

NÁVOD K POUŽITÍ

PŘENOSNÁ LED SVÍTELNA MEGA-LUX

SOUČÁSTI ZBOŽÍ:

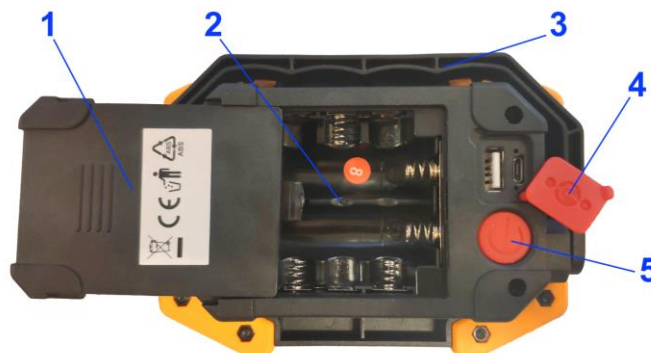
- LED svítilna,
- USB kabel.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- vstupní napětí: 5 V,
- světelný tok: 400 lm,
- materiál: ABS,
- úhel světla: 120 stupňů,
- hmotnost: 250 g,
- rozměry: 135 × 100 × 40 mm,
- stupeň krytí: IP44,
- teplota chromatičnosti: 6,500 K (studená bílá),
- výkon: 20 W,
- doba provozu: 8–12 hod,
- doba nabíjení: 4–6 hod,
- napájení: 2 baterie 18650 / 4 AA baterie,
- režim: silný jas / slabý jas / blikání.



POPIS



- (1) víčko místa na baterie
- (2) místo na baterie
- (3) nastavitelná rukojeť
- (4) víčko vstupu nabíjení
- (5) tlačítko zapnout/vypnout
- (6) kontrolka
- (7) vstup nabíjení
- (8) USB výstup

NÁVOD K OBSLUZE

POZNÁMKA: Před prvním použitím svítilny vložíme plně nabitě baterie nebo 4 nové AA baterie.

1. Úhel světla nastavíme po vytažení rukojeti (3), kterou umístíme do jedné ze 7 poloh.
2. Mačkáním tlačítka zapnout/vypnout (5) na zadní straně svítilny vybereme jeden z režimů: silné světlo, slabé světlo, blikání, vypnout.
3. Nepoužíváme-li svítilnu, uschováme ji ve vnitřních prostorách, mimo dosah dětí.

NABÍJENÍ

UPOZORNĚNÍ! Během nabíjení nenecháváme svítilnu bez dozoru. Nabíjení mohou provádět pouze dospělé osoby.

UPOZORNĚNÍ! Nabíjíme na nevznětlivém povrchu a v dobře větraném prostoru. Během nabíjení svítilnu nepoužíváme.

POZNÁMKA: Před prvním použitím baterie plně nabijeme.

1. Otevřeme vstup nabíjení v zadní části svítilny, do kterého vložíme přiložený micro USB kabel. Druhý konec USB kabelu připojíme do USB výstupu počítače či nabíječky.
2. Během nabíjení svítí kontrolka.
3. Plně nabití trvá 4–6 hodin. Po nabití zařízení odpojíme USB kabel ze svítilny i zdroje napájení. Vstup nabíjení zavřeme víčkem.

POZNÁMKA: Nabíjecí baterie nenecháváme prázdné. Nepoužíváme-li svítilnu, nabíjíme baterie každé 3 měsíce. Tím zachováme životnost baterií. Svítilnu nenabíjíme při teplotě nižší než 4 °C.

NABÍJENÍ USB ZAŘÍZENÍ

1. Zkontrolujeme, že je svítilna plně nabitá nebo má vloženy nové AA baterie.
2. Otevřeme vstup nabíjení a do USB výstupu (8) připojíme USB kabel zařízení, které budeme nabíjet.
3. Druhý konec USB kabelu připojíme k zařízení, které se tím začne nabíjet.
4. Po nabití odpojíme USB kabel ze zařízení i ze svítilny.
5. Svítilnu opět nabijeme nebo vložíme nové AA baterie.

VLOŽENÍ BATERIÍ

POZNÁMKA: Svítilna funguje na dva druhy baterií (4 AA baterie nebo 2 nabíjecí baterie 18650).

1. Je-li k svítilně připojen USB kabel, odpojíme ho.
2. Odstraníme víčko z místa na baterie (1) v zadní části svítilny.
3. Vložíme správně orientované (+/-) baterie.
4. Místo s bateriemi zavřeme víčkem (1).



DŮLEŽITÉ

- K nabíjení používáme pouze přiložený USB kabel, v opačném případě může dojít k poškození výrobku či požáru.
- Výrobek nepotápíme do vody.
- Zařízení nepoužíváme ve výbušném prostředí, kde se nachází hořlavé tekutiny, plyny či prach.
- Osoby s kardiostimulátory by se před použitím výrobku měly poradit se svým lékařem. Elektromagnetické pole může narušit činnost kardiostimulátoru.
- Svítilna není hračka, uchováme mimo dosah dětí.
- Svítilna se napájí skrze baterie. Baterie odložíme k recyklaci nebo odstraníme odpovídající způsobem. Baterie

nemačkáme, nezahříváme na teplotu vyšší než 60 °C ani nezapalujeme.

ZÁRUKA

Záruka platí 24 měsíců. Lze ji uplatnit v případě výměny zboží či vrácení peněz u společnosti DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenija pomocí kontaktu v pravém spodním rohu. Do zprávy je třeba uvést číslo objednávky a datum nákupu. Životnost výrobku je 2 roky od data přijetí zboží.



	Symbol likvidace a recyklace dle směrnic OEEZ. Symbol OEEZ je na výrobku v souladu se Směrnicí EU 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ), která je určena k prevenci nevhodného odkládání a podpoře opětovného používání a recyklování.
--	---