

Solární mozaikové LED svítidlo Brilliant

esotec GmbH



Obj. č.: 57 82 31

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solárního mozaikového LED svítidla Brilliant.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Toto solární svítidlo slouží k dekoracím účelům.

Vytvořte si ve svém obývacím pokoji příjemnou atmosféru. Za denního světla dochází k nabíjení akumulátoru NiMH sluneční energií (pomocí monokrystalického solárního článku). V noci (po soumraku) se automaticky rozsvítí supersvítivá LED, která se postará o romantickou náladu. Po raním rozbřesku provede soumrakový senzor automatické vypnutí svítidla.

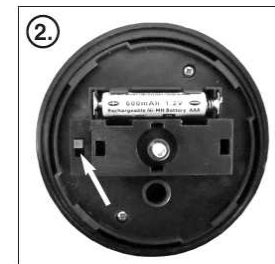


Uvedení do provozu

Sejměte horní díl svítidla z mozaikového podstavce (obr. 1) a přešuněte páčku vypínače do polohy „ON“ (obr. 2). Tím je svítidlo zapnuté.



Budte opatrní při manipulaci, aby nedošlo k poškození svítidla, prasknutí solárního článku např. vlivem pádu svítidla na zem



Umístění a manipulace

Při volbě místa postavení solárního svítidla dejte pozor na to, že musí být vystaveno co možná nejdelší dobu přímému slunečnímu záření (alespoň 8 hodin). Umístěte jej proto například na okraj terasy nebo na okenní parapet. Nízká intenzita venkovního osvětlení (slunečního záření) vyžaduje delší nabíjecí dobu akumulátorů.

Dejte též pozor při umísťování svítidla na to, aby o něj nemohl nikdo zakopnout.

Před prvním použitím svítidla vystavte jeho solární článek přímému slunečnímu záření, aby mohl dojít k nabití akumulátoru. Samozřejmě že můžete tento akumulátor nabíjet i pomocí obvyklé nabíječky.

Výměna (vlození) akumulátoru

Před vložením nového akumulátoru do solárního svítidla Vám doporučujeme jeho nabití pomocí obvyklé nabíječky. Totéž platí i pro dlouhé období se zataženou oblohou. V tomto případě nahraďte vybitý akumulátor plně nabitým akumulátorem v externí nabíječce. Při výměně akumulátoru musí být svítidlo vypnuté (poloha přepínače v poloze „OFF“, obr. 2.).



Nový akumulátor vyžaduje delší dobu nabíjení (cca 2 až 3 dny s přímým slunečním zářením), dokud nebude nabit na svou plnou jmenovitou kapacitu. Ponechte po tuto dobu svítidlo vypnuté (poloha přepínače „OFF“).

Abyste zajistili stálé fungování svítidla, doporučujeme Vám, abyste provedli výměnu akumulátoru každých 12 měsíců. Výměna akumulátoru je nutná, jakmile se sníží zapnutí nočního osvětlení na velmi krátkou dobu (v případě, že na solární článek dopadlo ve dne dostatek slunečního záření).

- Pokud budete vkládat do svítliny nový akumulátor, použijte akumulátor stejného typu, stejné velikosti a stejné kapacity jako měl původní akumulátor (viz kapitola „Technické údaje“).

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vytékající nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Údržba a čištění

Solární svítidlo kromě občasného čištění a případné výměny akumulátoru nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění používejte pouze čistý mírně navlhčený (slabým čisticím prostředkem) hadřík bez žmolků.

Čistěte pravidelně horní kryt svítidla se solárním článkem a soumrakovým senzorem, abyste zajistili jeho bezvadné fungování. Bude-li povrch tohoto krytu znečištěn (například prachem, sníží se tím nabíjecí proud solárního článku a kromě toho nebude správně fungovat soumrakový senzor.

Plochy kontaktů akumulátoru vyčistěte kancelářskou gumou.

Nebudete-li solární svítidlo delší dobu používat vyndejte z něj akumulátor, tento by mohl vytéci a způsobit poškození.

Bezpečnostní předpisy

- Z bezpečnostní důvodů a z důvodu registrace CE nelze provádět na přístroji žádné změny v zapojení.
- Při zacházení se svítidlem buďte velice opatrní, aby nedošlo k jejímu prasknutí.
- Při volbě místa pro instalaci dejte pozor na to, aby byla vystavena po delší dobu (cca 2 až 3 dny za účelem oživení vloženého akumulátoru přímým slunečním zářením, které musí dopadat přímo na solární článek.
- Dejte pozor na úhel dopadu slunečního záření v ranních hodinách, v poledne a odpoledne. Svítidlo ani akumulátory nejsou žádné dětské hračky a nepatří tak do dětských rukou.
- Čistěte pravidelně solární článek vodou nebo neagresivním čisticím prostředkem, abyste zajistili maximální využití sluneční energie k nabíjení do svítilny vloženého akumulátoru.
- Při umísťování solárního svítidla dejte pozor na to, aby na ni ve dne dopadalo nezastíněné sluneční záření alespoň 12 hodin.
- V žádném případě nevrhujte do svítilny obyčejné baterie (ani alkalické). Tyto nelze nabíjet.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení:	1x akumulátor NiMH 1,2 V AAA / 600 mAh
Doba svícení:	Min. 8 hodin
Barva LED:	Bílá
Relativní vlhkost vzduchu:	< 90 %



Záruka

Na solární svítidlo Brilliant poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku!

Změny vyhrazeny! © Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DO/01/2013