

**Aku svítlna s powerbankou, solární
ZD103**



Aku nabíjecí svítlna s výkonnými LED diodami s obrovským dosvitem až 800 m. Vyrobená z velmi odolného plastu, odolná proti stříkající vodě a náročným povětrnostním podmínkám. Svítlna má velmi silný zdroj světla s životností až 100 000 hodin. Zařízení využívá vestavěnou 4000 mAh baterii, která umožňuje až 20 hodin nepřetržitého provozu (v závislosti na zvoleném režimu). Svítlnu lze využít i jako powerbanku. Je možné nastavit intenzitu světla a aktivovat stroboskopický režim. Svítlna je také voděodolná a nárazuvzdorná. Spínač je chráněn pevnou gumou a těsnění chrání zařízení před nečistotami a prachem. Další výhodou je vestavěný **solární panel**, který umožňuje nouzově dobít baterii. USB vstup je chráněn plastovým krytem.

Specifikace:

- svítlna má velmi silný zdroj světla - 48 SMD LED a 1 T6 LED s dlouhou životností
- svítlna je ideální pro osvětlení dalších objektů
- svítlna poskytuje jasnou barvu světla, která se blíží přirozené barvě a nezkrsluje viditelné barvy
- díky vestavěné funkci variabilního zaostření je svítlna ideální pro osvětlení bližších i vzdálených objektů
- prostorové osvětlení
- pogumovaný vypínač, nabíjecí zásuvka a těsnění chrání svítlnu před prachem a vlhkostí
- extrémně odolná
- pohodlná horní rukojeť
- další výhodou je vestavěný solární panel, který umožňuje nouzově dobít baterii
- zařízení má také funkci powerbanky
- pouzdro z vyztuženého plastu
- svítlna je energeticky úsporná, spotřeba energie je pouze 1/20 oproti běžné žárovce
- svítlna má šest režimů svícení (včetně různých úrovní jasu a stroboskopu)

Parametry:

- materiál: plast
- napájení: vestavěná baterie 4000 mAh
- indikátor úrovně nabití baterie
- příkon: 5 W
- světelný výkon: až 1200 lm
- počet diod: 48 x SMD LED + 1x T6 LED
- teplota světla: bílá 6000 K
- režimy svícení: 6 (100 %, 50 %, stroboskop, smíšené režimy)
- dosvit světla: až 800 m
- stupeň krytí: IPX4
- rozměry solárního panelu: 6.8 x 4 cm
- rozměry: 17 x 14.7 x 4.4 cm
- barva: černá

Používání svítilny

Chcete-li svítilnu zapnout, stiskněte pogumované tlačítko na horní rukojeti svítilny (čelní strana). Každým dalším stisknutím tlačítka se změní režim a intenzita svícení.

1. stisk: rozsvítí se prostřední LED diody na boční straně 100% jasem
2. stisk: svítí prostřední LED diody na boční straně 50% jasem
3. stisk: svítí prostřední LED diody na boční straně přerušovaným světlem (stroboskop)
4. stisk: zhasne prostřední LED dioda a zároveň se rozsvítí krajní LED diody (16+16) na boční straně 100% jasem
5. stisk: svítí krajní LED diody (16+16) na boční straně 50% jasem
6. stisk: zhasnou krajní LED diody (16+16) a zároveň se rozsvítí dioda T6 na čelní straně svítilny
7. stisk: svítilna je vypnutá

Svítilna je vybavena funkcí powerbanky – odklopte kryt USB vstupu a připojte pomocí kabelu USB k svítilně externí zařízení a nabíjejte je.

Chcete-li nabíjet svítilnu, odklopte kryt USB vstupu a připojte nabíjecí kabel a pomocí nabíjecího adaptéru nabíjete svítilnu ze sítě 230 V. Lze nabíjet i pomocí další powerbanky.

Stav nabití baterie zobrazují 4 LED diody na bočním panelu. 4 svítící diody indikují plně nabitou baterii. Pokud diody nesvítí, je baterie vybitá.

Svítilnu lze nabíjet i pomocí solárního panelu, umístěného na zadní straně svítilny.

Poznámky a bezpečnostní opatření

Nesměřujte paprsek světla svítilny přímo do očí lidí a zvířat.

Neotvírejte kryt svítilny. Servisní práce vždy nechte provést pouze kvalifikovaným pracovníkům autorizovaných servisních středisek.

Chraňte přístroj před nadměrnou vlhkostí a silnými vibracemi, udržujte jej mimo dosah zdrojů tepla.

Přístroj čistěte suchým měkkým hadříkem.

Svítilnu neskladujte delší dobu vybitou.

Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (týká se domácnosti)



Uvedený symbol umístěný na výrobcích nebo v dokumentaci k nim připojené informuje, že nefunkční elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být likvidována společně s domovním odpadem. Správný postup v případě potřeby likvidace, opětovného použití nebo využití součástí spočívá v předání zařízení na specializované sběrné místo, kde bude bezplatně přijato. V některých zemích můžete při nákupu jiného zařízení vrátit produkt místnímu distributorovi.

Správná likvidace zařízení ušetří cenné zdroje a zabrání negativnímu dopadu na zdraví a životní prostředí, který by mohl být způsoben nevhodným nakládáním s odpady. Podrobné informace o nejbližším sběrném místě vám sdělí místní úřad.

Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným v příslušných místních předpisech.

Firemní uživatelé v zemích Evropské unie

Potřebujete-li zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, obraťte se prosím na nejbližšího prodejce nebo dodavatele pro další informace.

