

Model: LT-11**PL| Latarka akumulatorowa LED CREE + COB****EN| LED CREE + COB Rechargeable flashlight****DE| LED CREE + COB Handscheinwerfer mit Akku****PL| WAŻNE!**

Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji.

Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych niepogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu.

Dodatkowe informacje na temat produktów marki VIRONE dostępne są na: www.virone.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony support.virone.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

1. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
4. Nie dokonuj samodzielnych napraw.

EN| IMPORTANT!

Before connecting and using the device, read this Operating Manual and keep it for future reference. In case something written herein is unclear, please contact the seller. The manufacturer is not responsible for any damage that can result from improper device installation or operation. Any repair or modification carried out by yourselves results in loss of guarantee.

In view of the fact that the technical data are subject to continuous modifications, the manufacturer reserves a right to make changes to the product characteristics and to introduce different constructional solutions without deterioration of the product parameters or functional quality.

Additional information about VIRONE products are available at www.virone.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. holds no responsibility for the results of non-compliance with the provisions of the present Manual. Orno Logistic Sp. z o.o. reserves the right to make changes to the Manual - the latest version of the Manual can be downloaded from support.virone.pl. Any translation/interpretation rights and copyright in relation to this Manual are reserved.

1. Do not use the device against its intended use.
2. Do not immerse the device in water or other fluids.
3. Do not operate the device when its housing is damaged.
4. Do not make repairs yourself.

DE| WICHTIG!

Bevor Sie das Gerät anschließen und benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch. Wenn Sie Probleme beim Verständnis dieser Anleitung haben, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer des Gerätes. Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die aus falscher Montage oder falschem Gebrauch des Geräts folgen können. Selbständige Reparaturen und Modifikationen führen zum Verlust der Garantie.

In Anbetracht der Tatsache, dass die technischen Daten ständig geändert werden, behält sich der Hersteller das Recht auf Änderungen in Bezug auf Charakteristik des Produktes und Einführung anderer Konstruktionslösungen, die die Parameter und Gebrauchsfunktionen nicht beeinträchtigen, vor.

Für weitere Informationen zu VIRONE-Produkten besuchen Sie bitte die Website: www.virone.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. haftet nicht für die Folgen der Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. behält sich das Recht vor, Änderungen in der Bedienungsanleitung vorzunehmen - aktuelle Version zum Herunterladen unter support.virone.pl. Alle Rechte an Übersetzungen/Dolmetschen und Urheberrechten an dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

1. Verwenden Sie das Gerät nicht bestimmungsgemäß.
2. Tauchen Sie die Einrichtung niemals in Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
3. Bedienen Sie die Einrichtung nicht, wenn das Gehäuse beschädigt ist.
4. Nehmen Sie keine Reparaturen selbst vor.

	<p>Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzecie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żalazko i inne. Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznaczonych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005r. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!</p> <p>Every household is a user of electrical and electronic equipment and therefore a potential producer of hazardous waste to humans and the environment from the presence of hazardous substances, mixtures and components in the equipment. On the other hand, waste equipment is a valuable material, from which we can recover raw materials such as copper, tin, glass, iron and others. The symbol of a crossed-out rubbish bin placed on the equipment, packaging or documents attached thereto indicates the necessity of separate collection of waste electrical and electronic equipment. Products marked in this way, under penalty of a fine, may not be disposed of in ordinary waste together with other waste. The marking also means that the equipment was placed on the market after the 13th August 2005. It is the user's responsibility to hand over the waste equipment to a designated collection point for proper treatment. Used equipment may also be returned to the seller in case of purchase of a new product in a quantity not greater than the new purchased equipment of the same type. Information about the available waste electrical equipment collection system can be found at the information point of the shop and in the municipal office. Proper handling of waste equipment prevents negative consequences for the environment and human health!</p> <p>Jeder Haushalt ist ein Benutzer von Elektro- und Elektronikgeräten und daher ein potenzieller Produzent von gefährlichen Abfällen für Mensch und Umwelt, da die Geräte gefährliche Stoffe, Gemische und Komponenten enthalten. Andererseits sind gebrauchte Geräte ein wertvolles Material, aus dem wir Rohstoffe wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen u.a. gewinnen können. Das Symbol des durchgestrichenen Müllbehälters auf Geräten, Verpackungen oder den angehängten Dokumenten deutet auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten hin. So gekennzeichnete Produkte dürfen unter Androhung einer Geldstrafe nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Diese Kennzeichnung bedeutet gleichzeitig, dass das Gerät nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde. Der Benutzer soll die Altgeräte einer festgelegten Sammelstelle zur entsprechenden Entsorgung zuführen. Gebrauchtgeräte können auch an den Verkäufer übergeben werden, wenn Sie ein neues Produkt in einer Menge kaufen, die nicht höher ist als die der neu gekauften Ausrüstung desselben Typs. Informationen zum verfügbaren Sammelsystem für Elektroaltgeräte finden Sie am Informationspunkt des Geschäfts und im Stadt- / Gemeindeamt. Der sachgemäße Umgang mit gebrauchten Geräten verhindert negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit!</p>
--	--

	<p>Zużyte baterie i/lub akumulatory należy traktować jako odrębny odpad i umieszczać w indywidualnym pojemniku. Zużyte baterie lub akumulatory powinny zostać oddane do punktu zbierania/odbioru zużytych baterii i akumulatorów. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju.</p> <p>Used batteries and/or accumulators should be treated as separate waste and placed in an individual container. Used batteries or accumulators should be taken to a collection/receipt point for used batteries and accumulators. For information on collection/collection points, contact your local authority or your local dealer. Used equipment may also be returned to the seller in case of purchase of a new product in a quantity not greater than the new purchased equipment of the same type.</p> <p>Verbrauchte Batterien und/oder Akkumulatoren sollen als separater Abfall betrachtet und in einem einzelnen Behälter entsorgt werden. Verbrauchte Batterien oder Akkumulatoren sind an eine Sammel-/Rücknahmestelle für verbrauchte Batterien und Akkumulatoren abzugeben. Informationen über diese Sammel-/Rücknahmestellen erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde oder beim Verkäufer dieser Geräte. Beim Kauf von neuen Geräten kann man die Altgeräte in gleicher Menge und Art beim Verkäufer zurückgeben.</p>
--	--

10/2022

DANE TECHNICZNE/ TECHNICAL DATA/ TECHNISCHE DATEN			
Zasilanie	Power supply	Stromversorgung	Wbudowany akumulator litowo-jonowy 3,7V DC 1200mAh Build-in lithium-ion battery 3,7V DC 1200mAh Eingegebauter 3,7V DC 1200mAh Lithium-Ionen-Akku
Moc	Power	Leistung	LED – 1W, COB – 3W
Źródło światła	Light source	Lichtquelle	Główna dioda LED CREE + pasik LED COB Main diode LED CREE + strip LED COB Haupt CREE LED + COB LED Streifen
Strumień świetlny	Luminous flux	Lichtstrom	165lm
Temperatura barwowa	Color temperature	Farbtemperatur	6000K
Barwa światła (oznaczenie)	Light color (designation)	Lichifarbe (Bezeichnung)	Zimna biel/ cool white/ Kaltweiß
Wskaźnik oddawania barw Ra/CRI	Color rendering index Ra/CRI	Farbwiedergebeindex Ra/CRI	80
Trwałość L70/B50	Lifespan L70/B50	Lebensdauer L70/B50	50000h
Liczba cykli włączeniowych	Number of switching cycles	Anzahl der Schaltzyklen	80000
Wejście ładowania	Charging input	Ladeeingang	MicroUSB
Ilość trybów świecenia	Number of light modes	Anzahl der Lichtmodi	4
Stopień ochrony	Protection level	Schutzart	IPX3
Materiał	Material	Material	tworzywo sztuczne/ plastic/ Kunststoff
Wymiary	Dimensions	Abmessungen	170x120x80mm
Waga netto	Net weight	Nettogewicht	0,215kg

PL	Latarka akumulatorowa LED CREE + COB Instrukcja obsługi
CHARAKTERYSTYKA	
Latarka akumulatorowa - szperacz 1200mAh została zaprojektowana z myślą o profesjonalnym zastosowaniu lub do użytku domowego. Wyposażona w 2 źródła światła - główny reflektor wyposażony w diodę LED CREE o mocy 1W oraz do spodu pasik LED COB z mlecznym kloszem. Latarka posiada dodatkowo wskaźnik stanu naładowania. Urządzenie może pracować w 4 trybach: główny reflektor – 100%, 30% lub tryb stroboskopowy, dolne oświetlenie 100%. Urządzenie jest wielofunkcyjne, może służyć jako klasyczna latarka ręczna, jako samodzielnie stojąca latarenka (dzięki oświetleniu bocznemu), posiada również uchwyty na pasek, na którym można ją zawiesić.	
OBSŁUGA URZĄDZENIA	
<ol style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć główny reflektor (tryb wysoki – 165lm, 4h, 100%). Naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby przełączyć tryb świecenia – główny reflektor (tryb niski – 55lm, 7h, 30%). Naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby włączyć tryb stroboskopowy. Naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby włączyć dolny pasik LED COB (120lm, 7h, 100%). W celu naładowania urządzenia podłącz kabel Micro USB (w zestawie) do gniazda latarki znajdującego się w podstawie i podłącz urządzenie do ładowarki sieciowej lub samochodowej. Czas pracy urządzenia przy pełnym naładowaniu maks. 8 godzin. 	

EN	LED CREE + COB Rechargeable flashlight Operation manual
CHARACTERISTICS	
This flashlight with a 1200mAh rechargeable battery has been designed for professional use or home use. It is equipped with 2 light sources - main reflector equipped with a 1W CREE LED and a COB LED strip on the underside with a milky diffuser. The device additionally has a charge status indicator. The device can operate in 4 modes: main spotlight - 100%, 30% or strobe mode, lower illumination 100%. This flashlight is a multipurpose device that can be used as a classic handheld torch or a standalone lamp (due to side lighting). The device can be also hang by a strap which can be attached to the handles.	
OPERATION OF DEVICE	
<ol style="list-style-type: none"> Press the power button to switch on the main reflector (high mode – 165lm, 4h, 100%). Press the power button again to switch the light mode - main reflector (low mode – 55lm, 7h, 30%). Press the power button again to activate the strobe mode. Press the power button again to switch on the lower COB LED strip (120lm, 7h, 100%). To charge the device, connect the Micro USB cable (supplied) to the flashlight socket on the base and connect the device to a mains or car charger. Operating time of the device on a full charge max. 8 hours. 	

DE	LED CREE + COB Handscheinwerfer mit Akku Betriebsanleitung
EIGENSCHAFTEN	
Diese Handlampe mit einem 1200mAh-Akku wurde für den professionellen Einsatz oder den Heimgebrauch konzipiert. Sie ist mit 2 Lichtquellen ausgestattet - Hauptreflektor mit einer 1W CREE LED und einem COB LED-Streifen an der Unterseite mit einem milchigen Diffusor. Das Gerät verfügt zusätzlich über eine Ladestandsanzeige. Das Gerät kann in 4 Modi arbeiten: Hauptscheinwerfer - 100%, 30% oder Strobe-Modus, untere Beleuchtung 100%. Das Gerät ist multifunktional, es kann als klassische Handlampe, als eigenständige Taschenlampe (dank des Seitenlichts) verwendet werden und verfügt über Gürtelhalterungen, an denen es aufgehängt werden kann.	
BETRIEB	
<ol style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Einschalttaste, um den Hauptreflektor einzuschalten (hoher Modus – 165lm, 4h, 100%). Drücken Sie die Einschalttaste erneut, um den Lichtmodus zu wechseln - Hauptreflektor (niedriger Modus – 55lm, 7h, 30%). Drücken Sie die Einschalttaste erneut, um den Stroboskop-Modus zu aktivieren. Drücken Sie die Einschalttaste erneut, um den unteren COB LED-Streifen (120lm, 7h, 100%) einzuschalten. Um das Gerät aufzuladen, schließen Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel an die Buchse für die Handlampe an der Basis an und verbinden Sie das Gerät mit einem Netz- oder Autoladegerät. Betriebsdauer des Geräts mit einer vollen Ladung max. 8 Stunden. 	