

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Questo prodotto non è un giocattolo. tenere lontano dalla portata dei bambini
- Questo prodotto contiene al suo interno una batteria ricaricabile al litio. A fine vita la batteria deve smontata e smaltita separatamente. Non gettare nel fuoco. Pericolo di esplosione
- Installare il prodotto in modo stabile e sicuro e fissarlo accuratamente per evitare che vento o altri fenomeni naturali possano ferire le persone.
- Per mantenere un efficace funzionamento, pulire da polvere o detriti il pannello solare ogni 4/5 mesi
- In autunno, inverno, giornate nuvolose o piovose possono ridurre l'effetto di ricarica riducendo il tempo di illuminazione.
- Evitare di installare il prodotto in prossimità di condizionatori d'aria, oggetti riscaldanti o sistemi di alimentazione ad alta tensione.



Informazioni agli utenti ai sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014
"Attuazione delle Direttive 2012/19/UE, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"



Il simbolo del cassonetto barrato sull'apparecchiatura, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute, e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo n° 49 del 14 Marzo 2014



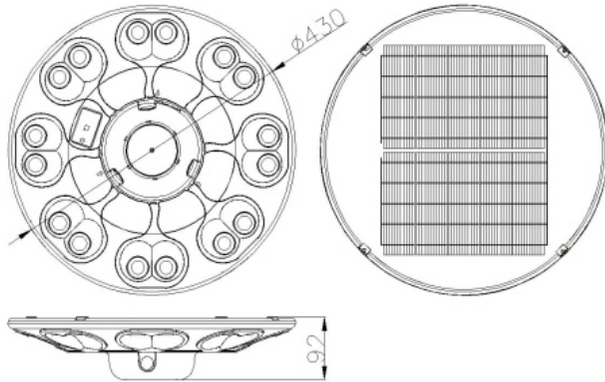
Lampione Led Solare da palo



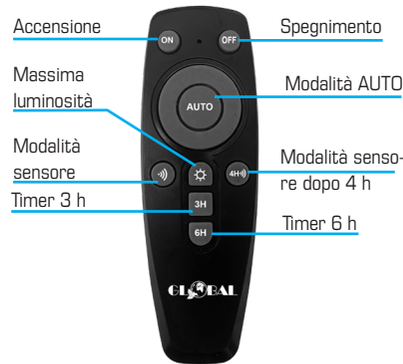
GL291

Importato e distribuito da Raelcon S.p.a.
Via Cittiglio 51/D - 21014 Laveno Mombello (VA) Italia
info@raelcon.it - www.raelcon.it

Manuale d'uso



Pannello Solare	Monocristallino
Grado di protezione	IP54
Batteria	Litio ricaricabile 15 Ah
Area di illuminazione @ h 3mt	40 m ²
Tonalità luce	6000/6500°K
Flusso luminoso	2000 lumen
Angolazione luce	120°
Materiale corpo	ABS
Portata telecomando	5 / 10 mt
Dimensioni	Ø 430 x 92 mm
Autonomia	12 h ca.
Tempo di ricarica	4 / 6 h
Attacco palo	da Ø 60 a 75 mm max

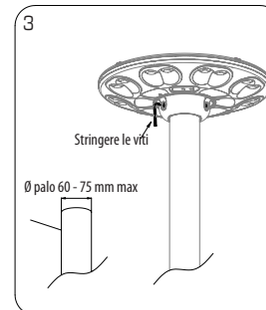
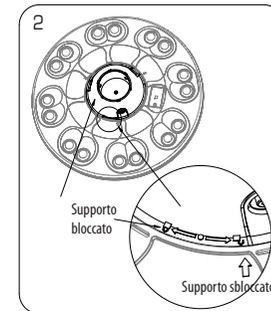
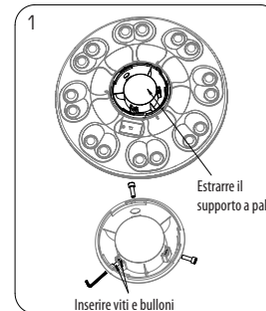


Tasto	Funzione	Comando	Periodo di validità	
ON	Accensione luci	Singolo	Giorno e Notte	Luminosità al 100% con riduzione progressiva. Autonomia circa 12/14 ore
	Cancellazione permanente dello spegnimento	Singolo	Giorno e Notte	Quando la luce è spenta, premere [ON] per annullare lo spegnimento permanente.
OFF	Spegnimento luci	Singolo	Giorno e Notte	Spegnimento luce
	Spegnimento permanente	Ogni giorno	Giorno e Notte	Tenere premuto il tasto per 3 sec, la lampada si spegne ed entra in modalità ricarica, ma rimane spenta finchè non si preme il tasto ON
☀	Massima luminosità	Singolo	Giorno e Notte	Premere con la luce accesa. Funzionerà al 100% della potenza permanentemente. Autonomia circa 3 h
•••	Modalità sensore presenza	Ogni giorno	Notte	Attiva il sensore presenza. In presenza di movimento luminosità al 100% altrimenti 8%
3H	Timer 3 h	Ogni giorno	Notte	75% di luminosità continua con spegnimento automatico dopo 3 h
4H + •••	Timer 4 h + sensore presenza	Ogni giorno	Notte	Si accende al 100%. Attiva il sensore presenza dopo 4 h, 60% di luminosità in presenza di movimento, 8% in assenza di movimento
6 H	Timer 6 h	Ogni giorno	Notte	Si accende seguendo la modalità AUTO e si spegne dopo 6 h
AUTO	Timer 12 h	Ogni giorno	Notte	Illuminazione decrescente da 60% a 8%

- Sensore crepuscolare per accensione automatica in assenza di luce.
- Radar di movimento intelligente. Aumenta la luminosità se rileva movimenti nella vicinanze della lampada.
- Modalità automatica con risparmio energetico.
- La lampada memorizza le impostazioni. Dopo un ciclo di ricarica, la lampada entrerà automaticamente nell'ultima modalità di controllo impostata.
- Caricare prima la lampada quando la si utilizza per la prima volta. Se il tempo di ricarica non è sufficiente per accendere la luce di notte, ciò potrebbe influire sul tempo di illuminazione e sulla luminosità.

Indicatore luminoso :

- Luce rossa lampeggiante: In carica
- Luce rossa fissa : carica completa
- Luce rossa spenta : Non in carica
- Luce verde spenta : Lampada in modalità tempo (3/4/6 h)
- Luce verde fissa: Lampada in modalità sensore presenza
- Luce verde lampeggiante : Lampada in modalità 4h + sensore presenza



- 1 - Estrarre dal corpo lampada il supporto palo. Inserire viti e bulloni senza stringere a fondo
- 2 - Riposizionare il supporto palo nel corpo lampada e ruotare in senso orario fino alla posizione di blocco.

- 3 - Posizionare la lampada sulla testa del palo (non incluso) e con una chiave esagonale stringere a fondo le viti.

- 4 - Coprire la testa delle viti con i tappi di gomma. Premere il tasto ON 2 secondi sul corpo lampada per accendere.