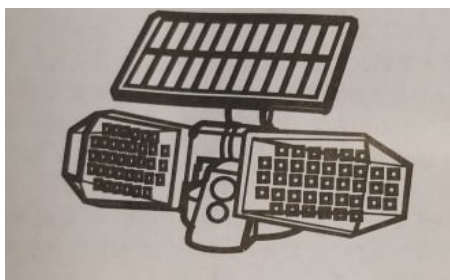


Vážený zákazníku,

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!

T311E Solární svítidlo LED COB 108x s PIR čidlem nástěnné



Popis:

Pro nabíjení vestavěné baterie umístěte lampu na místo s přímým slunečním světlem.

Silné sluneční světlo lze efektivněji přeměnit na solární energii.

Používá se na místě, kde je vyžadováno světlo, jako je cesta, garáž a dvorek atd. Do těchto oblastí umístěte solární světlo.

Bezpečnost:

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

Použití:

Dlouhým stisknutím na 1s přejdete do režimu 1: Indukční režim lidského těla (lampa se rozsvítí, když lidé přijdou, a lampa zhasne, když lidé odejdou na 15 sekund)

Vzor 2: Interakce lidského těla + mírný režim (lampa bude svítit, když lidé přijdou, lampa bude slabá poté, co lidé odejdou na 15 sekund, a lampa se znovu rozsvítí, když lidé přijdou)

Vzor 3: Režim slabého světla (lampa bude stále mírně svítit bez ohledu na to, zda jde o jakoukoli osobu nebo ne)

Opatření:

1, Při prvním použití výrobku - umístěte výrobek na místo s dostatkem slunečního světla pro nabíjení, výrobek by měl být používán po několika hodinách nabíjení.

2, Pokud výrobek nebudete delší dobu používat, umístěte jej také na místo s dostatečným slunečním zářením, doba nabíjení je 1 den. Pro zachování funkce baterie raději jednou měsíčně komplexně nabijte výrobek na místě s dostatečným množstvím slunečního záření.

3, Doba nabíjení a účinnost nabíjení solárního panelu mohou být ovlivněny počasím a polohou instalace. Pokud vezmeme v úvahu konverzní poměr výroby solární energie, pokud je produkt používán za dobrého počasí, získá vyšší účinnost a účinnost nabíjení.

4, Když je sluneční světlo a jiná světla a pokud je vypínač vypnutý, LED lampa nebude svítit ve dne ani v noci.

5, Solární lampa by měla být instalována na místě s dostatečným osvětlením, aby bylo zajištěno, že solární panel bude dostatečně absorbovat sluneční světlo, takže se prodlouží pracovní doba solární lampy.

6, Úhel solární lampy a směr světla by měly být nastaveny do nejlepší polohy, nejlepší výška je 2-3m.

7, V zimě nebo při krátkém slunečním svitu se doporučuje používat solární lampu v režimu 1.

Specifikace:

Výstup: 5.5V, 2.5W, 250mAH

Kapacita baterie: 2000mAH

Senzor: 120 stupňů

Indukční vzdálenost : 3-5m

Jas: 1000/1500LM

LED: 56LED/78LED/COB

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.