

UltraLux®



LSH5

- BG** LED SENSOR HEADLAMP
- EN** LED СЕНЗОРНА ЛАМПА ЗА ГЛАВА
- ES** LED LINTERNA DE CABEZA CON SENSOR
- RO** LANTERNA FRONTALA CU LED SI SENZOR
- IT** LAMPADA LED FRONTALE CON SENSORE
-



LSH5

ИНСТРУКЦИЯ

ОПИСАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Зарядно напрежение:	5 V DC
Заряден ток:	1 A
Заряден порт:	USB тип C
Максимална мощност:	5 W
Презареждаема акумулаторна Li-Ion батерия	
	3.7 V DC 1200 mAh

Максимален светлинен поток:	350 lm/ 100 lm
Цветна температура:	6500 K + червена светлина
Индекс на цветоподаване:	Ra ≥ 70
Степен на защита:	IP44
Време на зареждане:	2 часа
Максимално време на светене:	5 часа
Размери:	60×45×35 mm

РАБОТНИ РЕЖИМИ

1. БУТОН РЕЖИМИ ОСНОВЕН LED

- Макс. мощност бяла светлина
- Мин. мощност бяла светлина
- Червена светлина
- Мигаща червена светлина
- Изключено

2. БУТОН СЕНЗОРЕН РЕЖИМ

- Макс. мощност бяла светлина
- Мин. мощност бяла светлина
- Червена светлина
- Изключено

Забележка:

В сензорен режим чрез махване с ръка пред челната лампа се включва/изключва един от посочените по-горе режими. В сензорен режим в син цвят свети сензорния индикатор.

ЗАРЕЖДАНЕ

- В долната предна част на челната лампа има силиконов капак.
- Внимателно извадете и преместете силиконовия капак.
- Свържете челната лампа към USB захранващо устройство, посредством кабел тип C.
- Докато се зарежда ще свети червен индикатор.
- Батерията е заредена, когато светне зелен индикатор.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не гледайте директно към LED светлинния източник.
- Продуктът не е играчка. Не оставяйте без надзор употребата му от деца.
- Продуктът съдържа Li-Ion батерия. Моля спазвайте общите изисквания при работа с Li-Ion батерии.
- Изхвърляйте само в предназначенията за целта места.
- Нарушаването на целостта на батерията може да доведе до самозапалване, изтичане на опасни за здравето и околната среда вещества.
- Не зареждайте при отрицателни температури, не използвайте при високи температури.

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

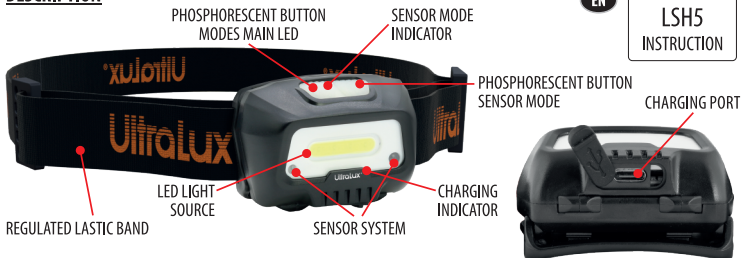
Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.

Символът WEEE показва, че този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или следвайте инструкциите на организациите, занимаващи се с оползотворяване на отпадъците във вашия регион.





DESCRIPTION



TECHNICAL PARAMETERS

Charging voltage:.....	5 V DC	Rechargeable Li-Ion battery.....	3.7 V DC 1200 mAh
Charged current:	1 A	Colour rendering index:.....	Ra≥70
Charging port:.....	USB type C	IP rate:	IP44
Maximum power:.....	5 W	Charging time:	2 hours
Colour temperature:.....	6500 K + red light	Maximum working time:	5 hours
Maximum luminous flux:	350 lm / 100 lm	Dimensions:	60×45×35 mm

WORKING MODES

1. BUTTON MODES MAIN LED

- Maximum power white light
- Minimum power white light
- Red light
- Blinking red light
- OFF

2. SENSOR MODE BUTTON

- Maximum power white light
- Minimum power white light
- Red light
- OFF

Note:

In sensor mode, a wave of the hand in front of the headlamp switches one of the above modes on/off. In sensor mode, the sensor indicator lights up in blue.

CHARGING

- There is a silicone cover at the bottom front of the headlamp.
- Carefully remove and reposition the silicone cover.
- Connect the headlamp to a USB power supply using a Type-C cable.
- A red indicator light will illuminate while charging.
- The battery is charged when the green indicator lights up.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not look directly at the LED light source.
- The product is not a toy. Do not leave unsupervised use by children.
- Product contains Li-Ion battery. Please observe the general requirements when handling Li-Ion batteries.
- Dispose only in appropriate places.
- Damage to the integrity of the battery can lead to spontaneous combustion, leakage of substances hazardous to health and the environment.



TAKING CARE OF THE NATURAL ENVIRONMENT CLEANLINESS

Please dispose the package elements separately in containers for the corresponding material.
Please dispose the broken product separately in containers for out of usage electrical equipment.



LSH5
INSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN



PARÁMETROS TÉCNICOS

Tensión de carga:	5 V DC	Batería recargable:	Li-Ion 3.7 V DC 1200 mAh
Intensidad de carga:	1 A	Índice repr. cromática:	Ra≥70
Puerto de carga:	USB tipo C	Resistencia contra humedad y polvo:	IP44
Potencia máxima:	máx. 5 W	Tiempo de carga:	2 horas
Temperatura de color:	6500 K + luz roja	Tiempo máximo de funcionamiento:	5 horas
Máximo flujo luminoso:	350 lm / 100 lm	Dimensiones:	60×45×35 mm

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

1. BOTÓN DE CAMBIO DE LOS MODOS DE ILUMINACIÓN
- Potencia máxima luz blanca.
 - Potencia mínima luz blanca.
 - Luz roja.
 - Luz roja intermitente
 - Apagado

2. BOTÓN MODO SENSOR
- Potencia máxima luz blanca
 - Potencia mínima luz blanca
 - Luz roja
 - Apagado

Nota: En modo sensor con movimiento con la mano al lado frontal de linterna se apaga/enciende uno de los modos anteriormente mencionados. En modo sensor el indicador luminoso pone luz azul.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No mirar directamente hacia la luz.
- El producto no es un juguete. Evitar su uso por niños.
- El producto tiene batería Li-Ion. Respetar las normas generales para usos de baterías Li-Ion.
- Tirar solamente en los contenedores apropiados de reciclaje.
- Los posibles daños de la batería la pueden autoencender y hacerla emitir gases peligrosos para las personas y el medio ambiente.
- No cargar en temperaturas bajo cero.
- No usar en temperaturas de ambiente muy altas.

CARGA

- En la parte frontal de abajo la linterna tiene una tapa de silicona.
- Sacar y mover la tapa de silicona.
- Conectar la linterna con cargador USB a través de cable tipo C.
- Mientras esté cargando el indicador luz roja.
- Batería con carga completa con indicador luminoso con luz verde.



MANTENER EL MEDIO AMBIENTE LIMPIO:

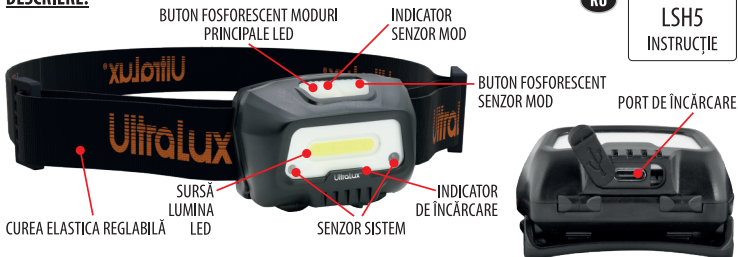
El Producto y sus componentes no son peligrosos para el medio ambiente.

Desheche los elementos de embalaje por separado en recipientes destinados al material de que se trate.



LSH5
INSTRUCȚIE

DESCRIERE:



PARAMETRI TEHNICI

Tensiune de încărcare:.....	5 V DC	Baterie reîncărcabilă:.....	Li-Ion 3.7 V DC 1200 mAh
Curent încărcat:.....	1 A	Indice de redare a culorilor:.....	Ra≥70
Port de încărcare:.....	USB Tip C	Grad de protecție:.....	IP44
Putere sursă de lumină:.....	5 W	Temp de încărcare:.....	2 ore
Temperatură de culoare:.....	6500 K + Lumină roșie	Temp maxim de lucru:.....	5 ore
Flux luminos maxim:.....	350 lm / 100 lm	Dimensiuni:.....	60×45×35 mm

MODURI DE OPERARE

1. BUTON MODURI PRINCIPALE LED

- Putere maximă a sursei albe de lumină
- Putere minimă a sursei albe de lumină
- Lumină roșie
- Lumină roșie intermitentă
- OFF

2. BUTON MOD SENZOR

- Putere maximă a sursei albe de lumină
- Putere minimă a sursei albe de lumină
- Lumină roșie
- OFF

Notă: În modul tactil, o mișcare a mâinii din fața lanternei pornește / oprește unul dintre modurile de mai sus. În modul senzor, indicatorul senzorului se aprinde albastru.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

- Nu priviți direct în sursa de lumină LED.
- Produsul nu este o jucărie. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Produsul conține o baterie Li-Ion. Vă rugăm să respectați cerințele generale atunci când manevrați bateriile Li-Ion.
- Reciclați numai în locurile prevăzute.
- Deteriorarea integrității bateriei poate duce la arderea spontană, scurgerea substanțelor periculoase pentru sănătate și mediu.
- Nu încărcăți la temperaturi de îngheț, nu utilizați la temperaturi ridicate.

ÎNCĂRCARE

- Există un capac din silikon în partea din față a lanternei.
- Îndepărtați și re poziționați cu grijă capacul din silikon.
- Conectați farul la o sursă de alimentare USB utilizând un cablu de tip C.
- Un indicator luminos roșu se va aprinde în timpul încărcării.
- Bateria este încărcată când indicatorul verde se aprinde.



MANTENER EL MEDIO AMBIENTE LIMPIO:

Vă rugăm să aruncați elementele ambalajului în recipientele pentru materialul corespunzător.
Vă rugăm să aruncați produsul spart separate în recipiente pentru echipamente electrice scoase din uz.



DESCRIZIONE:



PARAMETRI TECNICI

Tensione di carica:.....	5 V CC	Batteria ricaricabile:.....	Ioni di litio 3,7 V DC 1200 mAh
Corrente di carica:.....	1 A	Indice di resa cromatica:.....	Ra ≥ 70
Porta di ricarica:.....	USB tipo C	Grado di protezione IP:.....	IP44
Potenza massima:.....	5 W	Tempo di ricarica:.....	2 ore
Temperatura colore:.....	6500 K + luce rossa	Durata operative massima:.....	5 ore
Flusso Luminoso massimo:.....	350 lm / 100 lm	Dimensioni:.....	60×45×35 mm

MODALITÀ DI LAVORO

- PULSANTE MODALITÀ LED PRINCIPALE**
 - Luce bianca potenza massima
 - Luce bianca potenza minima
 - Luce rossa
 - Luce rossa lampeggiante
 - SPENTO
- PULSANTE MODALITÀ SENSORE**
 - Luce bianca di potenza massima
 - Luce bianca di potenza minima
 - Luce rossa
 - SPENTO

Nota: In modalità touch, un gesto della mano davanti al proiettore attiva/disattiva una delle modalità di cui sopra. In modalità sensore, l'indicatore del sensore si illumina in blu.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Non guardare direttamente la sorgente luminosa a LED.
- Il prodotto non è un giocattolo. Non lasciare l'uso incustodito ai bambini.
- Il prodotto contiene una batteria agli ioni di litio. Si prega di osservare i requisiti generali quando si maneggiano le batterie agli ioni di litio.
- Smaltire solo in luoghi appropriati.
- I danni all'integrità della batteria possono portare a combustione spontanea, fuoriuscita di sostanze pericolose per la salute e l'ambiente.

CARICAMENTO

- C'è una copertura in silicone nella parte anteriore della luce.
- Rimuovere e riposizionare con cautela il coperchio in silicone.
- Collegare la lampada frontale ad un alimentatore USB utilizzando un cavo di tipo C.
- Una spia rossa si accende durante la ricarica.
- La batteria è carica quando l'indicatore verde si accende.



PRENDERSI CURA DELLA PULIZIA DELL'AMBIENTE:

Si prega di smaltire gli elementi dell'imballaggio separatamente nei contenitori per il materiale corrispondente.
Si prega di smaltire separatamente il prodotto rotto in contenitori per apparecchiature elettriche fuori uso.