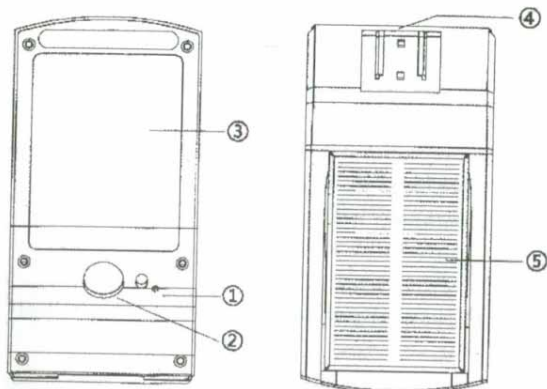


T311B - Solární svítidlo LED s PIR čidlem nástěnné /Solární světlo/

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. 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!

Popis zařízení:



1. Tlačítko ON/OFF
2. PIR čidlo
3. LED panel
4. Držák
5. Solární panel

Specifikace:

Solární panel: 5,5V, 120mA, 17% účinnost
Baterie: 3,7V, 1200mAh, Lithiová baterie 18650
Zdroj světla: 36x SMD 2835
Napětí: 3,7V
Elektrický proud: 330mA
Watty: 1,2W (při zapnutí) 0,04W DIM
LED: 6500K-7000K, 280 Lm
Pohybový rozsah: 120°
Vzdálenost: 3-8M (běžné 4 m)
Zpoždění světla: 20s
Světelné módy: Vypnuto / DIM / Plné osvětlení
Senzor: PIR čidlo a světelné čidlo

Funkce produktu:

1. Integrovaný design PIR a nočního senzoru
2. Dobíjení skrze solární panely
3. Na dobítí přes den pohotovostní režim až 12 hodin
4. Ochrana proti vodě IP65, tepluvzdorný
5. inteligentní ukládání energie.

Provozní pokyny:

1. Odblokování a aktivování solárních panelů
Interní baterie je pro bezpečnou přepravu v továrně zabezpečena. Uživatelé musí využít tlačítko on/off pro odblokování baterie a světelného systému.
2. Instalace zařízení
Prosím, pro instalaci využijte přiložený závěsný šroub a šrouby pro montáž zařízení na stenu nebo požadované místo.
3. Nabíjení pomocí solárního panelu:
Nainstalujte jednotku tak, aby směřovala na jih a ujistěte se, že se k solárnímu panelu dopadá dostatek slunečního svitu, bez překážek (např. PVC nebo sklo). Zařízení by mělo být nainstalováno na přímém slunci.
4. Funkce nočního senzoru:
Ve chvíli, kdy je detekován pohyb, rozsvítí se plné svícení. 30 vteřin poté, co pohyb ustane se světlo přepne do DIM režimu do doby, než je pohyb znovu detekován.

Metody testování:

1. Odemkněte zařízení, světlo bude svítit po dobu 5 vteřin a poté zhasne (takto vyzkoušíte, že zařízení funguje)
2. Nabijte zařízení alespoň po dobu 8 hodin.
3. Přikryjte solární panel rukou, pokud se světlo rozsvítí, zařízení je funkční.

Dobití před prvním použitím:

Před prvním použitím sejměte ochranné fólie, nabijte pak světlo tak, že jej umístíte na přímé slunce po dobu 5-8 hodin.

Pracovní instrukce:

1. Našroubujte držák na zeď nebo požadované místo a umístěte na něj zařízení.
2. Odemkněte zařízení pomocí tlačítka ON/OFF
3. Nabijte zařízení
4. V noci se světlo automaticky rozsvítí, pokud je detekován pohyb v rozmezí 4-8 metrů od instalace
5. Pokud není detekován pohyb, světlo po 30 vteřinách zhasne.

Varování:

1. Umístěte zařízení daleko od ohně a vlhkých prostor abyste zabránili explozi, úniku tekutin nebo zamlžení (disponuje ochranou proti vodě IP64)
2. Zabraňte pádům nebo otřesům zařízení
3. Nikdo krom profesionálů nesmí světlo rozebírat nebo opravovat, jinak hrozí poškození zařízení.

Tipy:

1. Před prvním použitím nechte zařízení plně nabít.
2. Pokud není zařízení dlouhou dobu nabíjeno (cca 3 měsíce) baterie se mohla znova zablokovat. Pro odblokování postupujte stejně jako při prvním použití.
3. Pokud světlo blíká, není baterie dostatečně nabitá, je nutné vyčkat na její další nabití. Zařízení se ve chvíli kdy dojde energie vypne.
4. Pokud není zařízení umístěno na přímém slunci, nebo je ho v zimě nedostatek, zejména např. v severských krajinách, může trvat déle, než se baterie zařízení plně nabije. Nejedná se o chybu zařízení ale přirozenou funkci solárních panelů.

Řešení problémů:

Problém	Řešení
Zařízení se nerozsvítí	Ujistěte se, že jste odblokovali baterii a nabili zařízení před prvním použitím. Pak světlo zkontrolujte podle postupu sepsaného v bodě metody testování. Pokud zařízení přesto nefunguje, kontaktujte výrobce.

Světlo po pár dnech přestane fungovat	Zařízení s největší pravděpodobností chybí energie. Podle bodu metody testování jej vyzkoušejte. Pokud zařízení přesto nefunguje, kontaktujte výrobce.
Světlo bliká / je slabší než by mělo být	Pokud světlo bliká nebo není tak silné, jak by mělo být je to pravděpodobně způsobeno nedostatečným nabitím. Dobijte zařízení na přímém slunečním svitu.
Pohybový senzor nedetekuje pohyb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neinstalujte světlo příliš vysoko, prostor který snímá je v rozmezí 4-8 metrů. 2. Očistěte senzor od nečistot
Světlo svítí až dokud se baterie nevybíje	Pokud se tato situace opakuje, může jít o chybu zařízení. Kontaktujte výrobce.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt 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.