

T559G - Venkovní solární LED osvětlení LTC, 24W COB, 1800lm, 1800mAh, PIR

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:



Specifikace

Typ diody: COB

Počet diod: 3

Výkon: 24W

Světelný tok: 1800lm

Pohybový senzor: 120, 3-5m

Režimy osvětlení: 3

Osvětlovací plocha: 80-100m²

Vestavěná baterie: Li-lion 1800mAh

Materiál: plast (ABS)

Rozměry: 240x100x25mm

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

Aby bylo zajištěno optimální napájení, mělo by být zařízení umístěno v poloze, kde na sluneční panel dopadá denně nejvíce slunečního svitu. Solární panel umístěný ve stíněném prostoru může zkrátit provozní dobu zařízení. Zajistěte, aby zvolené místo instalace bylo daleko od jiných světelných zdrojů, jako je například veranda nebo pouliční lampy.

Zařízení je ovládáno senzorem. Pokud intenzita slunečního světla překročí určitou prahovou hodnotu, zařízení začne nabíjet baterii prostřednictvím vestavěného solárního panelu. Když se setmí, když je úroveň světla nízká, lampa se zapne, když je detekován pohyb.

Před prvním použitím by měla být baterie lampy plně nabitá. Při dlouhodobém nedostatku slunečního světla může dojít k úplnému vybití baterie. V takovém případě proveďte úplné nabití baterie na silném slunečním světle.

- Zařízení má vestavěnou baterii, kterou nelze vyjmout.
- Solární panel nabíjí vestavěnou baterii během dne.
- Zařízení zapne lampu po setmění, když je detekován pohyb.
- Stisknutím zeleného tlačítka se přepíná mezi provozními režimy, dokud se nevypne.
- Žárovka v režimu detekce pohybu funguje 20 sekund po poslední detekci pohybu.
- Pracovní doba: 100% výkon - detekce pohybu (120 aktivací lampy), 20% energie - detekce pohybu (240 aktivací lampy), 30% energie - po setmění, provoz při slabém osvětlení (24 hodin).
- Aby bylo zařízení v provozu, otřete snímač a solární panel suchým měkkým hadříkem. Nečistoty mohou ovlivnit výkon senzoru a solárního panelu, zkrátit životnost baterie a dokonce poškodit zařízení.
- Pokud potřebujete zařízení delší dobu skladovat uvnitř domu, vypněte jej, aby nedošlo k poškození baterie.

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.