



MANUAL

LAMPĂ SOLARĂ PERETE 90 LED 7.0W 800LM

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

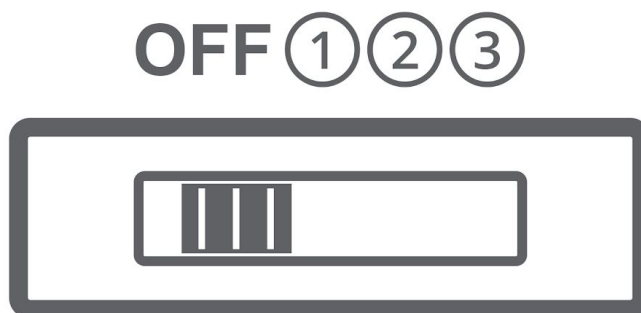
1.1 DESCRIERE PRODUS

Doresti o lampa solara de perete puternica cu unghi larg de iluminare? Lampa solara cu 90 leduri a fost special conceputa pentru o dispersie buna a luminii datorita ledurilor plasate pe lateral ce proiecteaza lumina chiar si in colturile intunecate ale gradinii sau curtii dumneavoastra.

Lampa are in interior un acumulator Li-Ion de 4400mAh ce garanteaza o durata de functionare mare (circa 8 ore la o incarcare completa). Dispune de 3 moduri de functionare ce pot fi comutate usor cu butonul plasat in spatele lampii, este rezistenta la intemperii si se monteaza extrem de usor.

Iar senzorul de miscare va asigura detectarea la 8m si pe un unghi de 120°.

1.2 MOD DE OPERARE



**butonul se află pe spatele lampii*

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)

t2. SPECIFICAȚII TEHNICE PRODUS

TABEL TEHNIC LAMPĂ SOLARĂ 90LED SMD 700LM 7.0W	
STIL	MODERN
CULOARE	NEGRU
CLASĂ PROTECȚIE LICHIDE/SOLIDE	IP65
DIMENSIUNE ACUMULATOR (mAh)	4400
TIP ACUMULATOR	OEM LI-ION 18650 3.7V
NUMĂR LEDURI	90
TIP LEDURI	SMD 2835 LED ≈0.1W
PUTERE LEDURI (lumini / W)	700 / 7.0
PANOU SOLAR (V)	5.5
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	30 x 10 x 5 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.