

# P4527

GB	Rechargeable LED lantern
CZ	Nabíjecí LED svítilna
SK	Nabíjacie LED svietidlo
PL	Latarka akumulatorowa LED
HU	Újratölthető LED-es lámpa
SI	Polnilna LED svetilka
RS HR BA	LED svjetiljka s mogućnošću ponovnog punjenja
DE	LED-Akku-Handlampe
UA	Зарядний світлодіодний ліхтарик
RO	Lanternă LED reîncărcabilă
LT	Iškraunamas LED žibintas
LV	Uzlādējama LED lampa





# Rechargeable LED lantern, E-2162- 5W



Lantern with lead, maintenance-free accumulator, designed for home use. Charging from 230 V AC/50 Hz power network, or 12 V DC car socket.

## Technical specifications

Light source:	5 W CREE LED (360 lm)
Light modes:	50 %, 100 %, off
Accumulator:	lead, maintenance-free 4 V/1.4 Ah
Power adapter type S050-050-EU:	input 100–240 V AC; 50/60 Hz; 0.2 A; output 5 V DC/500 mA
Recharging from car:	car adapter 12 V DC
Charging time:	12 hours (fully discharged cell)
Light duration (fully charged):	60 h (non-stop)
Light range:	270 m
Lantern operating temperature:	-15 °C to +50 °C
Lantern charging temperature:	+0 °C to +40 °C
Lantern size:	100 × 162 mm
Lantern weight:	335 g

## Recharging the accumulator

The lantern's accumulator must be charged before first use. Use the enclosed power adapter (type S050-050-EU) or car adapter. Charging a fully depleted accumulator takes 12 hours. Charge the lantern in dry indoor areas at a temperature of +0 °C to +40 °C.

- If the lantern 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.

1. Connect the power adapter (type S050-050-EU) to a 230 V AC/50 Hz network.
2. Turn the switch on the lantern to the off position – this prevents damaging/destroying the accumulator.
3. Connect the network power adapter into the lantern's power connector – a red LED indicator will turn on on the lantern. When the lantern (accumulator) is fully charged, a green LED indicator will light up.
4. After recharging, disconnect the adapter from the lantern and the power network. Charging a fully depleted accumulator takes approximately 12 hours.
5. The lead accumulator has no memory effect and can be recharged intermittently.
6. The lantern can also be recharged in a car – 12 V DC through the lighter socket. Procedure for plugging in and recharging is similar as when using a power adapter. If the accumulator is fully discharged, recharge it using a car adapter for a maximum of 12 hours. Disconnect the adapter from the car socket after recharging.

**The lantern can be recharged using a car adapter only when the vehicle is stationary and the engine is turned off. Do not under any circumstances charge the lantern when the car engine is running or the car is in motion.**

The LED light sources have a 50 000 hour service life and are therefore not replaceable.

After exhausting, the entire lantern can be disposed of.

## Changing the accumulator

The accumulator must only be changed by a person with appropriate training in electrical engineering.

1. Remove the screw on the back cover of the lantern.
2. Open the cover.
3. Remove old accumulators.
4. Insert a new accumulator into the lantern. The new accumulator must have the same parameters as the original.
5. Attach the connectors to the lead cell (observe correct polarity).
6. Reassemble the lantern by reversing the procedure for disassembly.



## WARNING

- When new, the lantern must first be charged before use.
- The lantern can be recharged using a car adapter only when the vehicle is stationary and the engine is turned off. Do not under any circumstances charge the lantern when the car engine is running or the car is in motion.
- The lantern's accumulator must be kept charged to prevent the voltage from dropping below the threshold level. Therefore, it is recommended to recharge the lantern at least once every 3 months even when it is not being used. Temperature for lantern charging +0 °C to +40 °C.
- If the lantern does not light up or the light is weak, immediately recharge.
- If the accumulator is damaged or destroyed due to non-observance of the above rules, complaints filed within the warranty period regarding the lantern (accumulator) will not be accepted.

- Use the network adapter type S050-050-EU for recharging the lantern; do not recharge batteries not designed for the purpose.
- Use the AC power adapter in dry indoor areas only.
- 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. After depletion, do not dispose of the accumulator in municipal waste. Turn the accumulator in at take-back sites such as the shop where the lantern was purchased.
- After the end of its service life, the entire lantern must be disposed of ecologically.
- If water enters the interior of the lantern, remove the accumulator and dry the interior of the lantern thoroughly. Do not use the lantern under any circumstances.
- The lantern 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 lantern.

## Included

Lantern

Power adapter (type S050-050-EU)

Car adapter

Lead, maintenance-free accumulator 4 V DC/1.4 Ah

Strap

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, enter the food chain and harm your health and well-being.

## CZ Nabíjecí LED svítilna, E-2162- 5W



Svítilna s olověným bezúdržbovým akumulátorem, určená do domácností. Nabíjení z napájecí sítě 230 V AC/50 Hz, nebo z automobilové zásuvky 12 V DC.

### Technická specifikace

Zdroj světla:	5 W CREE LED (360 lm)
Režimy svícení:	50 %, 100 %, vypnuto
Akumulátor:	оловěný bezúdržbový 4 V/1,4 Ah
Napájecí zdroj typ S050-050-EU:	vstup 100–240 V AC; 50/60 Hz; 0,2 A; výstup 5 V DC/500 mA
Nabíjení z automobilu:	nabíjecí zdroj do automobilu 12 V DC
Doba nabíjení:	12 hodin (plně vybitého článku)
Doba svícení (plně nabitá):	60 h (nepřetržitě)
Dosvit svítilny:	270 m
Provozní teplota svítilny:	-15 °C až +50 °C
Teplota pro nabíjení svítilny:	+0 °C až +40 °C
Rozměr svítilny:	100 × 162 mm
Hmotnost svítilny:	335 g

### Nabíjení akumulátoru

Akumulátor svítilny před prvním použitím nabijte. Použijte přiložený síťový napájecí zdroj (typ S050-050-EU) nebo napájecí zdroj do automobilu. Nabít zcela vybitého akumulátoru trvá 12 hodin. Svítilnu nabíjejte v suchých vnitřních prostorách při teplotě +0 °C až +40 °C.

Není-li svítilna delší dobu používána, je nutné před dalším použitím akumulátor dobít. Akumulátor se samovolně vybije a je nutné jej dobýt minimálně jedenkrát za 3 měsíce, aby se předešlo poklesu napětí a jeho možnému zničení.

1. Zapojte síťový napájecí zdroj (typ S050-050-EU) do sítě 230 V AC/50 Hz.
2. Vypínač na svítilně přepněte do polohy vypnuto – předejdete zničení akumulátoru.
3. Konektor napájecího síťového zdroje zastrčte do napájecího konektoru svítilny – na svítilně se rozsvítí červená LED kontrolka. Když je svítilna (akumulátor) plně nabitá, svítí zelená LED kontrolka.
4. Po nabítí odpojte napájecí zdroj od svítilny a od napájecí sítě. Nabít zcela vybitého akumulátoru trvá přibližně 12 hodin.
5. Olověný akumulátor nemá paměťový efekt, je možné jej průběžně dobýt.
6. Svítilnu lze nabijet i v automobilu – 12 V DC přes zásuvku zapalovače. Postup při zapojení a nabíjení je obdobný jako při použití napájecího síťového zdroje. V případě zcela vybitého akumulátoru nabíjejte akumulátor pomocí napájecího zdroje do automobilu maximálně 12 hodin. Po nabítí odpojte napájecí zdroj od automobilové zásuvky.

**Nabíjení svítily z automobilu pomocí automobilového adaptéra je možné pouze tehdy, když se automobil nepohybuje (když stojí) a při vypnutém motoru automobilu. V žádném případě se nesmí svítila nabíjet při zapnutém motoru automobilu, ani když se vozidlo pohybuje.**

Zdroje světla LED mají životnost 50 000 hodin, proto se nevyměňují.  
Po spotřebování se celá svítilna zlikviduje.

## Výměna akumulátoru

Výměnu akumulátoru musí provádět pouze osoba s patřičným elektrotechnickým vzděláním.

1. Odšroubujte šroubek ze zadního krytu svítily.
2. Otevřete kryt.
3. Vyjměte staré akumulátory.
4. Vložte do svítily nový akumulátor. Nový akumulátor musí mít stejné parametry jako původní.
5. Připojte konektory k olověnému článku (dbejte na správnou polaritu).
6. Pro kompletování svítily použijte opačný postup demontáže.



### UPOZORNĚNÍ

- Novou svítilnu je nutno před použitím nabít.
- Nabíjení svítily z automobilu pomocí napájecího zdroje do automobilu je možné pouze tehdy, když se automobil nepohybuje (když stojí) a při vypnutém motoru automobilu. V žádném případě se nesmí svítila nabíjet při zapnutém motoru automobilu, ani když se vozidlo pohybuje.
- Akumulátor svítily 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 svítilnu nepoužíváte. Teplota pro nabíjení svítily +0 °C až +40 °C.
- V případě, že svítilna nesvítí nebo svítí slabě, okamžitě svítilnu nabijte.
- Dojde-li k poškození nebo zničení akumulátoru z důvodu nedodržení výše uvedených pravidel, nebude v případě záruční reklamace svítily (akumulátoru) reklamace uznána.
- Napájecí síťový zdroj typ S050-050-EU používejte pouze pro nabíjení svítily, nenabíjejte baterie, které k tomu nejsou určeny.
- Napájecí síťový zdroj používejte v suchých vnitřních prostorách.
- Při výměně akumulátoru dbejte na správnou polaritu.
- Akumulátor nevhazujte do ohně, nerozoberejte, nezkratujte.
- Akumulátor se stává po upotřebení nebezpečným odpadem. Po upotřebení jej nevhazujte do běžného komunálního odpadu, ale odevzdajejte na místech zpětného odběru – např. v obchodě, kde jste svítilnu zakoupili.
- Po ukončení životnosti se celá svítilna ekologicky zlikviduje.
- Dostane-li se do svítily voda, vyjměte akumulátor a vnitřní prostor důkladně vysušte. Svítilnu v žádném případě nepoužívejte.
- Svítilna není určena osobám, jimž fyzičká, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušenosti a znalosti zabráňuje 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 svítilnou hrát.

## Součást dodávky

Svítilna

Napájecí zdroj (typ S050-050-EU)

Napájecí zdroj do automobilu

Akumulátor olověný bezúdržbový 4 V DC/1,4 Ah

Popruh

Návod



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

# SK Nabíjacie LED svietidlo, E-2162- 5W



Svetidlo s oloveným bezúdržbovým akumulátorom, určený do domácností. Nabíjanie z napájacej siete 230 V AC / 50 Hz, alebo z automobilovej zásuvky 12 V DC.

## Technická špecifikácia

Zdroj svetla:	5 W CREE LED (360 lm)
Režimy svietenia:	50 %, 100 %, vypnuté
Akumulátor:	olovený bezúdržbový 4 V/1,4 Ah
Napájací zdroj typ S050-050-EU:	vstup 100–240 V AC; 50/60 Hz; 0,2 A; výstup 5 V DC/500 mA
Nabíjanie z automobilu:	nabíjacia zdroj do automobilu 12 V DC
Doba nabíjania:	12 hodín (plne vybitého článku)
Doba svietenia (plne nabité):	60 h (nepretržite)
Dosvit svietidla:	270 m
Prevádzková teplota svietidla:	-15 °C až +50 °C
Teplota pre nabíjanie svietidla:	+0 °C až +40 °C
Rozmer svietidla:	100 × 162 mm
Hmotnosť svietidla:	335 g

## Nabíjanie akumulátora

Akumulátor svietidla pred prvým použitím nabite. Použite priložený sieťový napájací zdroj (typ S050-050-EU) alebo napájací zdroj do automobilu. Nabite úplne vybitého akumulátora trvá 12 hodín. Svietidlo nabíjajte v suchých vnútorných priestoroch pri teplote +0 °C až +40 °C.

- Ak nie je svietidlo dlhšiu dobu používané, je nutné pred ďalším použitím akumulátor dobiť. Akumulátor sa samovolne vybija a je nutné ho dobiť minimálne jedenkrát za 3 mesiace, aby sa predišlo poklesu napäťia a jeho možnému zničeniu.
- 1. Zapojte sieťový napájací zdroj (typ S050-050-EU) do siete 230 V AC / 50 Hz.
- 2. Vypínač na svietidle prepnite do polohy vypnuté - predište zničeniu akumulátora.
- 3. Konektor napájacieho sieťového zdroja zastrčte do napájacieho konektora svietidla - na svietidle sa rozsvieti červená LED kontrolka. Keď je svietidlo (akumulátor) plne nabité, svieti zelená LED kontrolka.
- 4. Po nabítí odpojte napájací zdroj od svietidla a od napájacej siete. Nabite úplne vybitého akumulátora trvá približne 12 hodín.
- 5. Olovený akumulátor nemá pamäťový efekt, je možné ho priebežne dobijať.
- 6. Svietidlo je možné nabíjať aj v automobile – 12 V DC cez zásuvku zapalovača. Postup pri zapojení a nabíjaní je obdobný ako pri použíti napájacieho sieťového zdroja. V prípade úplne vybitého akumulátora nabíjajte akumulátor pomocou napájacieho zdroja do automobilu maximálne 12 hodín. Po nabítí odpojte napájací zdroj od automobilovej zásuvky.

**Nabíjanie svietidla z automobilu pomocou automobilového adaptéra je možné iba vtedy, keď sa automobil nepohybuje (ked' stojí) a pri vypnutom motore automobilu. V žiadnom prípade sa nesmie svietidlo nabíjať pri zapnutom motore automobilu, ani keď sa vozidlo pohybuje.**

Zdroje svetla LED majú životnosť 50 000 hodín, preto sa nevymieňajú.

Po spotrebovaní sa celé svietidlo zlikviduje.

## Výmena akumulátora

Výmenu akumulátora musí vykonávať iba osoba s patričným elektrotechnickým vzdelaním.

1. Odskrutkujte skrutku zo zadného krytu svietidla.
2. Otvorte kryt.
3. Vyberte starý akumulátor.
4. Vložte do svietidla nový akumulátor. Nový akumulátor musí mať rovnaké parametre ako pôvodný.
5. Pripojte konektory k olovenému článku (dbajte na správnu polaritu).
6. Pre skompletovanie svietidla použite opačný postup demontáže.



## UPOZORNENIE

- Nové svietidlo je nutné pred použitím nabit.
- Nabíjanie svietidla z automobilu pomocou napájacieho zdroja do automobilu je možné len vtedy, keď sa automobil nepohybuje (ked' stojí) a pri vypnutom motore automobilu. V žiadnom prípade sa nesmie svietidlo nabíjať pri zapnutom motore automobilu, ani keď sa vozidlo pohybuje.
- Akumulátor svietidla je nutné udržávať v nabitém stave, aby nedošlo k poklesu napäťia pod prahovú úroveň. Z tohto dôvodu doporučujeme nabíjať najmenej raz za 3 mesiace, aj keď svietidlo nepoužívate. Teplota pre nabíjanie svietidla +0 °C až +40 °C.
- V prípade, že svietidlo nesvieti alebo svieti slabо, okamžite svietidlo nabite.

- Ak dôjde k poškodeniu alebo zničeniu akumulátora z dôvodu nedodržania vyššie uvedených pravidiel, nebude v prípade záručnej reklamácie svietidla (akumulátora) reklamácia uznána.
- Napájací sietový zdroj typ S050-050-EU používajte iba pre nabíjanie svietidla, nenabijajte batérie, ktoré na to nie sú určené.
- Napájací sietový zdroj používajte v suchých vnútorných priestoroch.
- Pri výmene akumulátora dbajte na správnu polaritu.
- Akumulátor nevhadzujte do ohňa, nerozoberajte, neskratujte.
- Akumulátor sa stáva po použití nebezpečným odpadom. Po spotrebovaní ho nevhadzujte do bežného komunálneho odpadu, ale odovzdajte ho na miestach spätného odberu - napr. v obchode, kde ste svietidlo zakúpili
- Po ukončení životnosti sa celé svietidlo ekologicky zlikvidujte.
- 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 skúsenosti a znalosti zabraňuje v jeho bezpečnom používaní, pokiaľ na ne bude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruuované ohľadom použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deťom by nemalo byť dovolené si so svietidlom hrať.

## Súčasť dodávky

Svetidlo

Napájací zdroj (typ S050-050-EU)

Napájací zdroj do automobilu

Akumulátor olovený bezúdržbový 4 V DC/1,4 Ah

Popruh

Návod



Nevhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zbernych miestach kontaktujte miestne úrady. Ak sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového retázca a poškodzovať Vaše zdravie a pohodu.

**PL**

## Latarka akumulatorowa LED, E-2162- 5W



Latarka z ołowiomu akumulatorem bezobsługowy, przeznaczona do użytku w gospodarstwie domowym. Ładowanie z sieci elektrycznej 230 V AC/50 Hz, albo z gniazdka samochodowego 12 V DC.

### Specyfikacja techniczna

Źródło światła:	5 W CREE LED (360 lm)
Tryby świecenia:	50 %, 100 %, wyłącz
Akumulator:	oliowiowy bezobsługowy 4 V/1,4 Ah
Ładowarka typu S050-050-EU:	wstępnie 100–240 V AC; 50/60 Hz; 0,2 A; wyjście 5 V DC/500 mA
Zasilanie z samochodu:	ładowarka samochodowa 12 V DC
Czas ładowania:	12 godzin (całkowicie rozładowanego akumulatora)
Czas świecenia (pełne naładowanie):	60 godz. (bez przerwy)
Zasięg latarki:	270 m
Temperatura pracy latarki:	-15 °C do +50 °C
Temperatura przy ładowaniu latarki:	+0 °C do +40 °C
Wymiary latarki:	100 x 162 mm
Ciąż latarki:	335 g

### Ładowanie akumulatora

Akumulator latarki przed pierwszym użyciem trzeba naładować. Korzystamy z ładowarki sieciowej z kompletem (typ S050-050-EU) albo z ładowarki samochodowej. Ładowanie całkowicie rozładowanego akumulatora trwa 12 godzin. Latarkę ładuje się w takich pomieszczeniach wewnętrznych przy temperaturze +0 °C do +40 °C.

Jeżeli latarka nie była przez dłuższy czas używana, to przed kolejnym włączeniem trzeba doładować akumulator. Akumulator rozładowuje się samoczynnie i trzeba go doładowywać minimum raz na 3 miesiące, aby zapobiec spadkowi napięcia i jego możliwemu zniszczeniu.

1. Włączamy ładowarkę sieciową (typ S050-050-EU) do sieci 230 V AC/50 Hz.
2. Wyłącznik w latarce przełączamy w położenie wyłącz – zapobiegamy uszkodzeniu akumulatora.
3. Wtyczkę ładowarki sieciowej wkładamy do gniazda do ładowania latarki – w latarce zapala się czerwona lampka sygnalizacyjna LED. Kiedy latarka (akumulator) jest całkowicie naładowana, zacznie świecić zielona dioda LED.
4. Po naładowaniu odłączamy ładowarkę od latarki i od sieci zasilającej. Ładowanie całkowicie rozładowanego akumulatora trwa około 12 godzin.
5. Akumulator ołowiowy nie ma efektu pamięciowego, można go doładowywać na bieżąco.

- Latarkę można również ładować w samochodzie – 12V DC z gniazdką zapalniczki. Postępowanie przy podłączeniu i ładowaniu jest podobne, jak przy korzystaniu z ładowarki sieciowej. W przypadku całkowicie rozładowanego akumulatora, latarkę ładuje się za pomocą ładowarki samochodowej przez maksymalnie 12 godzin. Po naładowaniu ładowarkę odłączamy z gniazdką samochodowego.

**Ładowanie latarki z samochodu za pomocą ładowarki samochodowej jest możliwe tylko wtedy, kiedy samochód nie jedzie (kiedy stoi) i przy wyłączonym silniku samochodu. W żadnym razie nie wolno ładować latarki przy włączonym silniku samochodu, ani kiedy samochód się porusza.**

Źródła światła LED mają żywotność 50 000 godzin i dlatego nie podlegają wymianie.

Po zużyciu, całą latarkę likwiduje się.

## **Wymiana akumulatora**

Wymianę akumulatora musi wykonywać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje elektrotechniczne.

- Odkręcamy wkręt w tylnej części obudowy latarki.
- Otwieramy obudowę.
- Wyjmujemy stary akumulator.
- Do latarki wkładamy nowy akumulator. Nowy akumulator musi mieć takie same parametry, jak oryginalny.
- Końcówki przewodów podłączamy do ogniw ołowioowego (zachowujemy poprawną polaryzację).
- Aby zmontować latarkę postępujemy w odwrotnej kolejności, niż przy jej demontażu.



## **UWAGI**

- Nową latarkę należy naładować przed pierwszym użyciem.
- Ładowanie latarki z samochodu za pomocą ładowarki samochodowej jest możliwe tylko wtedy, kiedy samochód nie jedzie (kiedy stoi) i przy wyłączonym silniku samochodu. W żadnym razie nie wolno ładować latarki przy włączonym silniku samochodu, ani kiedy samochód się porusza.
- Akumulator latarki należy utrzymywać w stanie naładowanym tak, aby nie doszło do spadku napięcia poniżej wartości progowej. Z tego powodu zalecamy ładowanie latarki co najmniej raz na 3 miesiące nawet, jeżeli się z niej nie korzysta. Temperatura przy ładowaniu latarki powinna wynosić +0 °C do +40 °C.
- W przypadku, gdy latarka nie świeci albo świeci słabo, natychmiast ją ładujemy.
- Jeżeli z powodu nieprzestrzegania wyżej wymienionych zasad dojdzie do uszkodzenia albo zniszczenia akumulatora, to przypadku złożenia reklamacji latarki (akumulatora), nie będzie ona uznana.
- Zasilacz sieciowy typu S050-050-EU używamy tylko do ładowania latarki, nie ładujemy z niego baterii, które nie są do tego przystosowane.
- Z zasilacza sieciowego korzystamy tylko w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.
- Przy wymianie akumulatora zachowujemy poprawną polaryzację.
- Akumulatora nie wrzucamy do ognia, nie rozbiieramy go i nie zwieramy.
- Akumulator po zużyciu staje się odpadem niebezpiecznym. Po zużyciu nie wyrzucamy go ze zwykłymi odpadami komunalnymi, ale oddajemy w miejscu zbierania surowców wtórnego – na przykład w sklepie, w którym latarka była zakupiona.
- Po zakończeniu eksploatacji całą latarkę likwiduje się ekologicznie.
- Jeżeli do wnętrza latarki dostanie się woda, wyjmujemy akumulator i dokładnie suszmy latarkę w środku. W żadnym razie nie korzystamy wtedy z latarki.
- Latarka nie jest przeznaczona do użytkowania przez osoby (łącznie z dziećmi), którym niezdolność fizyczna, umysłowa albo mentalna, ewentualnie brak wiedzy albo doświadczenia, uniemożliwia bezpieczne korzystanie z tego urządzenia, o ile nie jest nad nimi sprawowany nadzór albo, jeżeli nie zostały odpowiednio poinstruowane o zasadach użytkowania tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy zapewnić, żeby dzieci nie mogły bawić się tą latarką.

## **Pozycje dostawy:**

Latarka

Ładowarka sieciowa (typ S050-050-EU)

Ładowarka samochodowa

Bezobsługowy akumulator ołowiowy 4 V DC/1,4 Ah

Pasek

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 wysypisko śmieci, to niebezpieczne substancje mogłyby przesiąkać do wód podziemnych, przedostawać się do łańcucha pokarmowego i szkodzić zdrowiu i samopoczuciu ludzi.

# HU Újratölthető LED-es lámpás, E-2162- 5 W



Lámpás karbantartást nem igénylő ólomakkval, otthoni használatra. Tölthető hálózati áramforrásról (230 V AC / 50 Hz) vagy szivargyújtó aljzatról (12 V DC).

## Műszaki jellemzők

Fényforrás:	5 W-os CREE LED (360 lm)
Üzemmódok:	50%-os, 100%-os, kikapcsolva
Akkumulátor:	ólom, karbantartás nem igényel, 4 V / 1,4 Ah
S050-050-EU típusú hálózati adapter:	bemeneti feszültség: 100–240 V AC; 50/60 Hz; 0,2 A; kimeneti feszültség: 5 V DC / 500 mA
Újratöltés autóban:	autós adapter (12 V DC)
Töltési idő:	12 óra (a teljes feltöltésig)
Világítás időtartama (teljes feltöltéssel):	60 óra (folyamatos világítás)
Fény hatótávolsága:	270 m
A lámpás működési hőmérséklete:	-15 °C és +50 °C között
A lámpás töltési hőmérséklete:	+0 °C és +40 °C között
A lámpás mérete:	100 × 162 mm
A lámpás súlya:	335 g

## Az akkumulátor újratöltése

A lámpás akkumulátorát az első használat előtt fel kell tölteni. Ehhez használja a mellékelt (S050-050-EU típusú) hálózati adaptort vagy az autós adaptort. A lemerült akkumulátor teljes feltöltése 12 órát vesz igénybe. A lámpást beltérben, +0 °C és +40 °C közötti hőmérsékleten töltse.

- Ha a lámpást hosszabb ideig nem használta, az újabb használat előtt fel kell tölteni az akkumulátort. Az akkumulátor kisüti önmagát, és legalább háromhavonta feltétlenül újra kell tölteni, hogy a feszültsége ne csökkenjen, és az akkumulátor ne valjon használhatatlanná.
- Csatlakoztassa az (S050-050-EU típusú) hálózati adaptort egy 230 V AC / 50 Hz-es hálózathoz.
- Kapcsolja a lámpáson lévő kapcsolót kikapcsolt állásba – ezzel megelőzhető az akkumulátor károsodása.
- Csatlakoztassa a hálózati adaptort a lámpás csatlakozójához: a lámpáson kigyullad egy piros LED. Amikor a lámpás (azaz az akkumulátor) teljesen feltöltödött, kigyullad a zöld LED.
- Töltés után húzza ki az adaptort a lámpásból és a hálózati csatlakozóból. A lemerült akkumulátor teljes feltöltése körülbelül 12 órát vesz igénybe.
- Az ólomakkumulátor esetén nem áll fenn memóriaeffektus, ezért több részletben is feltölthető.
- A lámpás autóban is feltölthető 12 V DC feszültségű szivargyújtó aljzat segítségével. A csatlakoztatás és újratöltés folyamata azonos a hálózati adapterrel való töltéssel. Ha az akkumulátor teljesen lemerült, töltse az autós adapter segítségével maximum 12 órán át. Töltés után húzza ki az adaptort a szivargyújtó aljzatból.

**A lámpás csak akkor töltethető autós adapterrel, ha a jármű áll, és a motor le van állítva. Semmilyen körülmények között ne töltse a lámpást járó motor mellett vagy mozgó járműben.**

A LED-es fényforrások élettartama 50 000 óra, ezért nem cserélhetők.

Ha a fényforrás elveszti fényét, a lámpást ki kell dobni.

## Akkumulátorcsere

Az akkumulátor kizárálag megfelelően képzett személy cserélheti ki.

- Szerelje ki a lámpás hátsó burkolatán lévő csavart.
- Nyissa fel a burkolatot.
- Vegye ki az akkumulátorokat.
- Helyezzen új akkumulátort a lámpásba. Az eredetivel megegyező jellemzőkkel bíró akkumulátor válasszon.
- Csatlakoztassa a csatlakozókat az ólomakkura (ügyeljen a megfelelő polaritásra).
- Szerelje össze a lámpát. Ehhez hajtsa végre a szétszerelési műveleteket fordított sorrendben.



## FIGYELEM

- Az új lámpást az első használat előtt fel kell tölteni.
- A lámpást csak akkor lehet autós adapterrel tölteni, ha a jármű áll, és a motor le van állítva. Semmilyen körülmények között ne töltse a lámpást járó motor mellett vagy mozgó járműben.
- A lámpás akkumulátora mindenlegelőre feltölthető, így elkerülhető, hogy a feszültség a határérték alá essen. Ezért érdemes a lámpást legalább 3 havonta egyszer feltölteni még akkor is, ha nem használja. A lámpás töltéséhez +0 °C és +40 °C közötti hőmérséklet szükséges.
- Ha a lámpás nem világít vagy gyenge a fénye, azonnal töltse fel.

- Ha a fenti szabályokat figyelmen kívül hagyják, és az akkumulátor emiatt károsodik vagy tönkremegy, a lámpásra (az akkumulátorra) vonatkozó garanciális időtartam alatt felmerülő garanciális igények nem érvényesíthetők.
- A lámpás töltéséhez az S050-050-EU típusú hálózati adaptort használja. Ne próbáljon más céllra gyártott akkumulátorokat ezzel az adapterrel tölteni!
- Az AC adaptort csak beltérben, száraz helyen használja.
- Ügyeljen rá, hogy az új akkumulátor megfelelő irányba helyezze be.
- Ne dobja az akkumulátor tűzbe, ne szerejje szét, és ne próbálja rövidre zárni!
- A teljesen kimerült akkumulátor veszélyes hulladéknak számít. A lemerült akkumuláltort ne a háztartási hulladékba helyezze. Az akkumulátorok leadhatók a kijelölt gyűjtőpontokon vagy az üzletben, ahol a lámpást vásárolta.
- Élettartama végén a lámpást környezetbarát módon kell ártalmatlanítani.
- Ha víz jut a lámpás belsejébe, vegye ki az akkumuláltort, és alaposan száritsa ki a lámpás belsejét. A vizes lámpást semmilyen körülmenyek között ne használja!
- A lámpást testi, érzékszerű vagy szellemi fogyatékkal élők, illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek kizárolag a biztonságukért felelős személy felügyelete vagy használatra vonatkozó útmutatásai mellett használhatják. Ne engedje, hogy gyermekek játszanak a lámpással.

## A csomag tartalma

Lámpás

Hálózati adapter (S050-050-EU típusú)

Autós adapter

Karbantartást nem igénylő ólomakkumulátor (4 V DC / 1,4 Ah)

Pánt

Használati útmutató



Az elektromos berendezéseket ne a háztartási hulladékba helyezze, hanem adjon le a selektív hulladékgyűjtő ponton. A hulladékgyűjtő helyéről a helyi önkormányzatról kaphat naprakész információt. A vegyes hulladéklerakóból kerülő elektromos készülékekből veszélyes anyagok szívároghatnak a talajvízből, megfertőzhetik a táplálékláncot, és így károsíthatják az Ön egészségét és jó közérzetét.

**SI**

## Polnilna LED svetilka, E-2162- 5W



Svetilka s svinčenim akumulatorjem brez vzdrževanja, namenjena za gospodinjstvo. Polnjenje z napajalnega omrežja 230 V AC/50 Hz, ali iz avtomobilske vtičnice 12 V DC.

### Tehnična specifikacija

Vir svetlobe:	5 W CREE LED (360 lm)
Načini svetlenja:	50 %, 100 %, izklopljeno
Akumulator:	svinčen, brez vzdrževanja 4 V/1,4 Ah
Omrežni usmernik tip S050-050-EU:	vhod 100–240 V AC; 50/60 Hz; 0,2 A; izhod 5 V DC/500 mA
Polnjenje iz avtomobila:	usmernik za v avtomobil 12 V DC
Čas polnjenja:	12 ur (popolnoma izpraznjene celice)
Čas delovanja (popolnoma napolnjena):	60 h (nepretrgoma)
Domet svetlobe:	270 m
Delovna temperatura svetilke:	-15 °C do +50 °C
Temperatura za polnjenje svetilke:	+0 °C do +40 °C
Dimenzije svetilke:	100 x 162 mm
Teža svetilke:	335 g

### Polnjenje akumulatorja

Akumulator svetilke pred prvo uporabo napolnite. Uporabite priložen napajalni usmernik (tip S050-050-EU) ali avto adapter. Polnjenje popolnoma izpraznjenega akumulatorja traja 12 ur. Svetilko polnite v suhih notranjih prostorih pri temperaturi +0 °C do +40 °C.

- Če svetilke dlje časa ne uporabljate, je akumulator treba pred uporabo napolniti. Akumulator se sam prazni in ga je treba najmanj enkrat na 3 meseca polniti, da se prepreči padec napetosti ali morebitno uničenje le-tega.
- 1. Omrežni usmernik (tip S050-050-EU) priključite na omrežje 230 V AC/50 Hz.
- 2. Stikalo na svetilki preklopite v položaj izklopljeno – s tem preprečite uničenje akumulatorja.
- 3. Priklučet omrežnega usmernika vtiaknite v polnilni priključek svetilke – na svetilki se priže rdeča kontrolna lučka. Ko je svetilka (akumulator) popolnoma napolnjena, sveti zelena LED kontrolna lučka.
- 4. Po napolnitvi odpojite izklujuče usmernik iz svetilke in napajalnega omrežja. Napolnитеv popolnoma izpraznjenega akumulatorja traja 12 ur.
- 5. Svinčeni akumulator nima spominskega efekta, ga je možno sproti polniti.

6. Svetilko je možno polniti tudi v avtomobilu – 12–24 V DC prek vtičnice vžigalnika. Postopek priključitve in polnjenja je podoben, kot pri uporabi omrežnega usmernika. V primeru popolnoma izpraznjenega akumulatorja polnite akumulator s pomočjo polnilca za v avtomobil največ 12 ur. Po napolnitvi polnilec za v avtomobil odklopite.

**Polnjenje svetilke iz avtomobila s pomočjo avtomobilskega adapterja je možno le takrat, ko se avtomobil ne premika (ko stoji) in pri izklopljenem motorju avtomobila. Svetilka se v nobenem primeru ne sme polniti pri vklopljenem motorju avtomobila, niti ko se vozilo premika.**

Viri svetlobe LED imajo življensko dobo 50 000 ur, zato se ne menjajo.

Po koncu življenske dobe se cela svetilka odstrani.

### Zamenjava akumulatorja

Zamenjavo akumulatorja naj izvaja le oseba z ustrezno usposobljen za elektrotehniko.

1. Odvijte vijak z zadnjega pokrova svetilke.
2. Pokrov odprite.
3. Stari akumulator odstranite.
4. V svetilko vstavite nov akumulator. Nov akumulator mora imeti enake parametre kot prvotni.
5. Priklučke priključite na svinčeno celico (pazite na pravilno polarnost).
6. Svetilko sestavite po obratnem postopku, kot pri razstavljanju.



### OPOZORILO

- Novo svetilko je treba pred uporabo napolniti.
- Polnjenje svetilke iz avtomobila s pomočjo avtomobilskega adapterja je možno le takrat, ko se avtomobil ne premika (kadar stoji) in pri izklopljenem motorju avtomobila. V nobenem primeru ne sme polniti pri vklopljenem motorju avtomobila, niti ko se vozilo premika.
- Akumulator svetilke vzdržuje v napoljenem stanju, da ne bi prišlo do znižanja napetosti pod dovoljeno mejo. Zaradi tega svetujemo, da svetilko polnite najmanj enkrat na 3 mesece, tudi če je ne uporabljate. Temperatura za polnjenju svetilke +0 °C do +40 °C.
- V primeru, da svetilka ne sveti, ali sveti slabo, jo nemudoma napolnite.
- Če pride do poškodbe ali uničenja akumulatorja zaradi neupoštevanja zgoraj navedenih pravil, v primeru garancijske reklamacije svetilke (akumulatorja), reklamacija ne bo priznana.
- Napajalni usmernik tip S050-050-EU uporabljajte le za polnjenje svetilke, ne polnite baterij, ki za to niso namenjene.
- Napajalni usmernik uporabljajte le v suhih notranjih prostorih.
- Pri menjavi akumulatorja bodite pozorni na pravilno polarnost.
- Akumulatorja ne mečite v ogenj, ne razstavljajte in ne povzročajte kratkega stika.
- Akumulator po koncu uporabe postane nevaren odpadek. Po uporabi ga ne odlagajte skupaj z običajnimi odpadki, odložite ga na odlagališča za recikliranje – npr. v trgovini, kjer ste svetilko kupili.
- Po koncu življenske dobe se cela svetilka ekološko odstrani.
- Če v svetilko pride voda, vzemite akumulator ven in notranji prostor temeljito posušite. Svetilke v nobenem primeru ne uporabljajte.
- Svetilke ni namenjena osebam, 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. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.

### Deli seta

Svetilka

Omrežni usmernik (tip S050-050-EU)

Polnilec za v avtomobil

Svinčen akumulator brez vzdrževanja 4 V DC/1,4 Ah

Naramnica

Navodila



Električnih naprav ne odlagajte jih med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov.

Za aktualne informacije o zbirnih mestih kontaktirajte lokalne oblasti. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, nevarne snovi lahko pronicajo v podzemne vode in pridejo v prehranjevalno verigo ter tako škodujejo vašemu zdravju in dobremu počutju.



Svjetiljka s olovnim akumulatorom koji nije potrebno održavati i namijenjena za kućnu upotrebu. Punjenje putem mrežnog napajanja 230 V AC/50 Hz ili putem utičnice od 12 V DC u automobilu.

## Tehničke specifikacije

Izvor svjetlosti:	5 W CREE LED (360 lm)
Načini rada svjetla:	50 %, 100 %, isključeno
Akumulator:	olvoni, koji nije potrebno održavati 4 V/1,4 Ah
Strujni adapter vrste S050-050-EU:	ulazna snaga 100–240 V AC; 50/60 Hz; 0,2 A; izlazna snaga 5 V DC/500 mA
Ponovno punjenje iz automobila:	adapter za punjenje u automobilu 12 V DC
Vrijeme punjenja:	12 sati (potpuno ispraznjenja čelija)
Trajanje svjetiljke (do kraja napunjene):	60 h (uz neprekidan rad)
Domet svjetla:	270 m
Radna temperatura svjetiljke:	-15 °C do +50 °C
Temperatura punjenja svjetiljke:	+0 °C do +40 °C
Veličina svjetiljke:	100 × 162 mm
Težina svjetiljke:	335 g

## Punjjenje akumulatora

Akumulator svjetiljke treba napuniti prije prve upotrebe. Upotrijebite priložen strujni adapter (vrste S050-050-EU) ili adapter za punjenje u automobilu. Punjenje potpuno praznog akumulatora traje 12 sati. Svjetiljku punite na suhim i zatvorenim mjestima pri temperaturi od +0 °C do +40 °C.

- Ako se svjetiljka dulje vrijeme nije upotrebljavala, akumulator treba ponovno napuniti prije daljnje upotrebe. Akumulator je opremljen funkcijom samopražnjenja i mora se ponovno napuniti najmanje svaka tri mjeseca kako bi se spriječio pad napona i potencijalna neupotrebljivost akumulatora.
- 1. Priklučite strujni adapter (vrste S050-050-EU) na mrežu 230 V AC/50 Hz.
- 2. Postavite prekidač na svjetiljci u isključen položaj – tako ćete spriječiti oštećenje/uništenje akumulatora.
- 3. Priklučite mrežni adapter u strujnu utičnicu svjetiljke – uključit će se crveni LED indikator na svjetiljci. Kada se svjetiljka (akumulator) napuni do kraja, uključit će se zeleni LED indikator.
- 4. Nakon punjenja isključite adapter iz svjetiljke i mrežnog napajanja. Punjenje potpuno praznog akumulatora traje otprilike 12 sati.
- 5. Olovni akumulator nema memoriskog efekta i može se puniti s prekidima.
- 6. Svjetiljka se može puniti i u automobilu – 12 VDC putem utičnice u upaljaču za cigarete. Postupak za priključivanje i punjenje sličan je prilikom upotrebe strujnog adaptora. Ako se akumulator isprazni do kraja, punite ga putem adaptera za punjenje u automobilu najviše 12 sati. Nakon punjenja adapter isključite iz utičnice u automobilu.

**Svjetiljka se može puniti putem adaptera za punjenje u automobilu samo dok je vozilo zastavljeno i dok je motor isključen. Strogo je zabranjeno punjenje svjetiljke dok motor radi ili dok je automobil u pokretu.**

Vijek trajanja izvora LED svjetla je 50.000 sati i stoga ga ne treba zamjenjivati.

Kada se isprazni, možete baciti cijelu svjetiljku.

## Zamjena akumulatora

Akumulator smije mijenjati samo osoba s odgovarajućom obukom električara.

1. Skinite vijak na stražnjem poklopцу svjetiljke.
2. Otvorite poklopac.
3. Izvadite stare akumulatore.
4. Umetnite novi akumulator u svjetiljku. Novi akumulator treba biti istih značajki kao originalni.
5. Spojite priključnice na olovnu čeliju (pazite na ispravan polaritet).
6. Ponovno sastavite svjetiljku koristeći isti postupak kao za rastavljanje, ali obrnutim redoslijedom.



## UPOZORENJE

- Kada je nova, svjetiljku je potrebno napuniti prije upotrebe.
- Svjetiljka se može puniti putem adaptera za punjenje u automobilu samo dok je vozilo zastavljeno i dok je motor isključen. Strogo je zabranjeno punjenje svjetiljke dok motor radi ili dok je automobil u pokretu.
- Akumulator svjetiljke mora ostati napunjen kako bi se spriječio pad napona ispod zadane razine. Stoga preporučujemo punjenje svjetiljke najmanje jednom u svaka 3 mjeseca čak i ako se ne koristi. Temperatura za punjenje svjetiljke +0 °C do +40 °C.
- Ako svjetiljka ne radi ili je svjetlost slaba, odmah je napunite.

- Ako se akumulator ošteti ili uništi radi nepoštivanja gore navedenih pravila, pritužbe u jamstvenom razdoblju za svjetiljku (akumulator) neće se priznati.
- Za punjenje svjetiljke upotrebjavajte isključivo mrežni adapter vrste S050-050-EU; Ne punite akumulatore koji nisu namijenjeni za ponovno punjenje.
- Strujni adapter upotrebjavajte samo na suhim zatvorenim mjestima.
- Prilikom zamjene akumulatora pripazite na ispravan polaritet.
- Ne bacajte akumulator u vatu, ne rastavljajte ga i ne izazivajte kratak spoj na njemu.
- Kada se isprazni, akumulator postaje opasan otpad. Prazne akumulatore ne odlažite u kućanski otpad. Odložite ih na za to predviđenim lokacijama, primjerice u trgovinu gdje je svjetiljka kupljena.
- Na kraju vijeka trajanja čitavu svjetiljku treba zbrinuti na ekološki podoban način.
- Ako voda ulazi u unutrašnjost svjetiljke, izvadite akumulator i dobro osušite unutrašnjost svjetiljke. U tom slučaju upotreba svjetiljke strogo je zabranjena.
- Nije predviđeno da svjetiljku upotrebjavaju osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu, osim ako nisu pod nadzorom ili ako ne dobivaju upute od osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeci je zabranjeno igranje sa svjetiljom.

## Priloženo

Svetiljka

Strujni adapter (vrste S050-050-EU)

Adapter za punjenje u automobilu

Olovni akumulator koji nije potrebno održavati 4 V DC/1,4 Ah

Traka

Priručnik



Zabranjeno je odlaganje električnih uređaja u raznovrsni kućanski otpad; Zbrinite ih na odlagalištima za odvojeno sakupljanje otpada. Informacije o odlagalištima zatražite od tijela lokalne vlasti. Iz električnih uređaja, ako se bace na napuštena odlagališta, u podvodne vode mogu curiti opasne tvari koje mogu dospjeti u hranidbeni lanac i ugroziti vaše zdravlje i dobrobit.

## DE LED-Akku-Handlampe, E-2162- 5W



Lampe mit wartungsfreiem Bleiakkumulator, für den Einsatz im Haushalt bestimmt. Aufladen über das Stromnetz 230 V AC/50 Hz bzw. über den Zigarettenanzünder 12 V DC.

### Technische Spezifikation:

Lichtquelle:	5 W CREE LED (360 lm)
Beleuchtungs-Modi:	50 %, 100 %, ausgeschaltet
Akku:	wartungsfreier Bleiakkumulator 4 V/1,4 Ah
Netzteil-Typ S050-050-EU:	Eingang 100–240 V AC; 50/60 Hz; 0,2 A; Ausgang 5 V DC/500 mA
Auto-Adapter:	Auto-Netzteil 12 V DC
Ladedauer:	12 Stunden (voll entladener Akku)
Leuchtdauer (voll geladen):	60 Std. (kontinuierlich)
Ausleuchtung der Lampe:	270 m
Betriebstemperatur der Lampe:	-15 °C bis +50 °C
Aufladetemperatur der Lampe:	+0 °C bis +40 °C
Maße der Lampe:	100 × 162 mm
Gewicht der Lampe:	335 g

### Aufladen des Akkumulators

Vor der Verwendung muss der Akku voll aufgeladen werden. Verwenden Sie das beiliegende Netzteil (Typ S050-050-EU) oder das Auto-Netzteil. Das Aufladen des vollständig entladenen Akkus dauert 12 Stunden. Laden Sie die Lampe in trockenen Innenbereichen bei einer Temperatur von +0 °C bis +40 °C.

Wenn Sie eine längere Zeit die Lampe nicht verwenden, müssen Sie vor der weiteren Verwendung den Akku aufladen. Der Akku entlädt sich selbsttätig. Er muss mindestens einmal alle drei Monate aufgeladen werden, damit das Tiefentladen und seine mögliche Beschädigung verhindert werden.

1. Schließen Sie das Netzteil (Typ S050-050-EU) an das Stromnetz 230 V AC/50 Hz.
2. Schalten Sie den Schalter an der Lampe auf „Aus“ um – so vermeiden Sie die Zerstörung des Akkus.
3. Schließen Sie den Netzteilstecker an die Lampe an – an der Lampe leuchtet die rote LED-Kontrolllampe. Wenn die Lampe (der Akkumulator) voll aufgeladen ist, leuchtet die LED-Kontrolllampe grün.

- Trennen Sie das Netzteil nach dem Aufladevorgang von der Lampe und vom Stromnetz. Das Aufladen des vollständig entladenen Akkus dauert ca. 12 Stunden.
- Der Bleiakkumulator kann kontinuierlich aufgeladen werden, er besitzt keinen Speichereffekt.
- Das Aufladen der Lampe kann im Auto erfolgen – 12 V DC über den Zigarettenanzünder. Die Vorgehensweise in Bezug auf den Anschluss sowie das Aufladen ist analog wie bei der Verwendung eines Netzteils. Beim völlig entladenen Akku darf der Akku mit einem Auto-Netzteil höchstens 12 Stunden lang geladen werden. Trennen Sie das Netzteil nach dem Aufladevorgang von der Auto-Steckdose.

**Das Aufladen der Lampe im Auto über einen Auto-Adapter ist nur dann möglich, wenn sich das Auto nicht bewegt (wenn es steht) sowie bei ausgeschaltetem Motor. Auf keinen Fall darf die Lampe bei laufendem Motor aufgeladen werden sowie auch nicht, wenn sich das Auto bewegt.**

Die LED-Lichtquellen verfügt über eine Lebensdauer von 50 000 Stunden. Aus diesem Grund werden sie nicht ausgewechselt. Wenn die Lebensdauer abgelaufen ist, ist die Lampe komplett zu entsorgen.

### Akku-Wechsel:

Der Akku-Wechsel darf nur von einer Person mit einer entsprechenden elektrotechnischen Ausbildung durchgeführt werden.

- Drehen Sie die Schraube von der Rückabdeckung der Lampe aus.
- Öffnen Sie den Deckel.
- Nehmen Sie die alten Akkus heraus.
- Legen Sie einen neuen Akku in die Lampe. Der neue Akku muss die gleichen Parameter wie der ursprüngliche haben.
- Schließen Sie die Konnektoren an den Bleiakku an (auf die richtige Polarität achten).
- Die Komplettierung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zur Demontage.



### HINWEIS

- Vor der Verwendung muss die neue Lampe aufgeladen werden. Das Aufladen der Lampe im Auto über das Auto-Netzteil ist nur dann möglich, wenn sich das Auto nicht bewegt (wenn es steht) sowie bei ausgeschaltetem Motor. Auf keinen Fall darf die Lampe bei laufendem Motor aufgeladen werden sowie auch nicht, wenn sich das Auto bewegt. Der Akku von der Lampe muss sich immer im aufgeladenen Zustand befinden, damit die Spannung nicht unter den Schwellwert sinkt. Aus diesem Grund wird empfohlen, ihn mindestens einmal alle 3 Monate aufzuladen - auch wenn Sie die Lampe nicht benutzen. Ladetemperatur der Lampe +0°C bis +40°C.
- Sofern die Lampe nicht oder nur schwach brennt, 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.
- Verwenden Sie das Netzteil vom Typ S050-050-EU nur zum Aufladen der Lampe und nicht zum Aufladen von Akkus, welche hierfür nicht bestimmt sind.
- Verwenden Sie das Netzteil nur in trockenen Innenräumen.
- 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

Handlampe

Netzteil (Typ S050-050-EU)

Auto-Netzteil

Wartungsfreier Bleiakkumulator 4 V DC/1,4 Ah

Gurt

Bedienungsanleitung



Elektrogeräte sind nach Ablauf deren Lebensdauer nicht im unsortierten Kommunalabfall, sondern getrennt über die Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen. Für aktuelle Informationen zu Sammelstellen wenden Sie sich an die örtlichen Behörden. Falls das Elektrogerät auf einer Mülldeponie gelagert wird, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser sowie in die Lebensmittelkette gelangen und Ihre Gesundheit schädigen.

UA

# Зарядний світлодіодовий ліхтарик, Е-2162-5W



Ліхтар з свинцевим безремонтним акумулятором, призначений для домашнього господарства. Зарядка від мережі 230 В змінного струму / 50 Гц або за допомогою автомобільної розетки 12 В постійного струму.

## Технічна специфікація

Джерело світла:	5 Вт CREE LED (360 lm)
Режим світіння:	50 %, 100 %, вимкнено
Акумулятор:	безремонтний свинцевий 4 В/1,4 Ач
Блок живлення тип S050-050-EU:	вхід 100–240 В змінного струму; 50/60 Гц; 0,2 А; вихід 5 В постійного струму/500 мА
Зарядка від автомобіля:	джерело живлення від автомобіля 12 В постійного струму
Час зарядки:	12 годин (повністю розрядженої батарейки)
Часвітіння (повністю заряджена):	60 год (безперервно)
Досвіт ліхтарика:	270 м
Робоча температура ліхтарика:	від -15 °C до +50 °C
Температура для зарядження ліхтарика:	від +0 °C до +40 °C
Розміри ліхтарика:	100 × 162 мм
Вагаліхтарика:	335 г

## Зарядка акумулятора

Перед першим використанням ліхтарик необхідно зарядити. Скористайтеся мережевим адаптером, що входить в комплект (тип S050-050-EU) або джерелом живлення від автомобіля. Зарядка повністю розрядженого акумулятора триває 12 годин. Ліхтарик заряджайте в сухому приміщенні при температурі від +0 °C аж +40 °C.

- Якщо ліхтарик протягом деякого часу не використовується, необхідно перед подальшим використанням підзарядити. Акумулятор саморозряджується, тому його необхідно підзаряджати не рідше одного разу на три місяці, щоб уникнути падіння напруги і його можливому зупсуванню.
- 1. Підключіть джерело живлення від мережі (тип S050-050-EU) до джерела 230 В змінного струму / 50 Гц.
- 2. Мімікоч ліхтарика перемкніть в положення вимкнено - щоб запобігти руйнуванню акумулятора.
- 3. Конектор джерела живлення напруги вставте в конектор джерела живлення ліхтаря - на ліхтарiku розсвітиться червона контрольна світлодіодна лампочка. Коли ліхтарик (акумулятор) повністю заряджений, світиться зелена світлодіодна контрольна лампочка.
- 4. Після зарядки відключіть джерело живлення від ліхтарика та від джерела напруги. Зарядка повністю розрядженого акумулятора триває приблизно 12 годин
- 5. Свинцевий акумулятор можливо постійно підзаряджати – немає ефекту пам'яті.
- 6. Ліхтарик можливо заряджати і в автомобілі – 12 В постійного струму через розетку прикурювача. Порядок при підключені і зарядці аналогічний як і при використанні джерела живлення від мережі. У разі повністю розрядженого акумулятора, заряджайте акумулятор за допомогою джерела живлення від автомобіля максимально 12 годин. Після зарядки відмініть джерело живлення від автомобіля.

**Заряджати ліхтарик від автомобіля за допомогою автомобільного адаптера можливо тільки тоді, коли автомобіль знаходитьться в нерухомому стані (коли стоїть) і під час вимкнутого двигуна автомобіля. Ні в якому разі ліхтарик не дозволяється заряджати, коли двигун автомобіля ввімкнений, ані тоді коли автомобіль рухається**

Світлодіодне світло має термін служби 50 000 годин, тому не обмінюються.

Після закінчення терміну служби ліхтарика, його необхідно зліквідувати.

## Заміна акумулятора

Акумулятор необхідно щоб вимінювала тільки особа котра має електротехнічну освіту.

1. Відгвинтіть гвинт на задній стороні кришки ліхтарика.
2. Відкрийте кришку.
3. Вийміть старі акумулятори.
4. Вставте у ліхтарик новий акумулятор. Новий акумулятор повинен мати однакові параметри як і оригінальний.
5. Підключіть роз'єми до свинцевої батарейки (з дотриманням полярності).
6. При укомплектуванні ліхтарика використовуйте зворотні кроки ніж при демонтажі.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Новий ліхтарик перед використанням необхідно зарядити.
- Заряджати ліхтарик від автомобіля задопомогою адаптора Car можливо тільки тоді, коли автомобіль не рухається (коли стоїть) та при вимкнутому двигуні автомобіля. Ні в якому разі ліхтарик не дозволяється заряджати, коли двигун автомобіля ввімкнений, ані тоді коли автомобіль рухається

- Акумулятор ліхтарика потрібно тримати в зарядженному стані, щоб не допустити падіння напруги нижче порогового рівня. Тому рекомендуємо його заряджати принаймні, один раз в 3 місяці, навіть і тоді, якщо ліхтариком не користуєтесь. Температура для зарядки ліхтарика від +0 °C до +40 °C
- У випадку, якщо ліхтарик світить слабо або взагалі не світить, зразу ж ліхтарик зарядіть.
- Якщо із-за недотримання вищевказаних правил, пошкодиться або зіпсуються акумулятор, не буде признаний гарантійний строк ліхтарика (акумілятора).
- Джерело живлення від мережі тип S050-050-EU використовуйте тільки для зарядження ліхтарика, не заряджайте батарейки, котрі сюди не назначені.
- Джерело живлення від мережі використовуйте в сухих внутрішніх просторах.
- При заміні акумулятора дайте на правильну полярність.
- Акумулятор не вкідайте у вогонь, не розбирайте та неробіть короткого замикання.
- Акумулятор після використання стає небезпечним відходом. Після користування ним, не викидайте його у сміття, але поверніть у місця для цього призначени - напр. в магазин, де ви цей ліхтарик купили.
- Після завершення терміну служби ліхтарика, його необхідно екологічним способом утилізувати.
- Якщо в ліхтарик потрапить вода, вийміть акумулятор і внутрішне місце повністю висушіть. В жбному разі тоді ліхтариком не користуєтесь.
- Ліхтарик 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.

## Входить у комплект

Ліхтарик

Джерело живлення (тип S050-050-EU)

Джерело живлення від автомобіля

Акумулятор свинцевий безремонтний 4 В постійного струму /1,4 Ач

Ремінь

Інструкція



Після закінчення строку служби електроприлади не викидайте як несортирований побутовий відход, для цього використовуйте призначені місця сортованого відходу. Для отримання більш детальної інформації про утилізацію цього продукту вам нададуть місцеві органи. Якщо електричні прилади зберігаються на звалищах сміття, небезпечні речовини можуть просочитися у підземні води та потрапити у харчовий ланцюг, і цим завдати шкоди вашому здоров'ю і комфорту.

## RO Lanternă LED reîncărcabilă, E-2162- 5W



Lanterna cu acumulator cu plumb fără întreținere, destinată pentru uz casnic. Încărcare din rețeaua de alimentare de 230 V AC/50 Hz, sau din priza de mașină de 12 V DC.

### Specificații tehnice

Sursa de lumină:	5 W CREE LED (360 lm)
Regimuri de luminare:	• 50 %, 100 %, oprire
Acumulator:	cu plumb fără întreținere 4 V/1,4 Ah
Sursa de alimentare tip S050-050-EU:	intrare 100–240 V AC; 50/60 Hz; 0,2 A; ieșire 5 V DC/500 mA
Încărcare din mașină:	sursa de alimentare în mașină 12 V DC
Perioada de încărcare:	12 ore (element complet descărcat)
Perioada de luminare (complet încărcată):	60 h (continuu)
Raza lanternei:	270 m
Temperatura de funcționare a lanternei:	-15 °C la +50 °C
Temperatura de încărcare a lanternei:	+0 °C la +40 °C
Dimensiunile lanternei:	100 x 162 mm
Greutatea lanternei:	335 g

### Încărcarea acumulatorului

Încărcați acumulatorul lanternei înainte de prima utilizare. Folosiți sursa de alimentare de rețea atașată (tip S050-050-EU) ori sursa de alimentare în mașină. Încărcarea acumulatorului total descărcat durează aproximativ 12 ore. Încărcați lanterna în spații interioare uscate la temperatura între +0 °C și +40 °C.

- Dacă lanterna nu este utilizată timp mai îndelungat, înainte de utilizare trebuie încărcat acumulatorul. Acumulatorul se descarcă spontan și trebuie reîncărcat cel puțin o dată la 3 luni, pentru a se preveni scăderea tensiunii și eventuala deteriorare a acestuia.

1. Conectați sursa de alimentare de rețea (tip S050-050-EU) la rețeaua de 230 V AC/50 Hz.
2. Întrerupătorul de pe lanterna îl comutați în poziția oprit – preveniți distrugerea acumulatorului.
3. Conectorul sursei de alimentare de rețea îl introduceți în conectorul de alimentare al lanternei – pe lanterna se aprinde lumina LED de control roșie. Dacă lanterna (acumulatorul) este bine încărcată, indicatorul LED luminează verde.
4. După încărcare deconectați sursa de alimentare de la lanterna și de la rețeaua de alimentare. Încărcarea acumulatorului total descărcat durează aproximativ 12 ore.
5. Acumulatorul se poate reinchide continuu – nu are efect de memorie.
6. Lanterna se poate încărca și în mașină – 12 V DC prin priza de brichetă. Procedul de conectare și încărcare este asemănător ca la folosirea sursei de alimentare de rețea. În cazul acumulatorului complet descărcat încărcați acumulatorul cu ajutorul sursei de alimentare din mașină maxim 12 ore. După încărcare deconectați sursa de alimentare de la priza din mașină.

**Încărcarea lanternei din mașină cu ajutorul adaptorului de mașină se poate folosi doar atunci, când mașina nu se află în mișcare (când stă) și cu motorul mașinii oprit. Nu încărcați în niciun caz lanterna cu motorul mașinii pornit, nici când vehiculul se află în mișcare.**

Sursele de lumină LED au viabilitatea de 50 000 ore, de aceea, nu se înlocuiesc.

După uzare lanterna se lichidează complet.

### **Înlocuirea acumulatorului**

Înlocuirea acumulatorului o poate efectua doar o persoană cu calificare corespunzătoare în electrotehnică.

1. Desurubați șurubul de pe partea din spate a capucului lanternei.
2. Deschideți capacul.
3. Scoateți acumulatoarele vechi.
4. Introduceți în lanterna acumulator nou. Acumulatorul nou trebuie să aibă aceeași parametri ca cel original.
5. Aplicați conectoroarele la elementul cu plumb (respectați polaritatea corectă).
6. Pentru asamblarea lanternei procedați în mod invers decât la demontare.



### **AVERTIZARE**

- Lanterna nouă trebuie încărcată înainte de utilizare.
- Încărcarea lanternei din mașină cu ajutorul sursei de mașină este posibilă numai atunci, când mașina nu se află în mișcare (când stă) și cu motorul mașinii oprit. Nu încărcați în niciun caz lanterna cu motorul mașinii pornit, nici când vehiculul se află în mișcare.
- Acumulatorul lanternei trebuie menținut în stare încărcată, pentru a nu se ajunge la scăderea tensiunii sub nivelul limită. Din acest motiv recomandăm încărcarea cel puțin o dată la 3 luni, chiar dacă nu utilizați lanterna. Temperatura de încărcare a lanternei +0 °C la +40 °C.
- În cazul în care lanterna nu luminează ori luminează slab, trebuie încărcată imediat.
- Dacă se ajunge la deteriorarea sau distrugerea acumulatorului datorită nerespectării regulilor de mai sus, nu va fi admisă reclamația de garanție a lanternei (acumulatorului).
- Sursa de alimentare de rețea tip S050-050-EU o folosiți doar pentru încărcarea lanternei, nu încărcați bateriile care nu sunt destinate acestui scop.
- Folosiți sursa de alimentare de rețea în spații interioare uscate.
- La înlocuirea acumulatorului respectați polaritatea corectă.
- Nu aruncați acumulatorul în foc, nu-l dezmembrați sau scurtcircuitează.
- Acumulatorul uzat devine deșeu periculos. După scoaterea din uz nu-l aruncați la deșeuri comunale curente, predăți-l la bazele de receptie – de ex. la magazinul în care ați cumpărat lanterna.
- După încetarea viabilității lanterna o lichidează complet în mod ecologic.
- Lanterna nu este destinată utilizării de către persoane a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea ei în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Asigurați că lanterna să nu fie folosită de copii drept jucărie.

### **Conținutul pachetului**

Lanterna

Sursa de alimentare (tip S050-050-EU)

Sursa de alimentare în mașină

Curea de umăr

Instrucțiuni



Nu aruncați consumatoare electrice la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de receptie a deșeurilor sortate.

Pentru informații actuale privind bazele de receptie contactați organele locale. Dacă consumatoarele electrice sunt depozitate la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infiltra în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea dumneavoastră.

**LT**

# I kraunamas LED žibintas, E-2162- 5 W



Žibintas su švininiu, priežiūros nereikalaujančiu akumulatoriumi, skirtas naudoti viduje. Jkrovimas iš 230 V AC/50 Hz elektros tinklo arba 12 V DC automobilio lizdo.

## Tchninės specifikacijos

Šviesos šaltinis:	5 W CREE LED (360 lm)
Šviesos režimai:	50 %, 100 %, išjungtas
Akumulatorius:	švininis, priežiūros nereikalaujantis akumulatorius 4 V/1,4 Ah
Elektros energijos adapteris S050-050-EU tipo:	jėjimas 100–240 V AC; 50/60 Hz; 0,2 A; išėjimas 5 V DC/500 mA
Jkrovimas iš automobilinio:	automobilio adapteris 12 V DC
JKrovimo laikas:	12 valandų (visiškai iškrautas)
Švietimo trukmė (visiškai iškrautas):	60 val. (nuolatinė)
Šviesos diapazonas:	270 m
Žibinto darbinė temperatūra:	nuo -15 °C iki +50 °C
Žibinto jkrovimo temperatūra:	nuo +0 °C iki +40 °C
Žibinto dydis:	100 × 162 mm
Žibinto svoris:	335 g

## Akumulatoriaus jkrovimas

Žibinto akumulatorius turi būti iškrautas prieš naudojant pirmą kartą. Naudokite pridedamą maitinimo adapterį (tipas S050-050-EU) ar automobilinio adapterių. Visiškai išelkvotas akumulatorius iškraunamas per 12 valandų. Iškraukite žibintą sausose patalpose, esant temperatūrai nuo +0 °C iki +40 °C.

- Jei žibintas nenaudojamas ilgesnį laiką, būtinai vėl iškraukite akumulatorių, norédami jį vėl naudoti. Žibinto akumulatorius turi būti iškraunamas bent kartą per 3 mėnesius, siekiant užkirsti kelią įtampos kritimui žemiau numatytos ribos, kai akumulatorius negali būti nenaudojamas.
- 1. Išunkite maitinimo adapterį (tipas ZS050-050-EU) iš 230 V AC/50 Hz tinklą.
- 2. Nustatykite jungiklį į padėtį „išjungtas“, nes tai padės išvengti akumulatoriaus pažeidimo ar sugadinimo.
- 3. Prijunkite tinklo maitinimo adapterį prie žibinto maitinimo jungties; išjungs raudona LED lemputė. Kai žibintas (akumulatorius) bus visiškai iškrautas, LED lemputė švies žaliai.
- 4. Po jkrovimo atjunkite adapterį nuo žibinto ir elektros tinklo. Visiškai išsikrovusį akumulatorių reikia krauti apie 12 valandų.
- 5. Švino akumulatorius gali būti iškraunamas kiekvieną kartą iš naujo – jis neturi atminties efekto.
- 6. Žibintas taip pat gali būti iškraunamas automobiliyje per žiebtuvėlio lizdą 12 V DC. Prijungimo ir jkrovimo procedūra yra tokia pati, kaip ir naudojant tinklo adapterių. Jei akumulatorius yra visiškai išsikrovęs, iškraukite jį naudodami automobilio adapterį ne ilgiau kaip 12 valandų. Po jkrovimo išjunkite adapterį iš automobilio lizdo.

**Žibintas gali būti iškraunamas naudojant automobilio adapterių tik tada, kai transporto priemonė stovi ir variklis yra išjungtas. Jokiui būdu negalima žibinto iškrauti, kai automobilio variklis veikia ar automobilis važiuoja.**

LED šviesos šaltiniai tarnauja 50 000 valandų ir nera keičiami.

Visas žibintas gali būti išmestas pabaigus jį naudoti.

## Akumulatoriaus pakeimas:

Akumulatorių turi pakeisti tik asmuo, turintis atitinkamą elektros inžinerijos išsilavinimą.

1. Išsukite varžtelį, esantį žibinto užpakaliniam dangtelyje.
2. Atidarykite dangtelį.
3. Išimkite seną akumulatorių.
4. Iđekite naują akumulatorių. Naujo akumulatoriaus parametrai turi būti tokie patys kaip ir senojo.
5. Pritvirtinkite jungtis prie švino elemento (atsižvelkite į nurodytą poliškumą).
6. Surinkite žibintą atvirkštine išmontavimo tvarka.

## PERSPĒJIMAS

- Naujas žibintas pirmiausia turi būti iškrautas prieš naudojimą.
- Žibintas gali būti iškraunamas naudojant automobilio adapterių tik tada, kai transporto priemonė stovi ir variklis yra išjungtas. Jokiui būdu negalima žibinto iškrauti, kai automobilio variklis veikia ar automobilis važiuoja.
- Žibinto akumulatorius turi būti laikomas iškrautas, siekiant užkirsti kelią įtampos kritimui žemiau numatytos ribos. Todėl yra rekomenduojama iškrauti žibintą ne rečiau kaip kartą per 3 mėnesius, net kai jis nenaudojamas. Žibinto jkrovimo temperatūra yra nuo +0 °C iki +40 °C.
- Jei žibintas nešviečia ar šviečia silpnai, nedelsiant jį iškraukite.
- Jei akumulatorius sugadintas ar sunaikintas dėl minėtų taisyklių nesilaikymo, skundai per garantinį laikotarpį dėl žibinto (akumulatoriaus) nebus tenkinami.
- Žibinto jkrovimui naudokite tik tinklo adapterį S050-050-EU tipo; neiškraukite prietaiso bateriją, neskirtų šiam tikslui.

- Naudokite AC adapterį tik sausose patalpose.
- Jisitinkinkite, kad keičiant akumulatorių teisingai įvertinote poliškumą.
- Nemeskite akumulatoriaus į ugnį, neardykite jo ir nesukelkite trumpojo jungimo.
- Po išeikvojimo akumulatorius tampa pavojingomis atliekomis. Po išeikvojimo neišmeskite akumulatoriaus į buitinėms atliekoms skirtus konteinerius. Pristatykite akumulatorių į specialias surinkimo vietas, pvz., į parduotuvę, kur buvo pirktas žibintas.
- Visas žibintas turi būti ekologiškai sunaikintas, pasibaigus jo tarnavimo laikui.
- Jei j žibinto vidų patektų vandens, išmikite akumulatorių ir kruopščiai išdžiovinkite žibinto vidų. Jokiu būdu nenaudokite žibinto.
- Žibintas nėra skirtas naudoti asmenims, turintiems fizinę, jutiminię arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, kurios reikalingos saugiam naudojimui, nebent už tokius asmenų saugumą atsakingas asmuo juos priziūri arba nurodo, kaip naudotis žibintu. Neleiskite vaikams žaisti su žibintu.

## Pakuotė

Žibintas

Elektros energijos adapteris (S050-050-EU tipo)

Automobilio adapteris

Švininis, priežiūros nereikalaujantis akumulatorius 4 V DC/1,4 Ah

Dirželis

Naudojimo instrukcija



Neišmeskite elektros prietaisų kaip nerūšiuotų buitininių atliekų, naudokites išrūšiuotų atliekų surinkimo skyriais. Norėdami gauti naujausią informaciją apie surinkimo skyrius, susiekiite su vietinės valdžios institucijomis. Jei elektriniai prietaisai išmetami į butininių atliekų sąvartyną, pavojingos medžiagos gali ištakėti į požeminį vandenį, patekti į maisto grandinę ir pakenkti jūsų sveikatai.

**LV**

## Uzlādējams LED lukturis E-2162-5 W



Lukturis ar svina akumulatoru, kuram nav nepieciešama apkope, ir paredzēts lietošanai mājās. Uzlāde no 230V/50 Hz maiņstrāvas tikla vai automobiļa akumulatora, 12 V līdzstrāva.

### Tehniskā specifikācija

Gaismas avots:	5 W CREE LED (360 lm)
Gaismas režīmi:	50%, 100%, izslēgts
Akumulators:	svina, nav nepieciešama apkope, 4 V/1,4 Ah
Strāvas adaptors S050-050-EU:	ievade 100–240 V maiņstrāva; 50/60 Hz; 0,2 A; izvade 5 V līdzstrāva/500 mA
Uzlāde no automobiļa:	automobiļa adapters, 12 V līdzstrāva
Uzlādes laiks:	12 stundas (pilnībā izlādēts akumulators)
Gaismas ilgums (pilnībā uzlādēts):	60 h (nepārtrauktī)
Gaismas diapazons:	270 m
Luktura lietošanas temperatūra:	-15 līdz +50°C
Luktura uzlādes temperatūra:	0 līdz +40°C
Luktura izmērs:	100 x 162 mm
Luktura svars:	335 g

### Akumulatora uzlāde

Pirms pirmās lietošanas reizes lukturis ir jāuzlādē. Uzlādējet ar pievienoto strāvas adapteru (S050-050-EU) vai automobiļa adapteru. Pilnībā izlādēta akumulatora uzlādei ir nepieciešamas aptuveni 12 stundas. Uzlādējet lukturi sausā vietā iekštelpās 0 līdz +40 °C temperatūrā.

- Ja lukturis netiek lietots ilgāku laiku, pirms lietošanas akumulators ir jāuzlādē. Akumulators izlādējas un tas ir jāuzlādē vismaz reizi trījos mēnešos, lai nepielāgautu tā sprieguma zemēšanos un lai tas neklūtu nelietojams.
- 1. Pievienojiet strāvas adapteru (S050-050-EU) pie 230V/50 Hz maiņstrāvas tikla.
- 2. Pagrieziet luktura slēdzi pozīcijā Off (izslēgts) – tas novērš akumulatora bojājumus.
- 3. Pieslēdziet tikla strāvas adapteru luktura strāvas savienotājam – LED lampiņa iedegsies sarkanā krāsā. Kad lukturis (akumulators) ir pilnībā uzlādēts, LED lampiņa iedegsies zaļā krāsā.
- 4. Pēc uzlādes atvienojiet adapteru no luktura un strāvas tikla. Pilnībā izlādējies akumulators tiek uzlādēts aptuveni 12 stundās.
- 5. Svina akumulatoru var uzlādēt intermitējoši – tam nav atmiņas efekta.
- 6. Lukturi var uzlādēt arī automobili ar 12 V līdzstrāvu no cigarešu aizdedzinātāja rozetes. Savienošanas un uzlādes procedūra ir līdzīga kā izmantojot tikla adapteru. Ja akumulators ir pilnībā izlādējies, uzlādējet to, izmantojot automobiļa adapteru, ne ilgāk par 12 stundām. Pēc uzlādes atvienojiet adapteru no automobiļa akumulatora.

**Lukturi var uzlādēt ar automobiļa adaptera starpniecību tikai tad, ja transportlīdzeklis neatrodas kustībā un tam ir izslēgts dzinējs. Nekādā gadījumā neuzlādējiet lukturi, ja automobiļa dzinējs darbojas vai automobilis atrodas kustībā.**

LED lampīnas kalpo 50 000 stundas un tās nav nomaināmas.

Pēc izdegšanas lukturis ir jāutilizē.

## Akumulatora nomaiņa

Akumulatoru drīkst nomainīt tikai kvalificēta persona, ieteicams – elektrotehnikas speciālists.

1. Atskrūvējiet skrūvi, kas atrodas luktura aizmugurējā vāciņā.
2. Atveriet vāciņu.
3. Izņemiet veco akumulatoru.
4. Ievietojiet lukturi jaunu akumulatoru. Jaunā akumulatora parametriem jāatbilst oriģināla parametriem.
5. Pievienojet savienotājus svina elementam (ievērojiet pareizu polaritāti).
6. Salieciet lukturi atpakaļ pretēji izjaukšanas secibai.



## BRĪDINĀJUMS!

- Pēc iegādes lukturis jāuzlādē pirms pirmās lietošanas reizes.
- Lukturi var uzlādēt ar automobiļa adaptera starpniecību tikai tad, ja transportlīdzeklis neatrodas kustībā un tam ir izslēgts dzinējs. Nekādā gadījumā neuzlādējiet lukturi, ja automobiļa dzinējs darbojas vai automobilis atrodas kustībā.
- Luktura akumulatoram jābūt uzlādētam, lai nepieļautu, ka spriegums kļūst zemāks par pieļaujamo limeni. Tāpēc ir ieteicams uzlādēt lukturi vismaz reizi trījos mēnešos arī tad, ja tas netiek lietots. Luktura uzlādes temperatūra: 0 līdz +40°C.
- Ja lukturis nespīd vai spīd vāji, nekavējoties uzlādējiet to.
- Ja akumulators ir bojāts vai iznīcināts iepriekšminēto noteikumu neievērošanas dēļ, uz to neattiecas luktura (akumulatora) garantija.
- Izmantojiet tikla adaptoru S050-050-EU tikai luktura uzlādei; neuzlādējiet akumulatorus, kas tam nav paredzēti.
- Izmantojiet maiņstrāvas adaptoru tikai sausā vietā iekštelpās.
- Akumulatora nomaiņas laikā ievērojiet pareizu polaritāti.
- Nemetiet akumulatoru uguņi, neizjauciet un nepakļaujiet to isslēgumam.
- Tukšs akumulators ir bīstams atkritums. Neizmetiet nolietoto akumulatoru sadzīves atkritumos. Nododiet akumulatoru pieņēšanas punktā, piemēram, veikalā, kurā iegādājāties lukturi.
- Pēc kalpošanas laika beigām lukturus ekoloģiski jāutilizē.
- Ja luktura iekšpusē iekļūst ūdens, izņemiet akumulatoru un rūpīgi izķāvējiet luktura iekšpusi. Nekādā gadījumā neizmantojiet lukturi.
- Lukturis nav paredzēts izmantošanai personām, kuru fiziskā, uztveres vai garīgā nespēja vai pieredzes un zināšanu trūkums nelauj to droši lietot, ja vien šīs personas neuzauga vai norādījumus par ierīces lietošanu tām nesniedz par viņu drošību atbildīgā persona. Bērniem ir aizliegt spēlēties ar lukturi.

## Komplektācija

Lukturis

Strāvas adapters (S050-050-EU)

Automobiļa adapters

Svina akumulators, nav nepieciešama apkope, 4 V līdzstrāva/1,4 Ah

Siksna

Lietošanas instrukcija



Neizmetiet elektriskās ierīces kopā ar nešķirotajiem sadzīves atkritumiem. Lai iegūtu jaunāko informāciju par savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroierīces tiek izmestas atkritumu izgāztuvēs, bīstamās vielas var noplūst gruntsūdeņos, iekļūt pārtikas kēdē un nodarīt kaitējumu jūsu veselībai.

## **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 priklopne 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 pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) 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: \_\_\_\_\_ Polnilna LED svetilka

TIP: \_\_\_\_\_ P4527

DATUM IZROČITVE BLAGA: \_\_\_\_\_

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija

tel: +386 8 205 17 21

e-mail: naglic@emos-si.si