



MANUAL

LAMPĂ SOLARĂ PERETE 30 LED 2.0W 300LM

1. DESCRIERE ȘI MOD DE OPERARE PRODUS	2
1.1 DESCRIERE PRODUS	2
1.2 MOD DE OPERARE	2
2. SPECIFICAȚII TEHNICE PRODUS	3
3. INDICAȚII	4

1. DESCRIERE ȘI MOD DE OPERARE PRODUS

1.1 DESCRIERE PRODUS

Doresti o lampa solara puternica pentru iluminarea unei alei sau intrarea intr-o incapere exterioara?

Lampa solara cu 30 leduri smd este perfecta pentru o larga varietate de intrebuintari exterioare ce tin de iluminat.

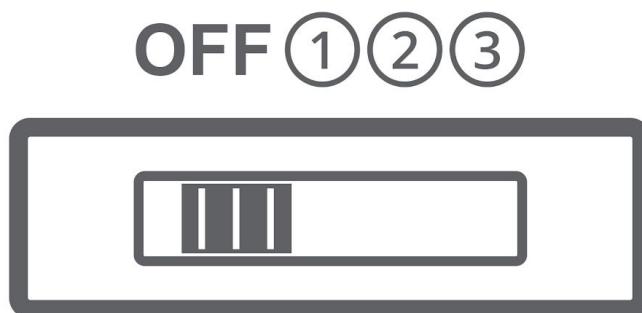
Este turnata din plastic ABS si are o rezistenta buna la uzura si nu se decoloreaza datorita soarelui puternic.

Lampa are in componenta un acumulator Li-Ion de 2200mAh ce se incarca datorita panoului solar de 5.0V in aproximativ 8 ore. Functionarea lampii (la o incarcare completa) este undeva la 8 - 10 ore in functie de modul de functionare.

Sunt 3 moduri de functionare ce pot fi schimbate cu ajutorul butonului plasat pe sopatele produsului.

Montarea se realizeaza foarte usor cu ajutorul suruburilor din pachet.

1.2 MOD DE OPERARE



**butonul se află pe spatele lămpii*

OFF - OPRIT

- ① - **MOD LUMINĂ PUTERNICĂ SENZOR**
Lampa se aprinde la luminozitate maximă când detectează mișcare (autonomie aproximativă: 6 ore)
- ② - **MOD ECONOMIC**
Lampa funcționează la luminozitate scăzută și când detectează mișcare se aprinde la luminozitate maximă (autonomie aproximativă: 8 ore)
- ③ - **MOD LUMINĂ CONTINUĂ**
Lampa funcționează în modul Economic continuu până la epuizarea bateriei (autonomie aproximativă: 5 ore)

2. SPECIFICAȚII TEHNICE PRODUS

TABEL TEHNIC LAMPĂ SOLARĂ 30LED SMD 300LM 2.0W	
STIL	MODERN
CULOARE	NEGRU
CLASĂ PROTECȚIE LICHIDE/SOLIDE	IP65
DIMENSIUNE ACUMULATOR (mAh)	2200
TIP ACUMULATOR	OEM LI-ION 18650 3.7V
NUMĂR LEDURI	30
TIP LEDURI	SMD 2835 LED ≈0.1W
PUTERE LEDURI (lumini / W)	300 / 2.0
PANOU SOLAR (V)	5.0
DURATĂ ÎNCĂRCARE (ore)	6 - 8
AUTONOMIE (ore)	5 - 8
SENZOR MIȘCARE	DA
TIP SENZOR MIȘCARE	INFRAROȘU
RAZĂ SENZOR MIȘCARE	6 - 8 METRI
SENZOR CREPUSCULAR	DA
DIMENSIUNE	10,2 x 11,2 x 4,2 cm
MATERIAL CARCASĂ	ABS

3. INDICAȚII



INDICAȚII IMPORTANTE OPERARE PRODUS

1. Pentru o funcționare în parametri, lampa are nevoie de o amplasare în lumina directă a soarelui unde să fie expusă minim 6 ore pe zi.
2. Pentru o funcționare optimă a produsului, panoul trebuie să fie curățat măcar odată pe lună de praf sau murdărie (se folosește un șervețel cu spirt sau alcool sanitar)
3. La prima utilizare a produsului este recomandată expunerea acestuia la soare pentru minim 24 ore - 48 ore pe modul inactiv.
4. Nu aruncați produsele defecte la gunoi! Acestea trebuie reciclate responsabil.