

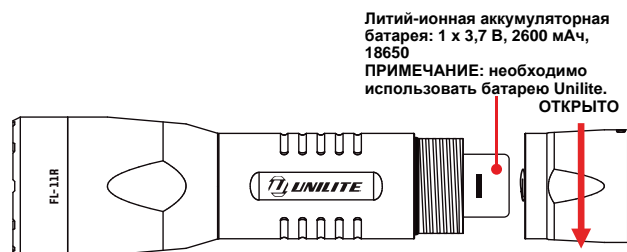
ОСОБЕННОСТИ:

- Белый светодиод Cree - до 1100 люмен.
- Встроенный прорезиненный порт зарядки USB.
- Твердо-анодированный корпус из матового алюминия, литого под давлением.
- Tактический прорезиненный микропереключатель.
- 3 настройки светового режима и защитный стробирующий сигнал 8 Гц.
- Безупречно-гладкий отражатель для дальнего луча.
- Индикатор батареи показывает емкость и состояние зарядки.
- Защита цепи предотвращает чрезмерную зарядку или чрезмерную разрядку аккумулятора.
- Надежная защита от падения с высоты 1 м и защита от пыли: индекс IP6X, а также водонепроницаемый корпус: индекс IPX7 (погружение на глубину 1 м).



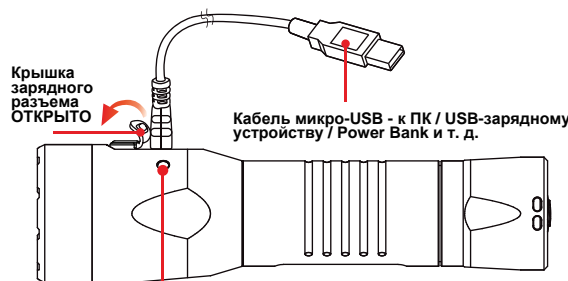
ХАРАКТЕРИСТИКА:

Цвет - Матовый черный.
 Использование - HIGH > MED > LOW > 8 Гц - мигающий > Выкл.
 [Если оставить устройство в любом режиме более чем на 10 сек., то при следующем нажатии оно выключится].
 Тип батареи - 1 x 3,7 В, 2600 мАч, 18650 литий-ионная аккумуляторная батарея [в комплекте].
 Информация о зарядке - Время зарядки 4 часа [вход постоянного тока, 1000 мА].
 Красный светодиод горит - идет зарядка / зеленый светодиод горит - полностью заряжен.
 Цикл батареи - 500 циклов (резерв ~ 80% емкости после 500 циклов).
 Тип лампы - 1 x белый светодиод Cree.
 Аксессуары - Кабель для зарядки микро-USB, нейлоновая сумка для переноски на липучке с карабином и защитный ремешок.
 Размер Ø38 мм x 139 мм.
 Вес 229 г [с аккумулятором].



| ANSI FL 1 | | | | 1m | |
|-----------------------|------------|-------|------------|----|---|
| HIGH | 1100 Люмен | 270 M | 4 Ч 30 МИН | | |
| MED | 420 Люмен | 175 M | 8 Ч 30 МИН | ✓ | ✓ |
| LOW | 40 Люмен | 55 M | 80 Ч | | |
| 8 Гц мигающий сигнал* | -- | -- | 25 Ч | | |

* Характеристики режима мигания не могут быть измерены стандартом ANSI FL1. Время работы в режиме мигания основано только на измерении емкости аккумулятора.



Индикатор заряда батареи
 Красный светодиод горит = средний заряд батареи
 Красный светодиод мигает = низкий заряд батареи
Индикатор состояния зарядки
 Красный светодиод горит = зарядка
 Зеленый светодиод горит = устройство полностью заряжено

РЕКОМЕНДАЦИИ И ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Избегайте прямого свечения светодиода в глаза. Не используйте устройство под прямыми солнечными лучами или в экстремальных температурных условиях (ниже -10°C или выше 40°C). Светодиоды станут теплыми/горячими при включении; Не прикасайтесь и никогда не ставьте светодиоды лицевой стороной вниз на любую поверхность – существует опасность возгорания! Не используйте устройство при наличии видимых повреждений корпуса, зарядного порта или кабеля. Дети в возрасте до 12 лет могут использовать устройство только под наблюдением взрослых. Не открывайте, не разбирайте и не пытайтесь модифицировать устройство; Это приведет к аннулированию гарантии и может представлять опасность. Гарантия не распространяется на неправильное использование или модификацию. Следите за тем, чтобы линзы не соприкасались с твердыми/острыми предметами. Повреждения/царапины линз повлияют на светоотдачу. Устройство водонепроницаемо до IPX5 – НЕ ПОГРУЖАЙТЕ в воду. Если устройство подверглось чрезмерному воздействию влаги/воды, гарантия может быть аннулирована. Аккумуляторная батарея достигает полной производительности после нескольких полных циклов зарядки и разрядки. Чтобы поддерживать аккумулятор в оптимальном состоянии, его следует перезаряжать каждые 3-6 месяцев, особенно если он не используется в течение длительного периода времени. Всегда полностью заряжайте аккумуляторы перед хранением. Защищайте устройство от тепла, интенсивного солнечного света, огня, воды и влаги – существует опасность взрыва! Если батарея повреждена, это может вызвать утечку жидкости из литиевой батареи. ИЗБЕГАЙТЕ контакта, так как это может привести к раздражению кожи и/или ожогам. При попадании жидкости на кожу тщательно промойте ее водой. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу. При попадании жидкости из литиевой батареи в глаза немедленно обратитесь за медицинской помощью. Не утилизируйте это устройство, как обычные бытовые отходы. Устройство необходимо утилизировать в авторизованном центре утилизации электроприборов или в местном отделении утилизации отходов. Пожалуйста, по возможности повторно используйте или утилизируйте упаковку. Сохраните эти инструкции для дальнейшего использования или для следующих владельцев.



Merkmale

Weißer Cree-LED – bis zu 1100 Lumen
 Direktes Wiederaufladen per Micro-USB
 Elektronischer Schalter für 4 Betriebsarten - HOCH, MITTEL, NIEDRIG UND 8 Hz BLINKEND
 Neuer Reflektor erzeugt 270 m Strahlweite
 LED-Anzeige zeigt Ladestatus
 Schaltungsschutz verhindert übermäßiges Aufladen bzw. übermäßiges Entladen der Batterie
 Wasserdicht [IPX7]

Spezifikationen

Farbe Matt schwarz
 Betriebsarten HOCH > MITTEL > NIEDRIG > 8 Hz BLINKEND > AUS
 [AUS drücken, wenn jegliche Betriebsart 10 Sekunden überschreitet]
 Batterietyp 1 wiederaufladbare Li-Ionen-Batterie 18650, 3,7 V / 2600 mAh [Inbegriffen]
 Auflade-Info 4 Std. Aufladezeit
 Rote LED EIN – Aufladung
 Grüne LED EIN – voll aufgeladen
 Batteriezyklus 500 Zyklen
 Birnentyp 1 weiße Cree-LED
 Zubehör Micro-USB-Kabel, Nylon-Band (inbegriffen), Taschenlampen-Tasche (inbegriffen)
 Größe 38 mm x 139 mm
 Gewicht 229 g [mit Batterie]

* Die wiederaufladbare Batterie erreicht die volle Leistung erst nach einigen vollständigen Auflade und Entladezyklen *



Fonctionnalités

DEL blanche Cree – Jusqu'à 1100 lumens
 Recharge directe par Micro USB
 Interrupteur électronique 4 modes à l'arrière - ECLAIRAGE FORT, MOYEN, FAIBLE ET CLIGNOTEMENT 8 Hz
 Le nouveau réflecteur génère un faisceau d'une portée de 270 m
 Indicateur à DEL pour l'état de chargement
 La protection du circuit évite toute surcharge ou décharge excessive de la batterie
 Etanche [IPX7]

Caractéristiques techniques

Couleur Noir mat
 Fonctionnement ECLAIRAGE FORT > MOYEN > FAIBLE > CLIGNOTEMENT 8 Hz > ARRET
 [Appuyer sur OFF si reste dans un mode plus de 10 secondes]
 Type de batterie 1 batterie rechargeable Li-Ion 18650 3,7 V 2600 mAh [fournie]
 Temps de chargement de 4 h
 DEL allumée en rouge – Chargement en cours
 DEL allumée en vert – Chargement terminé
 Cycles de batterie 500 cycles
 Type d'ampoule 1 DEL blanche Cree
 Accessoires Câble Micro USB, Sangle nylon (incluse), Poche pour la torche (incluse)
 Taille 38 mm x 139 mm
 Poids 229 g [avec la batterie]

* La batterie rechargeable n'atteint son niveau de performances maximum qu'après quelques cycles de chargement/déchargement complets *



Caratteristiche

LED bianco Cree – Fino a 1100 lumen
 Ricarica diretta tramite micro USB
 Interruttore posteriore elettronico a 4 modalità - FORTE, MEDIO, DEBOLE e LAMPEGGIO A 8Hz
 Nuovo riflettore con portata del fascio luminoso di 270 m
 Indicatore LED che mostra lo stato di carica
 Protezione del circuito per impedire la carica o scarica eccessiva della batteria
 Impermeabile [IPX7]

Specifiche

Colore Nero opaco
 Funzionamento FORTE > MEDIO > DEBOLE > LAMPEGGIO A 8 Hz > SPEGNIMENTO
 [Se resta in qualsiasi modalità per più di 10 secondi, premendo l'interruttore si spegne]
 Tipo di batteria 1 batteria ricaricabile Li-Ion 18650 da 3,7 V 2600 mAh [Inclusa]
 Tempo di ricarica di 4 ore
 LED rosso acceso – Ricarica in corso
 LED verde acceso – Completamente carica
 Ciclo della batteria 500 cicli
 Tipo di lampadina 1 LED bianco Cree
 Accessori Cavo micro USB, Cinghia in nylon (inclusa), Custodia per la torcia (inclusa)
 Dimensioni 38 mm x 139 mm
 Peso 229 g [batteria inclusa]

* La batteria ricaricabile raggiungerà le piene prestazioni solo dopo alcuni cicli di carica-scarica *



Características

LED blanco Cree – Hasta 1100 lúmenes
 Carga directa mediante micro USB
 Interruptor electrónico posterior de 4 modos - FUERTE, MEDIO, DÉBIL y DESTELLO DE 8 Hz
 Nuevo reflector con 270 m de alcance del haz luminoso
 El indicador LED muestra el estado de carga
 La protección del circuito impide sobrecargar y sobredescargar la batería
 Impermeable [IPX7]

Especificaciones

Color Negro mate
 Funcionamiento FUERTE > MEDIO > DÉBIL > DESTELLO DE 8 Hz > APAGADO
 [Si la linterna se queda en uno cualquiera de los modos durante más de 10 segundos, pulsando el interruptor se apaga]
 Tipo de batería 1 batería recargable 18650 Li-Ion de 3,7 V 2600 mAh [Incluida]
 Tiempo de carga de 4 horas
 LED rojo encendido – Cargándose
 LED verde encendido – Totalmente cargada
 Ciclo de la batería 500 ciclos
 Tipo de bombilla 1 LED blanco Cree
 Accesorios Cable micro USB, Correa de nailon (incluida), Funda para la linterna (incluida)
 Medidas 38 mm x 139 mm
 Peso 229 g [incluida la batería]

* La batería recargable alcanzará su rendimiento máximo sólo tras unos cuantos ciclos de carga y descarga *

RATSCHLÄGE UND WICHTIGE INFORMATIONEN!

Nicht direkt auf die LED blicken. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder unter extremen Temperaturbedingungen (unter -10 °C oder über 40 °C) betreiben. Die LED wird nach dem Einschalten heiß; sie nicht berühren und nicht mit der Oberseite nach unten auf irgendeiner Oberfläche platzieren – Feuergefahr!
 Das Produkt nicht verwenden, wenn jegliche sichtbare Beschädigung des Gehäuses, Steckers oder Kabels vorliegt. Kinder unter 12 Jahren sollten das Produkt nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
 Das Produkt nicht öffnen, zerlegen oder Modifizierungsversuchen unterziehen; dies lässt die Garantie erlöschen und kann gefährlich sein. Unsachgemäße Verwendung oder Modifikation ist nicht unter der Garantie abgedeckt.
 Die Linse keinesfalls mit harten/scharfen Gegenständen in Kontakt kommen lassen; Beschädigung der Linse kann die Lichtausgabe beeinträchtigen.
 Damit die wiederaufladbaren Batterien funktionsfähig bleiben, sollten Vertriebspartner sie alle 6 Monate wiederaufladen, und Benutzer sollten sie bei längerem Nichtgebrauch alle 3 Monate wiederaufladen. Das Produkt vor der Lagerung vollständig aufladen. Die wiederaufladbaren Batterien erreichen ihre optimale Leistung erst nach mehreren vollständigen Lade- und Entladezyklen. Die Batterie vor Hitze, intensivem Sonnenlicht, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit schützen – Explosionsgefahr!
 Wenn die Batterie beschädigt ist, können Flüssigkeiten austreten. Kontakt VERMEIDEN, weil dies zu Hautreizung und/oder Verbrennungen führen kann. Wenn es zu Hautkontakt kommt, gründlich mit Wasser spülen. Bei fortbestehender Reizung einen Arzt konsultieren. Sofortige ärztliche Hilfe auch dann aufsuchen, wenn Batterieflüssigkeit in Kontakt mit den Augen kommt.
 Dieses Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgen. Es muss über eine zugelassene Entsorgungsanlage oder Ihre örtliche Entsorgungseinrichtung entsorgt werden. Verpackung bitte nach Möglichkeit recyceln.
 Diese Anleitung zum späteren Nachschlagen oder für spätere Eigentümer aufbewahren.

CONSEILS & INFORMATIONS IMPORTANTES !

Ne regardez pas directement la lumière générée par la DEL. Ne pas utiliser à la lumière directe du soleil ou à des conditions de température extrêmes (sous -10 °C ou au-dessus de 40 °C). La DEL chauffe lorsqu'elle est allumée : ne pas la toucher ni la poser la tête en bas sur une surface – risque d'incendie !
 Ne pas utiliser l'appareil en cas de signes d'endommagement sur le boîtier, la prise ou le câble. Les enfants de moins de 12 ans ne doivent utiliser le produit que sous la supervision d'un adulte.
 Ne pas ouvrir, démonter ou tenter de modifier le produit ; cela annulera la garantie et peut être dangereux. Une modification ou une utilisation incorrecte n'est pas couverte par la garantie. Assurez-vous que la lentille n'entre pas en contact avec des objets durs/coupants, l'endommagement de la lentille peut avoir un impact négatif sur l'éclairage.
 Afin de maintenir le bon état des batteries rechargeables, les distributeurs doivent recharger les batteries tous les 6 mois et les utilisateurs doivent les recharger tous les 3 mois si elles ne sont pas utilisées sur une longue période. Chargez entièrement le produit avant son stockage. Les batteries rechargeables atteindront leurs performances optimales uniquement après plusieurs cycles de charge et de décharge. Protégez la batterie contre la chaleur, la lumière intense du soleil, le feu, l'eau et l'humidité – risque d'explosion !
 En cas de dommage sur la batterie, des fluides peuvent s'écouler. EVITEZ tout contact car cela peut entraîner une irritation cutanée et/ou des brûlures. En cas de contact avec la peau, rincez abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consultez votre médecin. En cas de contact entre le fluide de la batterie et les yeux, contactez immédiatement votre médecin.
 Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères standard. Il doit être jeté via un centre de recyclage autorisé ou dans un centre de collecte des déchets local. Si possible, veuillez recycler l'emballage.
 Conservez ces instructions afin de pouvoir les relire par la suite ou les transmettre aux propriétaires suivants.

CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI

Non guardare direttamente la luce del LED. Non utilizzare in presenza di luce solare diretta o con temperature estreme (inferiori a -10°C o superiori a 40°C). Quando è acceso, il LED diventa estremamente caldo; non toccare e non poggiare il proiettore a faccia in giù – rischio di incendio!
 Non utilizzare il dispositivo in presenza di danni visibili all'involucro, alla spina o al cavo. I bambini sotto i 12 anni possono utilizzare il prodotto soltanto se sorvegliati da un adulto.
 Non aprire, smontare o tentare di modificare il prodotto; si invaliderà la garanzia e potrebbe essere pericoloso. L'uso improprio o l'alterazione non sono coperti dalla garanzia.
 Evitare che la lente venga a contatto con oggetti duri/appuntiti; i danni alla lente possono pregiudicare l'emissione luminosa.
 Per mantenere operative le batterie ricaricabili i distributori devono ricaricarle ogni 6 mesi, mentre gli utenti devono ricaricarle ogni 3 mesi se non le utilizzano per un periodo prolungato. Caricare completamente il prodotto prima di riporlo. Le batterie ricaricabili funzioneranno a pieno regime solo dopo vari cicli completi di carica e scarica. Proteggere la batteria dal calore, luce solare intensa, fuoco, acqua e umidità – pericolo di esplosione!
 Se la batteria subisce danni potrebbe perdere liquido. EVITARE il contatto per scongiurare irritazioni alla pelle e/o ustioni. In caso di contatto con la pelle, risciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Inoltre, consultare immediatamente un medico se il liquido della batteria entra a contatto con gli occhi.
 Non smaltire il dispositivo tra i normali rifiuti domestici. Deve essere smaltito conferendolo a un centro di smaltimento autorizzato o alla discarica locale. Riciclare gli imballaggi nei limiti del possibile. Conservare queste istruzioni per riferimento futuro o per gli eventuali prossimi proprietari.

CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE

No mire directamente la luz del LED. No opere bajo la luz solar directa o con temperaturas extremas (inferiores a -10°C o superiores a 40°C). El LED se calienta cuando está encendido; no toque y no coloque boca abajo sobre ninguna superficie - riesgo de incendio.
 No utilice el dispositivo si hay algún daño visible en el armazón, enchufe o cable. Los niños menores de 12 años pueden utilizar este producto sólo bajo supervisión de un adulto.
 No abra, desmonte ni intente modificar el producto; dichas operaciones invalidarán la garantía y pueden ser peligrosas. El uso inapropiado o la alteración no están cubiertos por la garantía.
 Asegúrese de que la lente no entre en contacto con objetos duros/puntisugados; el daño a la lente afectará a la emisión de luz.
 Para preservar la operatividad de las baterías recargables, los distribuidores deberán recargarlas cada 6 meses, mientras que los usuarios deberán recargarlas cada 3 meses si no tienen planeado utilizar el producto durante mucho tiempo. Cargue completamente el producto antes de su almacenamiento. La batería recargable alcanzará su rendimiento máximo sólo tras varios ciclos completos de carga y descarga. Proteja la batería del calor, la luz solar intensa, el fuego, el agua y la humedad - peligro de explosión.
 Si la batería está dañada, el líquido puede derramarse. EVITE el contacto ya que puede causar irritación y/o quemaduras. Si se produce un contacto con la piel, enjuague abundantemente con agua. Si la irritación persiste, acuda a un médico. También busque asistencia médica inmediata si el líquido de la batería entra en contacto con los ojos.
 No deseche este dispositivo en la basura normal del hogar. Debe desecharse a través de un centro de recogida autorizado o en su unidad local de eliminación de residuos. Por favor recicle los envases en la medida de lo posible.
 Guarde estas instrucciones para futura referencia o para los siguientes propietarios.