

P3116

GB	LED Metal Flashlight with Focus
CZ	LED Kovová svítlna s fokusem
SK	LED Kovové svietidlo s fokusom
PL	Latarka metalowa LED z zoomem
HU	LED-es fém zseblámpa fókusszal
SI	Kovinska LED svetilka s fokusom
RS HR BA ME	LED Metalna svjetiljka s usmjeravanjem
DE	LED-Metalleuchte mit Fokus
UA	Світлодіод Металевий світильник з фокусом
RO MD	Lampă LED Metalică cu focus
LT	Metalinis fokusuojamas šviesos diodų žibintuvėlis
LV	LED Metāla lukturis ar fokusu
EE	Metallist LED-välklamp
BG	LED Метален фенер с регулировка на фокуса



GB | LED Metal Flashlight with Focus

Technical Specifications

Light source: LED

Maximum luminous flux: 600 lm

Lighting modes: 100 %, 50 %, 25 %

Accumulator: Li-Ion 18650 3.7 V DC/2,000 mAh

Recommended charging parameters: 5 V DC, 1 A

Charge time: 4 hours (fully discharged cell)

Flashlight operating temperature: -5 °C to +45 °C

Flashlight charging temperature: +5 °C to +45 °C

Charging the Accumulator

The flashlight's accumulator must be recharged before first use.

Charging a fully depleted accumulator takes 4 hours. Charge the flashlight in dry indoor areas at a temperature of +5 °C to +45 °C.

If the flashlight is not used for an extended period of time, it is necessary to recharge the accumulator before further use.

The accumulator self-discharges and must be recharged at least once every 3 months to prevent its voltage from dropping and the accumulator potentially being rendered unusable.

The flashlight's on switch lights up red during charging.

Once the flashlight is fully charged, the colour changes to green.

WARNING

- When new, the flashlight must first be charged before use.
- The flashlight's accumulator must be kept charged to prevent its voltage from dropping below the threshold level. Therefore, it is recommended to recharge the flashlight at least once every 3 months even when it is not being used.
- If the flashlight does not light up or the light is weak, recharge it immediately.
- If the accumulator is damaged or destroyed due to non-observance of the above instructions, complaints filed within the warranty period regarding the flashlight (accumulator) will not be accepted.
- When replacing the accumulator, make sure to observe the correct polarity.
- Do not throw the accumulator into a fire and do not disassemble or short-circuit it.
- After depletion, the accumulator becomes hazardous waste. Do not dispose of the accumulator in municipal waste after depletion. Turn the accumulator in and take-back sites such as the shop where the flashlight was purchased.
- After the end of its service life, the entire flashlight must be disposed of ecologically.
- If water enters the interior of the flashlight, remove the accumulator and dry the interior of the flashlight thoroughly. Do not under any circumstances use the flashlight.
- The flashlight is not intended for use by persons whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and expertise prevents its safe use, unless they are supervised or instructed in the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should not be allowed to play with the flashlight.

Includes:

Flashlight

Li-Ion accumulator 18650 3.7 V DC/2,000 mAh

Case for the Li-Ion accumulator

Holder for 3× 1.5 V AAA

USB C cable

Plastic box

Manual



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use sorted waste collection points. Contact local authorities for up-to-date information about collection points. If electrical appliances are deposited in waste landfills, hazardous substances can leak into the groundwater, get into the food chain and harm your health.

CZ | LED Kovová svítilna s fokusem

Technická specifikace

Zdroj světla: LED

Maximální světelný tok: 600 lm

Režimy svícení: 100 %, 50 %, 25 %

Akumulátor: Li-Ion 18650 3.7 V DC/2 000 mAh

Doporučené nabíjecí parametry: 5 V DC, 1 A

Doba nabíjení: 4 hodiny (plně vybitého článku)

Provozní teplota svítilny: -5 °C až +45 °C

Teplota pro nabíjení svítilny: +5 °C až +45 °C

Nabíjení akumulátoru

Akumulátor svítilny před prvním použitím nabijte.

Nabití zcela vybitého akumulátoru trvá 4 hodiny. Svítilnu nabíjejte v suchých vnitřních prostorách při teplotě +5 °C až +45 °C.

Není-li svítilna delší dobu používána, je nutné před dalším použitím akumulátor dobít.

Akumulátor se samovolně vybíjí a je nutné jej dobít minimálně jedenkrát za 3 měsíce, aby se předešlo poklesu napětí a jeho možnému zničení.

V průběhu nabíjení je vypínač svítilny podsvícený červeně.

Jakmile dojde k plnému nabití, změní se na barvu zelenou.

UPOZORNĚNÍ

- Novou svítidlu je nutno před použitím nabít.
- Akumulátor svítidlu je nutné udržovat v nabitém stavu, aby nedošlo k poklesu napětí pod prahovou úroveň. Z tohoto důvodu doporučujeme nabíjet nejméně jednou za 3 měsíce, i když svítidlu nepoužíváte.
- V případě, že svítidlu nesvítil nebo svítí slabě, okamžitě svítidlu nabijte.
- Dojde-li k poškození nebo zničení akumulátoru z důvodu nedodržení výše uvedených pravidel, nebude v případě záruční reklamace svítidlu (akumulátoru) reklamace uznána.
- Při výměně akumulátoru dbejte na správnou polaritu.
- Akumulátor nevhazujte do ohně, nerozbitujte, nezkratujte.
- Akumulátor se stává po upotřebení nebezpečným odpadem. Po upotřebení jej nevhazujte do běžného komunálního odpadu, ale odevzdejte na místech zpětného odběru – např. v obchodě, kde jste svítidlu zakoupili.
- Po ukončení životnosti se celá svítidlu ekologicky zlikviduje.
- Dostane-li se do svítidlu voda, vyjměte akumulátor a vnitřní prostor důkladně vysušte. Svítidlu v žádném případě nepoužívejte.
- Svítidlu není určena osobám, jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušenosti a znalosti zabraňuje v jeho bezpečném používání, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Dětem by nemělo být dovoleno si se svítidlu hrát.

Součásti dodávky:

Svítidlu

Akumulátor Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh

Pouzdro na Li-Ion akumulátor

Držák na 3× 1,5 V AAA (mikrotužka)

USB C kabel

Plastová krabička

Návod



Nevhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

SK | LED Kovové svietidlo s fokusom

Technická špecifikácia

Zdroj svetla: LED

Maximálny svetelný tok: 600 lm

Režimy svietenia: 100 %, 50 %, 25 %

Akumulátor: Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh

Doporučené nabíjacie parametre: 5 V DC, 1 A

Doba nabíjania: 4 hodiny (plne vybitého článku)

Prevádzková teplota svietidla: -5 °C až +45 °C

Teplota pre nabíjanie svietidla: +5 °C až +45 °C

Nabíjanie akumulátora

Akumulátor svietidla pred prvým použitím nabite.

Nabítenie úplne vybitého akumulátora trvá 4 hodiny. Svietidlo nabíjajte v suchých vnútorných priestoroch pri teplote +5 °C až +45 °C.

Ak nie je svietidlo dlhšiu dobu používané, je nutné pred ďalším použitím akumulátor dobiť.

Akumulátor sa samovoľne vybíja a je nutné ho dobíjať minimálne jedenkrát za 3 mesiace, aby sa predišlo poklesu napätia a jeho možnému zničeniu.

V priebehu nabíjania je vypínač svietidla podsvietený na červeno.

Akonáhle dôjde k plnému nabitíu, zmení sa na farbu zelenú.

UPOZORNENIE

- Nové svietidlo je nutné pred použitím nabíť.
- Akumulátor svietidla je nutné udržovať v nabitom stave, aby nedošlo k poklesu napätia pod prahovú úroveň. Z tohoto dôvodu doporučujeme nabíjať najmenej raz za 3 mesiace, aj keď svietidlo nepoužívate.
- V prípade, že svietidlo nesvieti alebo svieti slabo, okamžite svietidlo nabíte.
- Ak dôjde k poškodeniu alebo zničeniu akumulátora z dôvodu nedodržania vyššie uvedených pravidiel, nebude v prípade záručnej reklamácie svietidla (akumulátora) reklamácia uznaná.
- Pri výmene akumulátora dbejte na správnu polaritu.
- Akumulátor nevhadzujte do ohňa, nerozoberajte, neskratujte.
- Akumulátor sa stáva po upotrebení nebezpečným odpadom. Po upotrebení ho nevhadzujte do bežného komunálneho odpadu, ale odovzdajte na miestach spätného odberu – napr. v obchode, kde ste svietidlo zakúpili.
- Po ukončení životnosti sa celé svietidlo ekologicky zlikviduje.
- Ak sa dostane do svietidla voda, vyberte akumulátor a vnútorný priestor dôkladne vysušte. Svietidlo v žiadnom prípade nepoužívajte.
- Svietidlo nie je určené osobám, ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v jeho bezpečnom používaní, pokiaľ na ne nebude dohliadnuté alebo pokiaľ neboli inštruované ohľadom použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deťom by nemalo byť dovolené sa so svietidlom hrať.

Súčasť balenia:

Svietidlo

Akumulátor Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh

Púzdro na Li-Ion akumulátor

Držiak na 3× 1,5 V AAA (mikrotužka)

USB C kábel
Plastová krabička
Návod



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použité zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

PL | Latarka metalowa LED z zoomem

Specyfikacja techniczna

Źródło światła: LED
Maksymalny strumień świetlny: 600 lm
Tryby świecenia: 100 %, 50 %, 25 %
Akumulator: Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh
Zalecane parametry ładowania: 5 V DC, 1 A
Czas ładowania: 4 godziny (całkowicie rozładowanego ogniwa)
Temperatura pracy latarki: -5 °C do +45 °C
Temperatura ładowania latarki: +5 °C do +45 °C

Ładowanie akumulatora

Akumulator latarki trzeba naładować przed pierwszym użyciem. Naładowanie całkowicie rozładowanego akumulatora trwa 4 godziny. Latarkę ładujemy w suchym pomieszczeniu wewnętrznym przy temperaturze +5 °C do +45 °C. Jeżeli latarka nie była używana przez dłuższy czas, to przed jej włączeniem trzeba doładować jej akumulator. Akumulator rozładowuje się samoczynnie i trzeba go doładować co najmniej raz na 3 miesiące, aby zapobiec spadkowi napięcia i jego ewentualnemu uszkodzeniu. Podczas ładowania wyłącznik latarki jest podświetlony na czerwono. Jak tylko dojdzie do pełnego naładowania, podświetlenie zmienia kolor na zielony.

UWAGA

- Nową latarkę trzeba naładować przed pierwszym użyciem.
- Akumulator latarki trzeba utrzymywać w stanie naładowanym, aby nie dopuścić do spadku napięcia poniżej określonego poziomu. Z tego powodu zalecamy wykonywać ładowanie co najmniej raz na 3 miesiące nawet, jeżeli nie korzystamy z latarki.
- W przypadku, gdy latarka nie świeci albo świeci słabo, należy ją natychmiast naładować.
- Jeżeli dojdzie do uszkodzenia albo zniszczenia akumulatora z powodu nieprzestrzegania wyżej wymienionych zasad, to w przypadku zgłoszenia reklamacji latarki (akumulatora), taka reklamacja nie zostanie uznana.
- Przy wymianie akumulatora konieczne jest zachowanie poprawnej polaryzacji.
- Akumulatora nie wyrzucamy do ognia, nie rozbieramy go i nie zwieramy.
- Akumulator po zużyciu staje się odpadem niebezpiecznym. Po zużyciu nie wyrzuca się go do zwykłych odpadów komunalnych, ale oddaje w miejscach upoważnionych do odbioru zwrotnego – na przykład w sklepie, w którym latarka została zakupiona.
- Po zakończeniu okresu żywotności całą latarkę likwiduje się ekologicznie.
- Jeżeli do wnętrza latarki dostanie się woda, należy wyjąć akumulator i starannie osuszyć wnętrze latarki. W opisanym przypadku latarki nie wolno używać.
- Ta latarka nie jest przeznaczona dla osób, których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są one pod nadzorem albo nie zostały poinstruowane w zakresie zastosowania tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci nie powinny się bawić tą latarką.

Zawartość opakowania:

Latarka metalowa LED z zoomem
Akumulator Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh
Pojemnik na akumulator Li-Ion
Pudełko na 3 mikropaluszki 1,5 V AAA
Przewód USB C
Pudełko plastikowe
Instrukcja



Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać, jako niesortowane odpady komunalne; należy korzystać ze składowisk odpadów sortowanych. W celu uzyskania aktualnych informacji o punktach zbierania takich odpadów prosimy kontaktować się z lokalnymi organami administracji. Gdyby urządzenia elektryczne były wyrzucane na wysypiska śmieci, to niebezpieczne substancje mogłyby przesiąkać do wód podziemnych, przedostawać się do łańcucha pokarmowego i szkodzić zdrowiu i samopoczuciu ludzi.

HU | LED-es fém zseblámpa fókusszal

Műszaki specifikációk

Fényforrás: LED
Maximális fényáram: 600 lm
Világítási üzemmódok: 100 %, 50 %, 25 %
Akumulátor: Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh
Ajánlott töltési paraméterek: 5 V DC, 1 A

Töltési idő: 4 óra (teljesen lemerült elem esetén)
Üzemi hőmérséklet: -5 °C és +45 °C között
Töltési hőmérséklet: +5 °C és +45 °C között

Az akkumulátor feltöltése

Az első használat előtt töltsük fel a zseblámpa akkumulátorát.
A teljesen lemerült akkumulátor feltöltése 4 órát vesz igénybe. A zseblámpát száraz környezetben, beltéren, +5 °C és +45 °C közötti hőmérsékleten töltsük fel.

Ha a zseblámpát hosszabb ideig nem használjuk, az akkumulátort a további használat előtt fel kell tölteni.

Az akkumulátor önkisüléssel lemerül, és legalább 3 havonta egyszer fel kell tölteni, hogy elkerüljük a feszültségcsökkenést és az esetleges tönkremenetelt.

Töltés közben a zseblámpa kapcsolója pirosan világít.

Ha teljesen feltöltődött, zöldre vált a színe.

FIGYELMEZTETÉS

- Az új zseblámpát használat előtt fel kell tölteni.
- A zseblámpa akkumulátorát feltöltött állapotban kell tartani, hogy ne csökkenjen a feszültsége a küszöbérték alá. Emiatt javasolt a zseblámpát 3 havonta egyszer feltölteni, még akkor is, ha azt nem használjuk.
- Ha a zseblámpa nem világít vagy gyengén világít, azonnal töltsük fel.
- Ha az akkumulátor a fenti szabályok be nem tartása miatt meghibásodik vagy megsemmisül, a zseblámpára (az akkumulátorra) vonatkozó garanciális igény nem érvényesíthető.
- Az akkumulátorcseré során mindig ügyeljünk a megfelelő polaritásra!
- Az akkumulátort ne dobjuk tűzbe, ne szereljük szét, ne zárjuk rövidre!
- Az akkumulátor az elhasználódását követően veszélyes hulladéknak minősül. Az elhasználódását követően ne dobjuk a rendes kommunális hulladék közé, hanem vigyük el visszavételi pontra – például abba a boltba, ahol vásároltuk.
- Az élettartama végén a teljes zseblámpa környezetbarát módon ártalmatlanításra kerül.
- Ha víz jut a zseblámpába, vegyük ki az akkumulátort, és alaposan szárítsuk ki a belsejét. A zseblámpát semmilyen körülmények között ne használjuk!
- A zseblámpa nem alkalmas olyan személyek általi használatra, akiknek fizikai, érzékszervi vagy szellemi fogyatéksága, illetve tapasztalatainak és ismereteinek hiánya megakadályozza a biztonságos használatot, kivéve, ha a készülék használatát során a biztonságukért felelős személy felügyeli, vagy előzetesen kioktatta őket. A zseblámpa nem gyerekjáték.

A csomagolás része:

Zseblámpa
18650 Li-Ion akkumulátor 3,7 V DC/2 000 mAh
Tok a Li-Ion akkumulátorhoz
Tartó a 3 db 1,5 V AAA akkumulátorhoz
USB vezeték
Műanyag doboz
Használati utasítás



Az elektromos készülékeket ne dobjuk a vegyes kommunális hulladékba, válasszunk szelektív hulladékgyűjtő helyet! A szelektív hulladékgyűjtő helyekről a helyi hatóságok tudnak felvilágosítást adni. Ha az elektromos készülékek a hulladéklerakóba kerülnek, a veszélyes anyagok beszivároghatnak a talajvízbe, bekerülhetnek a táplálékláncba, és károsíthatják az egészségünket.

SI | Kovinska LED svetilka s fokusom

Tehnična specifikacija

Vir svetlobe: LED
Najvišji svetlobni tok: 600 lm
Načini svetjenja: 100 %, 50 %, 25 %
Akkumulátor: Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh
Priporočeni parametri polnjenja: 5 V DC, 1 A
Čas polnjenja: 4 ure (povsem izpraznjene celice)
Delovna temperatura svetilke: -5 °C do +45 °C
Temperatura za polnjenje svetilke: +5 °C do +45 °C

Polnjenje akumulatorja

Akkumulátor svetilke pred prvo uporabo napolnite.
Polnjenje povsem izpraznjene akumulatorja traja 4 ure. Svetilko polnite v suhih notranjih prostorih pri temperaturi +5 °C do +45 °C. Če se svetilke dlje časa ne uporabljajo, je akumulator treba pred nadaljnjo uporabo napolniti.
Akkumulátor se samovoljno prazni in ga je treba napolniti najmanj enkrat na 3 mesece, da se prepreči padec napetosti in njegovo morebitno uničenje.
Tekom polnjenja je stikalo svetilke rdeče osvetljeno.
Kadar je povsem napolnjena, se barva spremeni v zeleno.

OPOZORILO

- Novo svetilko je treba pred uporabo napolniti.
- Akumulator svetilke ohranjajte v napolnjenem stanju, da ne bo prišlo do padca napetosti pod dovoljeno mejo. Zaradi tega svetujemo polnjenje svetilke najmanj enkrat na 3 mesece, tudi če je ne uporabljate.
- V primeru, da svetilka ne sveti, ali sveti slabo, jo nemudoma napolnite.
- Če pride do poškodbe ali uničenja akumulatorja zaradi neupoštevanja zgoraj navedenih pravil, ne bo v primeru garancijske reklamacije svetilke (akumulatorja), reklamacija priznana.

- Pri zamjenjavi akumulatorja vedno upoštevajte pravilno polarnost.
- Akumulatorja ne mečite v ogenj, ne razstavljajte ga in ne povzročajte na njem kratkega stika.
- Akumulator po koncu uporabe postane nevaren odpadke. Po koncu življenjske dobe ga ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, oddajte ga na zbirnih mestih – npr. trgovini, kjer ste svetilko kupili.
- Po koncu življenjske dobe se celotna svetilka ekološko odstrani.
- Če v svetilko pride voda, akumulator odstranite in notranji prostor temeljito posušite. Svetilke v nobenem primeru ne uporabljajte.
- Svetilke ne smejo uporabljati osebe, ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Otrokom ne dovolite, da se s svetilko igrajo.

Vsebina kompleta:

Svetilka

Akumulator Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh

Etui za akumulator Li-Ion

Držalo za 3 × 1,5 V AAA

Kabel USB C

Plastična škatlica

Navodila



Električnih aparatov ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabite zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na lokalne oblasti. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico in pridejo v prehranjevalno verigo ter škodijo vašemu zdravju.

RS|HR|BA|ME | LED Metalna svetiljka s usmjeravanjem

Tehničke specifikacije

Izvor svetlosti: LED

Maksimalan svetlosni tok: 600 lm

Načini rada osvetljenja: 100 %, 50 %, 25 %

Baterija: Litij-ionska 18650 3,7 V DC/2,000 mAh

Preporučeni parametri punjenja: 5 V DC, 1 A

Vrijeme punjenja: 4 sata (potpuno ispražnjena ćelija)

Radna temperatura baterijske svetiljke: -5 °C do +45 °C

Temperatura punjenja baterijske svetiljke: +5 °C do +45 °C

Punjenje baterije

Bateriju svetiljke morate napuniti prije prve upotrebe.

Punjenje potpuno prazne baterije traje 4 sata. Baterijsku svetiljku puniti u suhim zatvorenim prostorima pri temperaturi od +5 °C do +45 °C.

Ako se baterijska svetiljka ne koristi duže vrijeme, potrebno je nadopuniti bateriju prije daljnje uporabe.

Baterija je opremljena funkcijom samopražnjenja i mora se ponovno nadopuniti najmanje svako 3 mjeseca kako bi se spriječio pad napona i potencijalna neupotrebljivost baterije.

Uključeni prekidač baterijske svetiljke svijetli crvenom bojom za vrijeme punjenja.

Kad se baterijska svetiljka potpuno napuni, boja se mijenja u zelenu.

UPOZORENJE

- Kad je nova, baterijsku svetiljku treba napuniti prije upotrebe.
- Baterija svetiljke mora ostati napunjena kako bi se spriječio da napon padne ispod razine praga. Stoga preporučujemo nadopunu baterijske svetiljke najmanje jednom svako 3 mjeseca, čak i ako se ne koristi.
- Ako se baterijska svetiljka ne uključuje ili slabo svijetli, odmah je nadopunite.
- Ako se baterija ošteti ili uništi zbog nepoštivanja navedenih uputa, pritužbe u jamstvenom razdoblju za baterijsku svetiljku (bateriju) neće se priznati.
- Prilikom zamjene baterije pripazite na ispravan polaritet.
- Ne bacajte bateriju u vatru, ne rastavljajte je i ne izazivajte kratak spoj.
- Kada se isprazni, baterija postaje opasan otpad. Praznu bateriju ne odlažite u komunalni otpad. Predajte bateriju na mjestu za otkup poput trgovine u kojoj ste kupili baterijsku svetiljku.
- Na kraju vijeka trajanja, cijelu baterijsku svetiljku treba zbrinuti na ekološki podoban način.
- U slučaju prodiranja vode u unutrašnjost baterijske svetiljke, uklonite bateriju i temeljito osušite unutrašnjost baterijske svetiljke. Ni pod kojim uvjetima nemojte koristiti baterijsku svetiljku.
- Nije predviđeno da baterijsku svetiljku upotrebljavaju osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu, osim ako nisu pod nadzorom ili ako ne dobivaju upute za uporabu uređaja od osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeci se ne smije dopustiti igranje baterijskom svetiljkom.

Priloženo u pakiranju:

Baterijska svetiljka

Litij-ionska baterija 18650 3,7 V DC/2,000 mAh

Kućište litij-ionske baterije

Držač za 3 AAA baterije od 1,5 V USB C kabel

Plastična kutija

Priručnik



Ne odlažite električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite mjesta za prikupljanje razvrstanog otpada. Obratite se lokalnoj samoupravi za ažurirane informacije o mjestima prikupljanja. Ako se električni uređaji odlažu na odlagališta otpada, opasne tvari mogu istjeci u podzemne vode, dospjeti u prehrambeni lanac i naštetiti vašem zdravlju.

DE | LED-Metallleuchte mit Fokus

Technische Spezifikation

Lichtquelle: LED

Maximaler Lichtstrom: 600 lm

Beleuchtungs-Modi: 100 %, 50 %, 25 %

Akku: Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh

Empfohlene Parameter für das Aufladen: 5 V DC, 1 A

Ladedauer: 4 Stunden (voll entladener Akku)

Betriebstemperatur der Lampe: -5 °C bis +45 °C

Aufladetemperatur der Lampe: +5 °C bis +45 °C

Aufladen des Akkumulators

Vor der ersten Verwendung muss der Akku voll aufgeladen werden.

Das Aufladen des vollständig entladenen Akkus dauert 4 Stunden. Laden Sie die Lampe in trockenen Innenbereichen bei einer Temperatur von +5 °C bis +45 °C.

Wird die Lampe über einen längeren Zeitraum nicht genutzt, ist es notwendig, den Akku vor dem nächsten Einsatz nachzuladen.

Der Akku entlädt sich selbsttätig. Er muss mindestens einmal alle drei Monate aufgeladen werden, damit Spannungsabfall und Tiefentladung und damit eine mögliche Beschädigung verhindert werden.

Während des Ladevorgangs ist der Schalter der Lampe rot hinterleuchtet.

Nachdem die Leuchte voll aufgeladen ist wechselt die Farbe zu grün.

HINWEIS

- Eine neue Leuchte muss vor der ersten Verwendung aufgeladen werden.
- Der Akku der Leuchte muss sich immer im aufgeladenen Zustand befinden, damit die Spannung nicht unter den Schwellenwert sinkt. Aus diesem Grund empfehlen wir, den Akku mindestens einmal alle 3 Monate aufzuladen - auch wenn Sie die Leuchte nicht benutzen.
- Falls die Leuchte nicht oder nur schwach leuchtet, muss sie unverzüglich aufgeladen werden.
- Bei einer Beschädigung oder Zerstörung des Akkus aufgrund der Nichteinhaltung der vorgenannten Regeln, wird eine Reklamation der Lampe (des Akkus) innerhalb der Garantiezeit nicht anerkannt.
- Achten Sie auf die richtige Polarität beim Akku-Wechsel.
- Werfen Sie den Akkumulator nicht ins Feuer, demontieren Sie ihn nicht und schließen Sie ihn nicht kurz.
- Wenn die Lebensdauer des Akkumulators abgelaufen ist, stellt er gefährlichen Abfall dar. Wenn die Lebensdauer des Akkumulators abgelaufen ist, geben Sie ihn nicht in den kommunalen Abfall, sondern bringen Sie ihn zu den Sammelstellen vor Ort - z. B. in das Geschäft, wo Sie die Lampe gekauft haben.
- Nachdem das Ende der Lebensdauer erreicht wurde, ist die komplette Lampe auf ökologische Weise zu entsorgen.
- Wenn die Lampe mit Wasser in Kontakt kommt, wechseln Sie den Akku aus und trocknen Sie den Innenbereich gründlich. Auf keinen Fall dürfen Sie die Lampe verwenden.
- Die Lampe ist nicht für Personen gedacht, welchen aufgrund einer körperlichen, geistigen oder mentalen Behinderung bzw. aufgrund von mangelnden Erfahrungen sowie Kenntnissen die normale Verwendung der Lampe nicht möglich ist, wenn sie nicht beaufsichtigt werden bzw. wenn sie bei der Verwendung des Elektrogeräts nicht durch eine verantwortliche Person in Bezug auf ihre Sicherheit entsprechend belehrt wurden. Kindern sollte nicht gestattet werden, mit der Lampe zu spielen.

Im Lieferumfang enthalten:

Leuchte

Li-Ion Akku 18650 3,7 V DC/2 000 mAh

Gehäuse für Li-Ion Akku

Halter für 3x 1,5 V AAA (Micro)

USB C Kabel

Kunststoffbox

Anleitung



Entsorgen Sie Elektrogeräte nach Ablauf von deren Lebensdauer nicht als gemischten Abfall, nutzen Sie Sammelbehälter für sortierte Abfallstoffe. Für aktuelle Informationen zu Sammelstellen kontaktieren Sie bitte die örtlichen Behörden. Falls

Elektrogeräte auf Mülldeponien gelagert werden, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser und somit in die Lebensmittelkette gelangen und dadurch Ihrer Gesundheit schaden.

UA | Світлодіод Металевий світильник з фокусом

Технічна специфікація

Джерело світла: світлодіод

Максимальний світловий потік: 600 лм

Режими освітлення: 100 %, 50 %, 25 %

Акумулятор: Li-Ion 18650 3,7 В постійного струму/2000 мАг

Рекомендовані параметри зарядки: 5 В постійного струму, 1 А

Час зарядки: 4 години (повністю розрядженої батареї)

Робоча температура світильника: від -5 °C до +45 °C

Температура для зарядки лампи: від +5 °C до +45 °C

Зарядка акумулятора

Зарядіть акумулятор світильника перед його першим використанням.

Щоб зарядити повністю розряджений акумулятор, потрібно 4 години.

СвітільникЯкщо електроприлади зберігатимуться на сміттєзвалищах, небезпечні речовини можуть потрапити у ґрунтові води та потрапити у харчовий ланцюг та завдати шкоди вашому здоров'ю.к заряджайте у сухих внутрішніх просторах при температурі від +5 °C до +45 °C.

Якщо світільник постійно не використовується, перед подальшим використанням необхідно акумулятор зарядити.

Акумулятор самовільно розряджається і тому його потрібно заряджати принаймні раз на 3 місяці, щоб запобігти падінню напруги та можливим руйнуванню.

Під час зарядки перемикач світільника освітлюється червоним кольором.

Як тільки світільник повністю зарядитьсяколір зміниться на зелений.

УВАГА

- Новий світільник перед використанням потрібно зарядити.
- Акумулятор світільника потрібно тримати зарядженим, щоб запобігти падінню напруги нижче порогового рівня. З цієї причини ми рекомендуємо заряджатись принаймні раз на 3 місяці, навіть і тоді коли світільником не користуєтесь.
- Якщо світільник не світиться або світить слабо, негайно світільник зарядіть.
- Якщо акумулятор зруйнується або пошкодиться по причині недотримання вищезазначених правил, гарантійноа рекламація світільника (акумулятора) не буде прийнята.
- Під час заміни акумулятора дбайте на те, щоб була правильна полярність.
- Акумулятор не викидайте у вогонь, не розбирайте його, не робіть короткого замикання.
- Акумулятор після використання стає небезпечним відходом. Після використання не викидайте його у звичайні побутові відходи, а здайте у пункти збору - наприклад, у магазині, де ви купили лампу
- Після закінчення терміну служби весь світільник екологічно утилізується.
- Якщо всередину світільника потрапляє вода, вийміть акумулятор і ретельно весь простір висушіть. В одному випадку ним не користуйтеся.
- Світільник не призначений для користування особам, для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє ним безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми, щоб вони з пристроєм не гралися.

Зміст упаковки:

Світільник

Акумулятор Li-Ion 18650 3,7 В постійного струму/2000 мАг

Корпус на Li-Ion акумулятора

Тримач для 3× 1,5 В ААА (мікроолівець)

Кабель USB С

Пластикова коробка

Інструкція користувача



Не викидайте електроприлади як несортвані побутові відходи, використовуйте пункти збору відходів. Pokud jsou elektrické. Щоб отримати актуальну інформацію про пункти збору зверніться до місцеві органи. Якщо електроприлади викидаються на сміттєзвалища, небезпечні речовини можуть потрапити у ґрунтові води та потрапити у харчовий ланцюг та завдати шкоди вашому здоров'ю.

RO|MD | Lampă LED Metalică cu focus

Specificații tehnice

Sursa de lumină: LED

Flux maxim de lumină: 600 lm

Moduri de luminare: 100 %, 50 %, 25 %

Acumulator: Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh

Parametrii recomandată de încărcare: 5 V DC, 1 A

Durata încărcării: 4 ore (acumulator deplin descărcat)

Temperatura de funcționare a lămpii: -5 °C la +45 °C

Temperatura de încărcare a lămpii: +5 °C la +45 °C

Încărcarea acumulatorului

Înainte de prima utilizare încărcăți acumulatorul lanternei.

Încărcarea acumulatorului deplin descărcat durează 4 ore. Încărcați lampa în spații interioare uscate la temperatura de la +5°C la +45°C.

Dacă lampa nu este utilizată timp îndelungat, acumulatorul trebuie încărcat înainte de utilizare.

Acumulatorul se autodescărcă și trebuie reîncărcat cel puțin o dată la 3 luni, pentru a se preveni scăderea tensiunii și deteriorarea posibilă a acumulatorului.

În timpul încărcării întrerupătorul lămpii luminează roșu.

Imediat după încărcarea deplină culoarea devine verde.

AVERTIZARE

- Lampa nouă trebuie încărcată înainte de prima utilizare.
- Mențineți acumulatorul lămpii în stare încărcată, pentru a nu se ajunge la scăderea tensiunii sub nivelul limită. Din acest motiv recomandăm încărcarea lanternei cel puțin o dată la 3 luni, chiar dacă nu este folosită.
- În cazul în care lanterna nu luminează sau luminează slab, încărcăți lanterna imediat.
- În cazul deteriorării ori distrugerii acumulatorului datorită nerespectării regulilor menționate, în cazul reclamației în perioada de garanție a lămpii (acumulatorului), reclamația nu va fi admisă.
- La înlocuirea acumulatorului respectați polaritatea corectă.
- Nu aruncați acumulatorul în foc, nu-l dezmembrați și scurtcircuitați.

- După scoatere din uz acumulatorul devine deșeu periculos. După utilizare nu-l aruncați la deșeurile comune, ci predați-l la punctele de colectare – de ex. la magazinul în care ați cumpărat lampa,
- După expirarea viabilității lampa se lichidează în mod ecologic
- Dacă în lampă pătrunde apa, scoateți acumulatorul și uscați bine spațiul interior. În niciun caz nu aprindeți lampa.
- Lampa este destinată utilizării de către persoane a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea lui în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu vor fi instruite de către persoana responsabilă de securitatea acestora.
- Nu este admisă joaca copiilor cu lampa.

Conținutul livrării:

Lampa
 Acumulator Li-Ion 18650 3,7 V DC/2 000 mAh
 Carcasă pentru acumulator Li-Ion
 Suport pentru 3x 1,5 V AAA (microcreion)
 Cablu USB C
 Cutie de plastic
 Manual



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeurile comune nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeurile comune, substanțele periculoase se pot infiltra în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea dumneavoastră.

LT | Metalinis fokusuojamas šviesos diodų žibintuvėlis

Techninės specifikacijos

Šviesos šaltinis: šviesos diodas (LED)
 Maksimalus šviesos srautas: 600 lm
 Švietimo režimai: 100 %, 50 %, 25 %
 Akumulatorius: ličio jonų 18650 3,7 V DC/2 000 mAh
 Rekomenduojami įkrovimo parametrai: 5 V DC, 1 A
 Įkrovimo trukmė: 4 valandos (visiškai iškrautas)
 Darbinė temperatūra: nuo -5 °C iki +45 °C
 Prožektoriaus įkrovimo temperatūra: nuo +5 °C iki +45 °C

Akumulatoriaus įkrovimas

Prožektoriaus akumulatorius turi būti įkrautas prieš naudojant pirmą kartą.
 Visiškai išseiktotas akumulatorius įkraunamas per 4 valandas. Įkraukite prožektorių sausose patalpose, esant temperatūrai nuo +5 °C iki +45 °C.
 Jei prožektorius nenaudojamas ilgesnį laiką, prieš vėl jį naudojant reikia įkrauti akumulatorių.
 Prožektoriaus akumulatorius turi būti įkraunamas bent kartą per 3 mėnesius, siekiant užkirsti kelią įtampos kritimui žemiau numatytos ribos, kai akumulatorius negali būti naudojamas.
 Kraunamo prožektoriaus įjungimo lemputė šviečia raudonai.
 Prožektoriumi visiškai įsikrovus, lemputė pradeda šviesti žaliai.

PERSPĖJIMAS

- Prieš pirmą kartą naudojant naują prožektorių būtina įkrauti.
- Prožektoriaus akumulatorius turi būti laikomas įkrautas, siekiant užkirsti kelią įtampos kritimui žemiau numatytos ribos. Todėl rekomenduojama įkrauti prožektorių ne rečiau kaip kartą per 3 mėnesius, net kai jis nenaudojamas.
- Jei prožektorius nešviečia ar šviečia silpnai, nedelsdami jį įkraukite.
- Jei akumulatorius sugadintas ar sunaikintas nesilaikant minėtų taisyklių, skundai per garantinį laikotarpį dėl prožektoriaus (akumulatoriaus) nebūs priimami.
- Įsitikinkite, kad keisdami akumulatorių teisingai įvertinote poliškumą.
- Nemeskite akumulatoriaus į ugnį, jo neardykite ir nesukelkite trumpojo jungimo.
- Išseiktas akumulatorius tampa pavojingomis atliekomis. Išseiktos akumulatoriaus neišmeskite į buitines atliekas. Pristatykite akumulatorių į surinkimo vietas, pvz., į parduotuvę, kur buvo pirktas prožektorius.
- Visas prožektorius turi būti ekologiškai sunaikintas, pasibaigus jo naudojimo laikui.
- Jei į prožektoriaus vidų patektų vandens, išimkite akumulatorių ir kruopščiai išdžiovinkite prožektoriaus vidų. Jokių būdu nenaudokite prožektoriaus.
- Prožektorius nėra skirtas naudoti asmenims, turintiems fizinę, jutiminę arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, kurios reikalingos saugiam naudojimui, nebent už tokių asmenų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri arba nurodo, kaip naudotis prožektoriumi. Vaikams neturėtų būti leidžiama žaisti su prožektoriumi.

Pakuotėje yra:

Prožektorius
 Ličio jonų akumulatorius 18650 3.7; 2 000 V DC/4 000 mAh
 Ličio jonų akumulatoriaus dėklas
 Laikiklis, skirtas 3x 1,5 V AAA
 USB C laidas
 Plastikinė dėžutė
 Naudojo vadovas



Neišmeskite elektros priekšmetus kāp nerūšiuotų butinių atliekų, pristatykite juos į išrūšiuotų atliekų surinkimo skyrius. Norėdami gauti naujaisią informaciją apie surinkimo skyrius, susisiekiite su vietinės valdžios institucijomis. Jei elektriniai prietaisai išmetami į butinių atliekų sąvartyną, pavojingų medžiagų gali ištekėti į gėlą vandenį, patekti į maisto grandinę ir pakenkti jūsų sveikatai.

LV | LED Metāla lukturis ar fokusu

Tehniskā specifikācija

Gaismas avots: LED diode

Maksimālā gaismas plūsma: 600 lm

Apgaismojuma režīmi: 100 %, 50 %, 25 %

Akumulators: litija jonu 18650, 3,7 V līdzstrāva/2000 mAh

Ieteicamie uzlādes parametri: 5 V līdzstrāva, 1 A

Uzlādes laiks: četras stundas (pilnībā izlādēts akumulators)

Luktura darbības temperatūra: no -5 °C līdz +45 °C

Luktura uzlādes temperatūra: no +5 °C līdz +45 °C

Akumulatora uzlāde

Pirms pirmās lietošanas reizes luktura akumulators ir jāuzlādē.

Pilnībā izlādēta akumulatora uzlādei ir nepieciešamas četras stundas. Uzlādējiet lukturi sausā vietā iekšējā temperatūrā no +5 °C līdz +45 °C.

Ja lukturis netiek lietots ilgāku laiku, pirms lietošanas akumulators ir jāuzlādē.

Akumulators pakāpeniski izlādējas pats un ir jāuzlādē vismaz reizi trijos mēnešos, lai novērstu tā sprieguma pazemināšanos un lai tas nekļūtu nelietojams.

Uzlādes laikā luktura ieslēgšanas slēdzis izgaismojas sarkanā krāsā.

Kad lukturis ir pilnībā uzlādēts, krāsa mainās uz zaļu.

BRĪDINĀJUMS

- Jauns lukturis ir jāuzlādē pirms pirmās lietošanas reizes.
- Luktura akumulatoram ir jābūt uzlādētam, lai nepieļautu sprieguma pazemināšanos zem pieļaujamā līmeņa. Tāpēc ir ieteicams uzlādēt lukturi vismaz reizi trijos mēnešos arī tad, ja tas netiek lietots.
- Ja lukturis nespīd vai spīd vāji, nekavējoties uzlādējiet to.
- Ja akumulators tiek sabojāts vai iznīcināts iepriekšminēto noteikumu neievērošanas dēļ, uz to neattiecas luktura (akumulatora) garantija.
- Akumulatora nomaiņas laikā ievērojiet pareizu polaritāti.
- Nemetiet akumulatoru ugunī, neizjauciet to un nepieļaujiet īsslēgumu.
- Nolieciet akumulators kļūst par bīstamiem atkritumiem. Neizmetiet nolietotu akumulatoru sadzīves atkritumos. Nododiet akumulatoru pieņemšanas punktā, piemēram, veikalā, kurā iegādājāties lukturi.
- Pēc kalpošanas laika beigām lukturis ir jāutilizē videi nekaitīgā veidā.
- Ja luktura iekšpusē iekļūst ūdens, izņemiet akumulatoru un rūpīgi izžāvējiet luktura iekšpusi. Nekādā gadījumā nelietojiet lukturi.
- Lukturis nav paredzēts izmantošanai personām, kuru fiziskā, uztveres vai garīgā spēja vai pieredzes un zināšanu trūkums neļauj to droši lietot, ja vien šīs personas neuzrauga vai norādījumus par ierīces lietošanu tām nesniedz par viņu drošību atbildīgā persona. Bērni nedrīkst spēlēt ar lukturi.

Komplektācija:

Kabatas lukturis

Litija jonu akumulators 18650 3,7 V līdzstrāva/2000 mAh

Litija jonu akumulatora turētājs

Turētājs trim 1,5 V AAA baterijām

USB-C vads

Plastmasas kaste

Lietošanas instrukcija



Neizmetiet elektroierīces kopā ar nešķīrotiem sadzīves atkritumiem, izmantojiet šķīrto atkritumu savākšanas punktus. Lai iegūtu jaunāko informāciju par savākšanas vietām, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroierīces tiek izmetas atkritumu izgāztuvēs, bīstamās vielas var noplūst gruntsūdeņos, iekļūt pārtikas ķēdē un nodarīt kaitējumu jūsu veselībai.

EE | Metallist LED-vāklamp

Tehniskās andmed

Valgusallikas: LED

Suurim valgusvoog: 600 lm

Valgusrežiimid: 100 %, 50 %, 25 %

Aku: Liitium-ioonaku 18650 3,7 V DC/2000 mAh

Soovitatavad laadimisparametri: 5 V DC, 1 A

Laadimisaeg: 4 tundi (tāiesti tūhja aku korral)

Taskulambi tūotemperatuur: -5 °C kuni +45 °C

Taskulambi laadimistemperatuur: +5 °C kuni +45 °C

Aku laadimine

Taskulambi akut tuleb enne esmakordset kasutamist laadida.

Тäiesti tühja aku laadimisele kulub umbes 4 tundi. Laadige taskulampi kuivas siseruumis temperatuuril +5 °C kuni +45 °C. Kui lampi pikemat aega ei kasutata, on vaja akut enne uuesti kasutamist laadida. Aku tühjeneb ise ja seda tuleb laadida vähemalt kord iga kolme kuu tagant, et selle pinge ei langeks ja see ei muutuks kasutamiskõlbmatuks.

Taskulamp sisse lülitamise lüüti põleb laadimise ajal punasena.

Kui taskulamp on täielikult laetud, muutub tuli roheliseks.

HOIATUS

- Uut taskulampi tuleb enne esimest kasutuskorda laadida.
- Taskulambi aku peab olema kogu aeg laetud, et pinge ei langeks alla piirväärtuse. Seetõttu on soovitatav taskulampi laadida vähemalt kord kolme kuu jooksul ka siis, kui see ei ole kasutusel.
- Juhul kui taskulamp ei põle või kui valgus on nõrk, siis tuleb seda kohe laadida.
- Juhul kui eespool kirjeldatud reeglite eiramise tõttu saab aku kahjustada või hävib, siis garantiiperioodil taskulambi (aku) kohta esitatud kahjunõudeid ei arvestata.
- Akut vahetades jälgige õiget polaarsust.
- Ärge visake akut tulle, võtke seda osadeks ega laske sellel lühisesse minna.
- Kui aku on tühjenenud, siis muutub see ohtlikuks jäätmeks. Ärge visake tühjenenud akut olmejäätmete sekka. Viige aku kogumispunkti, nt kauplusesse, kust taskulamp osteti.
- Pärast kasutusea lõppu tuleb taskulamp keskkonnasäästlikult kõrvaldada.
- Juhul kui taskulambi sisse satub vett, eemaldage aku ja kuivatage taskulambi sisemust põhjalikult. Ärge mitte mingil juhul taskulampi kasutage.
- Taskulampi ei tohi kasutada isikud, kellel on füüsilised, meeleorganite või vaimsed puuded, või isikud, kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised, et seadet ohutult kasutada, välja arvatud juhul kui see toimub järelevalve all või nende turvalisuse eest vastutav isik on neid ohutustest tingimustest teavitanud. Ärge lubage lastel taskulambiga mängida.

Komplektis:

Taskulamp

Liitium-ioonaku 18650 3,7 V DC/2000 mAh

Liitium-ioonaku korpus

3× 1,5 V AAA patarei hoidik

USB-C-kaabel

Plastkarp

Kasutusjuhend



Ärge visake elektriseadmeid sortimata olmejäätmete sekka, kasutage sortitud jäätmete kogumispunkti. Kogumispunktide kohta saate teavet kohalikul omavalitsuselt. Kui elektriseadmetes vabanetakse prügimäel, siis võivad ohtlikud ained tungida põhjavette, siseneda toiduahelasse ja kahjustada teie tervist.

BG | LED Метален фенер с регулировка на фокуса

Технически характеристики

Светлинен източник: LED

Максимален светлинен поток: 600 lm

Режими на осветяване: 100 %, 50 %, 25 %

Акумулаторна батерия: Литиевийонна 18650 3,7 V DC/2000 mAh

Препоръчителни параметри за зареждане: 5 V DC, 1 A

Време за зареждане: 4 часа (от напълно разредено състояние)

Околна температура по време на работа на фенера: -5 °C до +45 °C

Околна температура по време на зареждане на фенера: +5 °C до +45 °C

Зареждане на акумулатора

Акумулаторът на фенерчето трябва да се зареди повторно преди първоначалната употреба.

От напълно разредено състояние акумулаторната батерия се зарежда за 4 часа. Фенерчето трябва да се зарежда в сухи, закрити помещения, при температура от +5 °C до +45 °C.

Ако фенерчето не е работило дълго време, акумулаторът трябва да се зареди преди да може да се използва.

Акумулаторът се зарежда сам и трябва да се презарежда най-малко веднъж на всеки 3 месеца, за да се предотврати спадът на неговото напрежение и впоследствие акумулаторът да стане неизползваем.

Включеният фенер свети червено по време на зареждане.

След като фенерът се зареди напълно, цветът се променя в зелено.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Новозакупеното фенерче трябва да се зареди преди първото използване.
- Фенерчето трябва да се съхранява със зареден акумулатор, за да се предотврати спадане на напрежението под допустимата стойност. Поради това се препоръчва да дозареждате фенерчето най-малко веднъж на всеки 3 месеца дори когато не го използвате.
- Ако фенерът не свети или светлината е слаба, заредете незабавно акумулаторната батерия.
- Ако акумулаторът се повреди или разруши поради неспазване на посочените по-горе инструкции, подадените през гаранционния период оплаквания относно фенерчето (акумулатора) няма да се считат за основателни.
- При смяна на акумулатора внимавайте за правилната полярност на свързване.
- Не изгаряйте акумулатора, не го разглобявайте и не свързвайте клемите му накъсо.
- След излизане от употреба акумулаторът става опасен отпадък. След като акумулаторът се изтощи, не го изхвърляйте на общинско сметище. Предайте акумулатора в специализиран приемен пункт, например в магазина, от който е закупено фенерчето.

- След излизане от употреба цялото фенерче трябва да се изхвърли по екологично приемлив начин.
- Ако във вътрешността на фенерчето попадне вода, извадете акумулатора и подсушете добре фенерчето. В никакъв случай не използвайте фенера.
- Фенерчето не е предназначено за използване от лица, при които ограничените физически, сетивни или умствени способности или липсата на опит и знания не гарантират осигуряване на безопасност, освен когато те са наблюдавани или ръководени от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Не трябва да се позволява на деца да си играят с фенера.

Комплектът включва:

Фенер
Литиевойонна акумулаторна батерия 18650 3.7 V DC/2000 mAh
Калъф за литиевойонната акумулаторна батерия
Държач за 3 бр. 1,5 V батерии от тип AAA
Кабел USB C
Пластмасова кутия
Ръководство

 Не изхвърляйте електрически устройства с общите битови отпадъци, а ги предавайте в специализираните приемни пунктове. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди в депата за битови отпадъци е възможно в подпочвенияте води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in prikladne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščen delavnici (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: Kovinska LED svetilka s fokusom

TIP: P3116

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: reklamacije@emos-si.si