando se encienda; No toque ni coloque boca abajo sobre ninguna superficie. ¡Peligro de incendio!
 No utilice el dispositivo si hay daños visibles en la carcasa, el puerto de carga o el cable. Tenga cuidado al usar un adaptador de enchufe USB, verifique si hay daños. No exceda la salida de 2 A o la batería puede sufrir daños.
 Los niños menores de 12 años solo deben usar el producto bajo la supervisión de un adulto. No abra, desarme ni intente modificar el producto; Esto anulará la garantía y puede ser peligroso. El uso o modificación inadecuados no están cubiertos por la garantía.

Öffnen, zerlegen oder versuchen Sie nicht, das Produkt zu modifizieren. Dies führt zum Erlöschen der Garantie und kann gefährlich sein. Eine unsachgemäße Verwendung oder Änderung ist nicht von der Garantie abgedeckt.

Achten Sie darauf, dass das Objektiv nicht mit harten / scharfen Gegenständen in Kontakt kommt. Eine Beschädigung des Objektivs beeinträchtigt die Lichtleistung.

Dieses Produkt ist wasserdicht gegen IPX5 - NICHT SUBMEREN. Wenn das Produkt übermäßige Feuchtigkeit / Wasser ausgesetzt wurde, erlischt möglicherweise die Garantie.

Der Akku erreicht nach einigen vollständigen Lade- und Entladezyklen die volle Leistung.

Um den Akku in einem optimalen Zustand zu halten, sollte er alle 3-6 Monate aufgeladen werden, insbesondere wenn er längere Zeit, 3 Wochen oder länger nicht verwendet wird. Laden Sie die Batterien vor der Lagerung immer vollständig auf. Batterien vor Hitze, starker Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit schützen - Explosionsgefahr!
 Wenn eine Batterie beschädigt ist, können Flüssigkeiten austreten.

Vermeiden Sie Kontakt, da dies zu Hautreizungen und / oder Verbrennungen führen kann. Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn die Batteriefähigkeit mit den Augen in Kontakt kommt.

Entsorgen Sie dieses Gerät nicht im normalen Hausmüll. Es muss über ein autorisiertes Entsorgungszentrum oder bei Ihrer örtlichen Abfallentsorgungseinheit entsorgt werden.

Bitte verwenden Sie Verpackungen nach Möglichkeit wieder oder recyceln Sie sie.
 Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen oder für nachfolgende Besitzer auf.

Veillez à ne pas laisser l'objectif entrer en contact avec des objets durs / tranchants, des dommages à l'objectif affecteront le rendement lumineux.

Ce produit est résistant à l'eau à IPX5 - NE PAS SUBMERGER. Si le produit a été soumis à une humidité / eau excessive, la garantie peut être annulée.

La batterie rechargeable atteindra sa pleine performance après quelques cycles de charge et de décharge complets.

Pour garder 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, 3 semaines ou plus. Chargez toujours complètement les batteries avant de les stocker. Protégez les batteries 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 fluides peuvent fuir. 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, consultez un médecin. Consultez immédiatement un médecin si du liquide de batterie entre en contact avec les yeux.

Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères normales. Il doit être éliminé via un centre d'élimination agréé ou dans votre centre local d'élimination des déchets. Veuillez réutiliser ou recycler l'emballage si possible.

Conservez ces instructions pour référence future ou pour les possesseurs ultérieurs.

Fare attenzione a non lasciare che l'obiettivo venga a contatto con oggetti duri / taglienti, i danni all'obiettivo influenzeranno l'emissione di luce.

Questo prodotto è resistente all'acqua IPX5 - NON SOMMERGERE. Se il prodotto è stato sottoposto a eccessiva umidità / acqua, la garanzia potrebbe essere nulla.

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, 3 settimane o più. Caricare sempre completamente le batterie prima di riparle. Proteggere le batterie da calore, luce solare intensa, fuoco, acqua e umidità - pericolo di esplosione!

Se una batteria è danneggiata, i liquidi potrebbero fuoriuscire. EVITARE il contatto in quanto 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. Consultare immediatamente un medico se il liquido della batteria viene a contatto con gli occhi.

Non gettare questo dispositivo nei normali rifiuti domestici. Deve essere smaltito tramite un centro di smaltimento autorizzato o presso l'unità di smaltimento rifiuti locale.

Si prega di riutilizzare o riciclare l'imballaggio ove possibile.
 Conservare queste istruzioni per riferimenti futuri o per possessori successivi.

Tenga cuidado de no dejar que la lente entre en contacto con objetos duros / afilados, el daño a la lente afectará la salida de luz.

Este producto es resistente al agua para IPX5 - NO SUMERIR. Si el producto ha sido sometido a humedad / agua excesiva, la garantía puede quedar anulada.

La batería recargable alcanzará un rendimiento completo después de unos pocos ciclos completos de carga y descarga.

Para mantener la batería recargable en óptimas condiciones, debe recargarse cada 3-6 meses, especialmente si no se usa durante un período prolongado, 3 semanas o más. Siempre cargue completamente las baterías antes de guardarlas. Proteja 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 y / o quemaduras en la piel. Si ocurre 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 entra en contacto con los ojos.

No desheche este dispositivo en la basura doméstica normal. Debe eliminarse a través de un centro de eliminación autorizado o en su unidad local de eliminación de residuos.

Reutilice o recicle el empaque cuando sea posible.
 Guarde estas instrucciones para referencia futura o para poseedores posteriores