

# 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



Nevrhazujte 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 nabíjajte.

Nabíjanie 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 nabíjate.
- 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, nezkratujte.
- 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 skúsenosti a znalosti zabraňujú 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)

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!