

## TESTA PALO LED SOLARE IBRIDO CON SENSORE DI MOVIMENTO



**Codice Prodotto:** 5605/CO/25/HY

### CARATTERISTICHE

Alimentazione: Batterie - 220-240Vac 50/60Hz IBRIDO

Flusso luminoso: 1500Lm

Potenza: 24W

CCT/ Colore: 4000K

Tempo di ricarica: 6 - 8 ore

Durata della carica: 7 - 9 ore con sensore di movimento,  
20 ore al 15% di luminosità fissa

CRI: >80

Pannello solare: Monocristallino 12W 9V

Dimensioni: Diam. 345x3mm

Batterie (sostituibili): 1 pacco di 4 batterie 26700 LiFePO4  
(totali 6,4Vdc 8000mAh), ricarica tramite pannello solare

Con riserva modifiche tecniche



Sensore di movimento: Microonde, sensibilità 5-6mt,  
testa palo posizionato ad una altezza di 4-5mt

Crepuscolare: SI

Dimmerabile: NO - Funzioni impostabili tramite TELECOMANDO Sorgente luminosa: SMD 3030

Tolleranza cromatica: 3 SDCM

Rischio fotobiologico: RG1

Temperatura operativa: -20°C (min) - +45°C (max)

Funzionamento: Utilizzo del TELECOMANDO per impostare le funzioni

Materiale: Pressofusione nera di alluminio + Policarbonato

Dimensioni: Diam. 380mm x 130mm

Fissaggio: Su palo diam. 40-60mm

### **Funzioni del TELECOMANDO in radiofrequenza:**

- La lampada NON si accende di giorno, per forzare l'accensione per 10sec. premere il tasto ON/OFF durante il giorno.
- Possibilità di regolare la luce al 50% - 60% - 70% - 80% - 90% -100%.
- Tasti 3H e 6H servono per impostare la durata dell'accensione lampada in continuo durante la notte.
- Il tasto SENSOR OFF disabilita il sensore, per cui la lampada lavorerà al 15% di luminosità.
- Possibilità di avere la luce al 100%, oppure al valore impostato, al passaggio della persona, poi la luce torna al 20%.



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---