

**Model: WL-4****PL| Akumulatorowa latarka warsztatowa LED z funkcją powerbank**

EN| Rechargeable LED work light with powerbank function



DE| Wiederaufladbare LED Arbeitsleuchte mit Powerbank-Funktion

FR| Lampe de travail LED rechargeable avec powerbank

RU| Аккумуляторный светодиодный рабочий фонарь с функцией Павербанк

**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 samodzielnego 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 oraz wsparcie techniczne związane z produktem dostępne na [www.virone.pl](http://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](http://support.virone.pl). Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.
4. Nie obsługuj urządzenia, gdy uszkodzona jest obudowa.
5. Nie rozkręcaj urządzenia i nie dokonuj samodzielnego napraw.
6. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

**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 and technical support related to the product is available at [www.virone.pl](http://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](http://support.virone.pl). Any translation/interpretation rights and copyright in relation to this Manual are reserved.

1. Product suitable for indoor and outdoor use.
2. Do not immerse the device in water or another fluid.
3. Do not cover the device during its operation.
4. Do not operate the device when its housing is damaged.
5. Do not open the device and do not repair it by yourselves.
6. Do not use the device contrary to its dedication.

**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.

Weitere Informationen und technische Unterstützung zu diesem Produkt finden Sie unter [www.virone.pl](http://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](http://support.virone.pl). Alle Rechte an Übersetzung/Dolmetschen und Urheberrechten an dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

1. Produkt für die Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.
2. Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
3. Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab.
4. Bedienen Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse beschädigt ist.
5. Bauen Sie das Gerät nicht aus und nehmen Sie keine selbständigen Reparaturen vor.
6. Benutzen Sie das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß.

**FR| IMPORTANT!**

Avant de connecter et d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel. En cas de problème de compréhension de son contenu, veuillez contacter le vendeur de l'appareil. Le fabricant n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une mauvaise installation ou d'une utilisation incorrecte d'un produit. Toute réparation ou modification non autorisée annule la garantie.

En raison que la spécification technique est soumise à des modifications constantes, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit et d'introduire d'autres solutions de conception qui ne détiennent pas les paramètres et la façon d'utilisation du produit.

Pour des informations supplémentaires et une assistance technique visitez notre site Internet [www.virone.pl](http://www.virone.pl). Orno-Logistic Sp. z o.o. n'est pas responsable des conséquences du non-respect de ce manuel. L'entreprise Orno-Logistic Sp. z o.o. se réserve le droit d'apporter des modifications au manuel - la version actuelle peut être téléchargée sur [support.virone.pl](http://support.virone.pl). Tous les droits de traduction / interprétation et les droits d'auteur de ce manuel sont réservés.

1. Produit adapté à un usage intérieur et extérieur.
2. Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou autres liquides.
3. Ne couvrez pas l'appareil pendant son fonctionnement.
4. Ne pas utiliser l'appareil si son cadre est abîmé.
5. Ne pas ouvrir l'appareil et ne pas faire des réparations soi-même.
6. Utiliser l'appareil conformément à sa destination.

**RU| ВАЖНЫЙ!**

Перед началом использования устройства необходимо изучить настоящую инструкцию по эксплуатации и сохранить ее для будущего использования. Самостоятельный ремонт и модификация приводят к потере гарантии. Производитель не несет ответственности за повреждения, которые могут возникнуть из-за неправильного монтажа или эксплуатации устройства. Ввиду постоянных модификаций технических данных производитель оставляет за собой право вносить изменения в описание изделия и вносить прочие конструкционные изменения, не влияющие отрицательно на параметры и эксплуатационные качества изделия.

Дополнительная информация и техническая поддержка, относящаяся к продукту, доступны на сайте [www.virone.pl](http://www.virone.pl). Компания Orno-Logistic Sp. z o.o. не несет ответственности за последствия несоблюдения рекомендаций в настоящем руководстве. Компания Orno-Logistic Sp. z o.o. оставляет за собой право вносить изменения в руководство - текущую версию можно скачать с сайта [support.virone.pl](http://support.virone.pl). Все права на письменный/устный перевод и авторские права на настоящую инструкцию защищены.

1. Продукт подходит для использования внутри и снаружи помещений.

2. Не погружать устройство в воду или другие жидкости.  
 3. Не накривать устройство во время работы.  
 4. Не использовать устройство, если корпус поврежден.  
 5. Не открывать устройство и не производить ремонт самостоятельно.  
 6. Не использовать устройство не по назначению.

 	<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 sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żalazo 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 kątem grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednoznacznie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005. 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 Müllereimers auf Geräten, Verpackungen oder den angehängten Dokumenten deutet auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Alteräten 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 Alteräte einer festgelegten Sammelleiste 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 derselben 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>Chaque ménage est un utilisateur d'équipements électriques et électroniques et donc un producteur potentiel de déchets dangereux pour l'homme et l'environnement du fait de la présence de substances, mélanges et composants dangereux dans les équipements. D'autre part, les déchets d'équipements sont une matière précieuse à partir de laquelle nous pouvons récupérer des matières premières telles que le cuivre, l'étain, le verre, le fer et autres. Le symbole d'une poubelle barrée d'une croix placée sur l'équipement, l'emballage ou les documents qui y sont joints indique la nécessité d'une collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques. Les produits ainsi marqués, sous peine d'amende, ne peuvent être éliminés avec les déchets ordinaires avec les autres déchets. Le marquage signifie également que l'équipement a été mis sur le marché après le 13 août 2005. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de remettre les équipements usagés à un point de collecte désigné pour un traitement approprié. L'équipement usagé peut également être retourné au vendeur en cas d'achat d'un nouveau produit en quantité n'excédant pas celle de l'équipement neuf acheté du même type. Les informations sur le système de collecte des déchets d'équipements électriques sont disponibles au point d'information du magasin et au bureau municipal. Une manipulation correcte des équipements de traitement des déchets permet d'éviter les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine!</p> <p>Каждое хозяйство является пользователем электрического и электронного оборудования и, следовательно, потенциальным производителем опасных для людей и окружающей среды отходов по причине присутствия опасных веществ, смесей и компонентов. С другой стороны, использованное оборудование является ценным материалом, из которого можно извлечь сырье, такое как медь, олово, стекло, железо и другие. Условное обозначение перечеркнутого мусорного бака, размещенное на оборудовании, упаковке или прикрепленных к нему документах, указывает на необходимость селективного сбора отходов электрического и электронного оборудования. Изделия, обозначенные таким образом, не могут быть выброшены в обычный мусор вместе с другими отходами, в противном случае за это грозит штраф. Маркировка означает, что оборудование появилось на рынке после 13 августа 2005 года. Пользователь обязан передать использованный прибор в указанный пункт сбора для дальнейшей его переработки. Использованное оборудование также может быть передано продавцу, в случае покупки нового изделия в количестве не больше, чем новое приобретаемое оборудование такого же вида. Информацию о доступной системе сбора использованного электрического оборудования можно получить в информационном пункте магазина и в городском либо районном управлении. Правильное обращение с использованным оборудованием предотвращает негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека!</p>
--	--

12/2021

PL	Akumulatorowa latarka warsztatowa LED z funkcją powerbank Instrukcja obsługi																																				
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>																																					
Poręczna, latarka warsztatowa z wbudowanym akumulatorem 1200mAh została zaprojektowana z myślą o zastosowaniu profesjonalnym, jak i do użytku domowego. Wypożyczona jest w dwie nowoczesne diody LED (przednia LED COB - 3W oraz góra - 1W). Latarka wykonana została z wytrzymały i odpornego na uszkodzenia tworzywa sztucznego. Umieszczony z przodu obudowy włącznik pozwala na wygodne włączenie/wyłączenie lub przełączenie na diodę umieszczoną na górze latarki. Ponadto, latarka posiada czerwone światło awaryjne, ładowarkę USB, ruchomą stopkę z mocnym magnesem oraz hak, dzięki któremu możesz latarkę zawiesić w dowolnym miejscu i zwolnić swoje ręce.																																					
<b>OBSŁUGA</b>																																					
<ol style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij przycisk ON/OFF znajdujący się z przodu latarki. Zapali się góra dioda latarki.</li> <li>Naciśnij ponownie przycisk ON/OFF, aby przełączyć tryb świecenia na przednią diodę latarki (światło główne).</li> <li>Naciśnij czerwony trójkąt znajdujący się z tyłu latarki, aby włączyć światło awaryjne.</li> <li>W celu naładowania latarki podłącz przewód Micro USB do urządzenia, a następnie podłącz ładowarkę do zasilania.</li> </ol>																																					
<b>CZYSZCZENIE I KONSERWACJA</b>																																					
Konserwację wykonywać należy przy odłączonym zasilaniu. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyciągu. Zapewnić swobodny dostęp powietrza.																																					
<b>DANE TECHNICZNE</b>																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Pojemność baterii/akumulatora:</td><td>1200mAh</td></tr> <tr> <td>Typ akumulatora:</td><td>Akumulator litowo-polimerowy</td></tr> <tr> <td>Moc:</td><td>3W (przednia dioda); 1W (góra dioda); 0,2W (oswietlenie awaryjne)</td></tr> <tr> <td>Strumień świetlny:</td><td>160lm</td></tr> <tr> <td>Kąt świecenia:</td><td>120°</td></tr> <tr> <td>Ilość trybów świecenia:</td><td>3 (przednia dioda/góra dioda/oswietlenie awaryjne)</td></tr> <tr> <td>Temperatura barwowa:</td><td>7000K</td></tr> <tr> <td>Zywotność LED:</td><td>50 000h</td></tr> <tr> <td>Liczba cykli włączaniowych:</td><td>50 000</td></tr> <tr> <td>Wejście ładowania:</td><td>Micro USB 5VDC, 1A</td></tr> <tr> <td>Wyjście ładowarki USB:</td><td>typ A 5VDC, 1A</td></tr> <tr> <td>Zawartość zestawu:</td><td>Zasilacz, kabel micro USB, ładowarka samochodowa</td></tr> <tr> <td>Czas świecenia:</td><td>Przednia dioda – 3h Góra dioda – 5h</td></tr> <tr> <td>Czas ładowania:</td><td>2h</td></tr> <tr> <td>Stopień ochrony:</td><td>IP44</td></tr> <tr> <td>Temperatura pracy:</td><td>-10° ~ +50°C</td></tr> <tr> <td>Wymiary:</td><td>45x35x215mm</td></tr> <tr> <td>Waga netto:</td><td>0,11 kg</td></tr> </tbody> </table>		Pojemność baterii/akumulatora:	1200mAh	Typ akumulatora:	Akumulator litowo-polimerowy	Moc:	3W (przednia dioda); 1W (góra dioda); 0,2W (oswietlenie awaryjne)	Strumień świetlny:	160lm	Kąt świecenia:	120°	Ilość trybów świecenia:	3 (przednia dioda/góra dioda/oswietlenie awaryjne)	Temperatura barwowa:	7000K	Zywotność LED:	50 000h	Liczba cykli włączaniowych:	50 000	Wejście ładowania:	Micro USB 5VDC, 1A	Wyjście ładowarki USB:	typ A 5VDC, 1A	Zawartość zestawu:	Zasilacz, kabel micro USB, ładowarka samochodowa	Czas świecenia:	Przednia dioda – 3h Góra dioda – 5h	Czas ładowania:	2h	Stopień ochrony:	IP44	Temperatura pracy:	-10° ~ +50°C	Wymiary:	45x35x215mm	Waga netto:	0,11 kg
Pojemność baterii/akumulatora:	1200mAh																																				
Typ akumulatora:	Akumulator litowo-polimerowy																																				
Moc:	3W (przednia dioda); 1W (góra dioda); 0,2W (oswietlenie awaryjne)																																				
Strumień świetlny:	160lm																																				
Kąt świecenia:	120°																																				
Ilość trybów świecenia:	3 (przednia dioda/góra dioda/oswietlenie awaryjne)																																				
Temperatura barwowa:	7000K																																				
Zywotność LED:	50 000h																																				
Liczba cykli włączaniowych:	50 000																																				
Wejście ładowania:	Micro USB 5VDC, 1A																																				
Wyjście ładowarki USB:	typ A 5VDC, 1A																																				
Zawartość zestawu:	Zasilacz, kabel micro USB, ładowarka samochodowa																																				
Czas świecenia:	Przednia dioda – 3h Góra dioda – 5h																																				
Czas ładowania:	2h																																				
Stopień ochrony:	IP44																																				
Temperatura pracy:	-10° ~ +50°C																																				
Wymiary:	45x35x215mm																																				
Waga netto:	0,11 kg																																				

**CHARACTERISTICS**

A handy, work light with a built-in 1200mAh battery has been designed for both - professional and home use. It is equipped with two modern LEDs (front COB LED diode - 3W and top diode - 1W). This work light is made of durable and damage-resistant plastic. The switch placed on the front side of the housing allows you to conveniently turn it on / off or switch between light sources. In addition, the product has got a red emergency light, USB charger, a movable foot with a strong magnet and a hook, which you can use to hang it anywhere and free your hands.

**OPERATION**

1. Press the ON/OFF button on the front of the device. The top light of the torch will turn on.
2. Press the ON/OFF button again to switch the light mode to the front torch LED (headlight).
3. Press the red triangle on the back of the device to activate the emergency light.
4. To charge the device, connect the Micro USB cable to the device and then plug the charger into the power supply.

**CLEANING AND MAINTENANCE**

Maintenance should be carried out with the power disconnected.

Clean only with soft and dry fabrics.

Do not use chemical cleaning agents.

Do not cover the product.

Allow free access of air.

**TECHNICAL DATA**

Battery capacity:	1200mAh
Battery type:	Lithium-polymer battery
Power:	3W (front LED); 1W (top LED); 0.2W (emergency light)
Luminous flux:	160lm
Beam angle:	120°
Number of light modes:	3 (front LED/top LED/emergency light)
Colour temperature:	7000K
LED lifetime:	50 000h
Number of switching cycles:	50 000
Charging input:	Micro USB 5VDC, 1A
USB charger output:	A-type 5VDC, 1A
Set contents:	Power supply, micro USB cable, car charger
Lighting time:	Front light – 3h Top light – 5h
Charging time:	2h
Protection level:	IP44
Working temperature:	-10° ~ +50°C
Dimensions:	45x35x215mm
Net weight:	0.11 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Capacité batterie :	1200mAh
Type de batterie :	Batterie rechargeable au lithium-polymère
Puissance :	3W (LED frontale) ; 1W (LED supérieure) ; 0,2W (éclairage d'urgence)
Flux lumineux :	160lm
Angle de faisceau :	120°
Nombre de modes lumineux :	3 (LED frontale / LED supérieure / éclairage d'urgence)
Température de couleur :	7000K
Durée de vie des LED :	50 000h
Nombre de cycles marche / arrêt :	50 000
Branchemet du chargeur:	Micro USB 5VDC, 1A
Sortie chargeur USB :	type A 5VDC, 1A
Contenu du kit :	Alimentation électrique, câble micro USB, chargeur de voiture
Temps d'éclairage :	LED supérieure – 3h LED frontale – 5h
Temps de chargement :	2h
Indice de protection:	IP44
Température de travail:	-10° ~ +50°C
Dimensions:	45x35x215mm
Poids net:	0,11 kg

RU	<b>Аккумуляторный светодиодный рабочий фонарь с функцией Павербанк</b> <b>Руководство по эксплуатации</b>
----	--

Удобный мастеровой фонарик с встроенным аккумулятором емкостью 1200 мАч спроектирован как для профессионального использования, так и в домашнем хозяйстве. Снабжен двумя современными светодиодными лампочками (передней LED COB - 3 Вт и верхней - 1 Вт). Фонарик изготовлен из прочного и устойчивого к механическим повреждениям пластика. С помощью переключателя, расположенного в передней части корпуса, удобно включать/выключать фонарик либо переключаться на светодиод, расположенный в верхней части корпуса. Кроме того, фонарик снабжен аварийной лампочкой красного цвета, Зарядное устройство USB, подвижной подставкой с сильным магнитом и крючком, благодаря которому вы можете повесить фонарик в любом месте и освободить свои руки.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Нажмите кнопку ON/OFF, находящуюся спереди фонарика. Загорится верхний светодиод фонарика.
- Нажмите повторно кнопку ON/OFF, чтобы переключить режим свечения на передний светодиод фонарика (основной свет).
- Нажмите на красный треугольник, находящийся сзади фонарика, чтобы включить аварийный свет.
- Для того, чтобы зарядить фонарик, подсоедините провод Micro USB к устройству, а затем подключите зарядное устройство к электросети.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание должно проводиться при отключенном питании.

Протирайте только нежными и сухими тканями.

Не используйте химические очистители.

Не закрывайте изделие.

Обеспечить свободный доступ воздуха.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость батареи/аккумулятора:	1200mAч
Тип батареи:	Перезаряжаемая литий-полимерная батарея
Мощность:	3 Вт (передний светодиод); 1 Вт (верхний светодиод); 0,2 Вт (аварийное освещение)
Световой поток:	160 лм
Угол свечения:	120°
Количество световых режимов:	3 (передний светодиод / верхний светодиод / аварийное освещение)
Цветовая температура:	7000K
Долговечность светодиода:	50 000час
Кол-во циклов включения:	50 000
вход для зарядки:	Микро USB 5VDC, 1A
Выход зарядного USB-устройства:	типа A 5VDC/1A
Содержимое комплекта:	Электропитание, микро- кабель USB, автомобильное зарядное устройство
Время свечения:	Передний светодиод– 3час Верхний светодиод – 5час
Время зарядки:	2час
Степень защиты:	IP44
Рабочая темп.:	-10° ~ +50°C
Размеры:	45x35x215 мм
Вес нетто:	0,11 кг