

UV LED svítilna

Děkujeme, že jste si vybrali jeden z našich produktů.
Abyste se lépe seznámili s tímto výrobkem, přečtěte si následující návod.

Výměna baterie

Pro výměnu baterie je potřeba nejprve vypnout svítilnu, potom odšroubovat uzávěr na konci svítilny. Vyndejte vybité baterie a zlikvidujte je v souladu s ekologickými předpisy.

Vložte nové baterie. Dejte pozor na polaritu (+) a (-). V bateriovém bloku přijde mínus pól označený na baterii (-) na stranu pružinky. Celý bateriový blok pak přijde koncem označeným (+) směrem do svítilny. Zavřete svítilnu našroubováním uzávěru zpět na místo.

Důležité

Při vkládání nových baterií, dejte pozor na polaritu (+) a (-), která je vyznačená v pouzdře pro baterie. V případě špatného vložení baterií hrozí exploze nebo poničení svítilny.



Baterie

Nikdy se nepokoušejte nabíjet baterie nebo použít nové a použité baterie společně. Vždy vyměňte všechny baterie/akumulátory najednou. Nepoužívejte vysokonapěťové baterie ani akumulátory, nejsou kompatibilní s touto svítilnou. Používejte baterie vysoké kvality a stejného typu. Pokud nehodláte používat svítilnu delší dobu, vyjměte baterie/akumulátory, aby se zabránilo poškození baterie v důsledku jejich vytečení. Vybité baterie/akumulátory by měli být také vyjmuty. Použité baterie jsou nebezpečný odpad a musí být zlikvidovány dle místních zákonů a předpisů.

Specifikace

Provedení: hliníkové tělo, odolnost proti stříkající vodě, spínač ON/OFF
Zdroj světla: LED diody 21ks, vlnová délka: 380-385 nm
Baterie: 3xAAA (1.5 V DC) – běžná mikrotužková baterie