

Dear customer, thank you for purchasing our product. Please carefully read and abide by the following instructions to ensure that this product is used safely and to your complete satisfaction. This will also help avoid any improper use or damage. Prevent any unskilled handling of the device and always follow the principles of use for electrical appliances. Store these instructions in a safe place. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

Description

1. Handle
2. Body
3. LED
4. Cover and On/Off button
5. USB socket
6. microUSB socket
7. LED indicator
8. Power adapter



Charging

When the LED indicator is red it means the battery is almost depleted. To charge the battery turn off the light first. Plug the power adapter into the microUSB socket on the rear side of the spotlight. Then plug the power adapter into the mains. During charging the status is shown by the indicators according to the diagram below. When the battery is fully charged, the LED indicators are all lit-up.

Note

- the spotlight is supplied with the battery already charged
- charge only with the supplied charging adapter
- do not switch the spotlight on when it is charging
- do not use a damaged or modified charging adapter
- do not tamper with the wiring
- when not in use, recharge the battery every month



Charging voltage	AC 230V, 50Hz
Battery type	Li-Ion 3.7V DC / 7200mAh
Charging time	8hrs 5V/2 A
IP protection	IP44

Power bank

You can use the USB DC 5V/1A output socket to charge another device like mobile phone, MP3, etc. The charging will stop automatically if the total working current of the connected devices exceed the limit set in the factory.

Light modes

You can choose between three light modes by pressing the power button. **1st press:** 100% brightness; **2nd press:** 50% brightness; **3rd press:** SOS flashing; **4th press:** OFF. Battery lasts for about 3 hours for 100% brightness and 5 hours for 50% brightness.

Caution

This device contains a rechargeable Lithium-ion battery, which can ignite and cause serious injury if not used and stored in the proper way.

- do not throw the battery or the device on a fire or place it in a high-temperature environment
- do not tamper with wiring
- do not try to puncture or otherwise damage the battery
- do not immerse in water

Maintenance

Simply clean the lens regularly with a damp cloth. Make sure the work light is completely cool and turned off before attempting to clean it. We recommend the work light to be completely discharged every month and fully recharged again. Only store with a fully charged battery. Store in a dry and frost-free place, the ambient temperature should not exceed 40°C.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Světelný zdroj tohoto svítidla je nevyměnitelný, po skončení životnosti je třeba vyměnit svítidlo celé a zlikvidovat jej na místě pro to určeném.

Popis

1. Madlo
2. Tělo svítidla
3. LED diody
4. Kryt a tlačítko zapnutí/vypnutí
5. USB výstup
6. microUSB nabíjecí vstup
7. LED indikátor
8. Nabíjecí adaptér



Nabíjení

Pokud svítí červený LED indikátor, tak je potřeba nabít baterii. Vypněte reflektor a zapojte napájecí kabel do microUSB konektoru na zadní straně reflektoru. Poté zapojte nabíjecí adaptér do zásuvky. Stav nabíjení je signalizován indikátory podle diagramu níže. Jakmile je baterie plně nabitá, svítí všechny indikátory.

Poznámka

- reflektor je dodáván s před nabitým akumulátorem
- pro nabíjení používejte pouze dodávaný nabíjecí adaptér
- nezapínejte reflektor při nabíjení
- nepoužívejte poškozený nebo jakkoliv modifikovaný nabíjecí adaptér
- nezasahujte do zapojení
- při nepoužívání dobijte akumulátor každý měsíc



Nabíjecí napětí	AC 230V, 50Hz
Baterie	Li-Ion 3.7V DC / 7200mAh
Doba nabíjení	8hod 5V/2 A
Třída ochrany	IP44

Záložní zdroj energie

Výstupní zásuvku USB DC 5V/1A můžete využít pro nabíjení dalších zařízení, např. mobilní telefon, MP3 přehrávač apod. Nabíjení se automaticky přeruší, jakmile celková zátěž přesáhne úroveň stanovenou při výrobě.

Režimy svícení

Několikanásobnými stisky tlačítka pro zapnutí můžete měnit režimy svícení. **První stisk:** 100% jas, **druhý stisk:** 50% jas, **třetí stisk:** SOS, **čtvrtý stisk:** vypnuto. Reflektor vydrží svítit cca 3 hodiny na 100% jas a cca 5 hodin na 50% jas.

Varování

Toto zařízení obsahuje nabíjecí Lithium-iontovou baterii, která může vzplanout a způsobit vážné zranění, je-li používána a skladována nesprávným způsobem.

- nevhazujte baterie ani zařízení samotné do ohně nebo neumísťujte do prostředí s vysokou teplotou
- nezasahujte do zapojení
- nesnažte se baterii proděravět ani jakkoli jinak poškodit
- neponořujte do vody

Údržba

Pravidelně očistěte reflektor vlhkým hadříkem. Před čištěním se ujistěte, že reflektor je vypnutý a vychladlý. Doporučujeme reflektor 1x měsíčně kompletně vybit a plně nabít. Skladujte pouze s plně nabitým akumulátorem v suchém prostředí, kde teplota nepřesahuje 40°C.

Záruka 24 měsíců se dle § 619 odst. 2 Občanského zákoníku nevztahuje na opotřebení věci způsobené jejím obvyklým používáním, ubývání kapacity akumulátoru proto není důvodem pro uznání reklamace tohoto zboží. Na toto zboží je poskytována záruka 6 měsíců.

Vážení zákazníci, ďakujeme Vám za zakúpenie nášho výrobku. Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny a dodržujte ich, aby Vám slúžil bezpečne a k plnej spokojnosti. Predídete tak jeho nesprávnemu použitiu či poškodeniu. Zabráňte neodbornej manipulácii s týmto prístrojom a vždy dodržujte zásady používania elektrospotrebičov. Návod na použitie si starostlivo uschovajte. Svetelný zdroj tohto svietidla je nevymeniteľný, po skončení životnosti je potrebné vymeniť svietidlo celé a zlikvidovať ho na mieste pre to určenom.

Popis

1. Držadlo
2. Telo svietidla
3. LED diódy
4. Kryt a tlačidlo zapnutia / vypnutia
5. USB výstup
6. microUSB nabíjací vstup
7. LED indikátor
8. Nabíjací adaptér



Nabíjanie

Ak svieti červený LED indikátor, tak je potreba nabiť batériu. Vypnite reflektor a zapojte napájací kábel do microUSB konektora na zadnej strane reflektora. Potom zapojte nabíjací adaptér do zásuvky. Stav nabíjania je signalizovaný indikátory podľa diagramu nižšie. Akonáhle je batéria plne nabitá, svietia všetky indikátory.

Poznámka:

- reflektor je dodávaný s pred nabitým akumulátorom
- pre nabíjanie používajte len dodávaný nabíjací adaptér
- nezapínajte reflektor pri nabíjaní
- nepoužívajte poškodený alebo akokoľvek modifikovaný nabíjací adaptér
- nezasahujte do zapojenia
- pri nepoužívaní dobite akumulátor každých šesť mesiacov



Nabíjacie napätie	AC 230V, 50Hz
Batéria	Li-Ion 3.7V DC / 7200mAh
Doba nabíjania	8hod 5V/2 A
Trieda ochrany	IP44

Záložný zdroj energie

Výstupnú zásuvku USB DC 5V / 1A môžete využiť pre nabíjanie ďalších zariadení, napr. mobilný telefón, MP3 prehrávač a pod. Nabíjanie sa automaticky preruší, akonáhle sa celková záťaž presiahne úroveň stanovenú pri výrobe.

Režimy svietenia

Niekoľkonásobnými stlačeniami tlačidla pre zapnutie môžete meniť režimy svietenia. **Prvé stlačenie:** 100% jas, **druhé stlačenie:** 50% jas, **tretie stlačenie:** SOS, **štvrté stlačenie:** vypnuté. Reflektor vydrží svietiť cca 3 hodiny na 100% jas a cca 5 hodín na 50% jas.

Varovanie:

Toto zariadenie obsahuje nabíjaciu Lítium-iontovú batériu, ktorá môže vzplanúť a spôsobiť vážne zranenie, pokiaľ je používaná a skladovaná nesprávnym spôsobom.

- nevhadzujte batérie ani samotné zariadenie do ohňa alebo neumiestňujte do prostredia s vysokou teplotou
- nezasahujte do zapojenia
- nesnažte sa batériu prederaviť ani akokoľvek inak poškodiť
- neponárajte do vody

Údržba

Pravidelne očistite reflektor vlhkou handričkou. Pred čistením sa uistite, že reflektor je vypnutý a vychladnutý. Odporúčame reflektor 1x mesačne kompletne vybiť a plne nabiť. Skladujte len s plne nabitým akumulátorom v suchom prostredí, kde teplota nepresiahne 40 °C.

Záruka 24 mesiacov sa podľa § 619 odst. 2 Občianskeho zákonníka nevzťahuje na opotrebené veci spôsobené jej obvyklým používaním, pokles kapacity akumulátora preto nie je dôvodom pre uznanie reklamácie tohto tovaru. Na tento tovar je poskytovaná záruka 6 mesiacov.