

Lampă solară de perete FLINK®

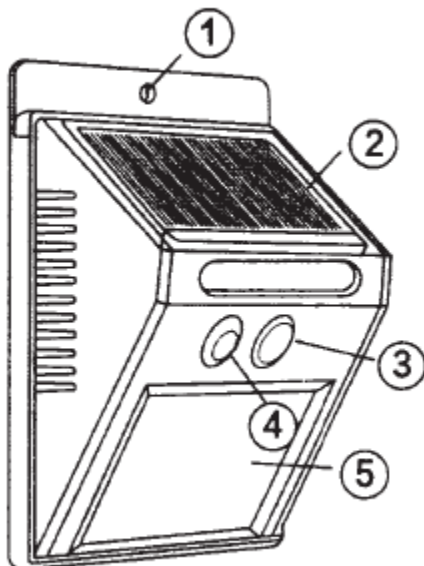
Lampă solară, cu buton pornit/oprit, senzor de miscare, senzor crepuscular și accesorii montaj incluse.

Caracteristici

Nr. și tip LED: 30 LED, 2835 SMD 3W; Luminozitate: 120 LM; Temperatură de culoare: 6500 K; Acumulator: 18650 Li-ion, 3.7V, 1200mAh; Autonomie funcționare: 20 ore; Panou solar: 5.5 V, 0.5W, 60 mAh, 8045; Timp reîncărcare: 10 ore; Unghi senzor: 120°; Rază detectie senzor: 3 m.; Timp de funcționare: 30 sec.; Dimensiune totală: 95.5x123x48.5mm; Clasă protecție: IP44; Material: PP; Culoare: Neagră; Greutate: 118 g.

Instalare

Produsul se instalează în aşa fel încât să beneficieze la maxim de lumina solară. În timpul zilei, lampa solară absoarbe lumina soarelui și o convertește în energie electrică, pe care o depozitează în baterie. În timpul nopții, lampa solară se aprinde automat. Alegeti o locație în exterior cu lumina solară directă astfel încât panoul solar să poată capta cel puțin 6 ore de lumina solară zilnic. Locurile umbroase vor influența încărcarea bateriei și vor reduce durata de funcționare a lămpii pe timp de noapte



- 1) Orificiu fixare
- 2) Panou solar
- 3) Senzor de miscare
- 4) Buton pornit/oprit
- 5) Panou LED

Fixați lampa de o suprafață solidă, cu accesoriiile de montaj incluse, prin intermediul orificiului de fixare.

Funcționare

Înainte de instalare, acoperiți panoul solar și porniți lampa de la butonul indicat. Se va aprinde lumina pentru 30 de secunde (+/- 5 secunde), după care se va stinge în mod automat. În acest moment, lampa funcționează în modul stand-by (așteptare). Lumina se va aprinde automat pentru 30 de secunde (+/- 5 secunde), la detectarea de mișcare, atunci când afară este întuneric. Durata de funcționare depinde de poziția geografică, condițiile meteorologice și de cantitatea zilnică de lumina (anotimp).

Atenționări

- 1) Rețineți ca lampa solară este proiectată să funcționeze noaptea. Dacă în zona respectivă se află alte surse de lumină puternice, LED-ul slabeste în intensitate sau chiar poate să nu funcționeze deloc.
- 2) Deși bateria a fost încărcată de către producător, nivelul de încărcare poate fi scăzut în momentul cumpărării. Pentru a atinge capacitatea maximă a bateriei, înainte de prima utilizare, vă rugăm să încărcați lampa timp de o zi.
- 3) Suprafața panoului solar trebuie să fie pastrată curată. Dacă este prăfuită, aceasta va influența eficiența încărcării.
- 4) Pe perioadele de depozitare lungi (de ex. toamna-iarna), bateria trebuie să fie încărcată și descărcată complet cel puțin o dată pe lună.
- 5) LED-ul nu se poate înlocui.
- 6) Dispozitivele electrice și electronice nu sunt jucării. Nu lăsați la îndemâna copiilor!
- 7) Dacă lampa nu mai funcționează după ce a fost utilizată o perioadă îndelungată, este posibil ca bateria să-și fi depășit durata de viață.

Întreținere

Produsul nu necesită întreținere. Nu trebuie desfăcut niciodată. Curătați partea exterioară cu o lavetă uscată și moale. Nu folosiți materiale abrazive sau soluții chimice agresive.

Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice

Pentru a proteja și îmbunătăți calitatea mediului înconjurător, pentru a proteja viața și sănătatea oamenilor și pentru a utiliza resursele naturale în mod prudent și rațional, utilizatorul trebuie să predea toate echipamentele electronice și electrice nefuncționale la centrele de colectare special amenajate. Simbolul tomberonului tăiat cu două linii indică necesitatea dezafectării speciale a produsului, separat de deșeurile menajere.

Termen de garanție: 2 ani

Distribuitor: S.C. Promelek XXI S.A., Str. Libertății, Nr. 21, 407035 Apahida, Jud. Cluj, România,
www.promelek.ro



V1/12.2023 FK-LS-1507B