

**LAMPIONE SOLARE LED**  
con tecnologia cambia colore 3000°K-4000°K  
e doppia luminosità

**Art. SJT2040**



**MANUALE D'ISTRUZIONI E GARANZIA**

**CARATTERISTICHE:** questo innovativo apparecchio consente l'illuminazione di aree esterne, senza bisogno di essere collegato alla rete elettrica. Sarà così possibile avere l'illuminazione anche in aree remote o difficilmente raggiungibili dalla rete elettrica. Il pannello solare e la batteria incorporati nell'apparecchio producono ed immagazzinano energia elettrica, utilizzata dal pannello led durante la notte grazie alla sapiente gestione del sensore crepuscolare.

## **ISTRUZIONI PER L'USO (da conservare con cura per ulteriori consultazioni) Leggere attentamente queste avvertenze prima di procedere all'installazione dell'apparecchio solare.**

1. Togliere l'apparecchio dall'imballaggio e controllarne l'integrità. In caso di dubbio non procedere al montaggio e rivolgersi al proprio rivenditore.
2. Non installare l'apparecchio in ambiente privo di adeguata aerazione.
3. Non usare l'apparecchio impropriamente (uso diverso per il quale è stato concepito). Arteleta non può essere considerata responsabile per danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
4. L'installazione deve essere effettuata come da istruzioni di Arteleta; un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali Arteleta non può essere considerata responsabile.
5. Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o incapaci, senza sorveglianza.
6. La pulizia è ristretta alla superficie esterna dell'apparecchio.  
ATTENZIONE: NON USARE DETERGENTI, DILUENTI, DETERSIVI PER VETRO, PLASTICA E SIMILI. USARE SOLO UN PANNO MORBIDO, LEGGERMENTE UMIDO.
7. In caso di cattivo funzionamento, non manomettere l'apparecchio. Per la riparazione rivolgersi a personale qualificato.
8. Non fissare l'apparecchio su una pavimentazione fragile o in cattivo stato.

### **LA CONFEZIONE COMPRENDE:**

- 1 pz. lampada testa palo completa di batteria e pannello solare
- 2 pz. viti a brugola per fissaggio lampada su palo

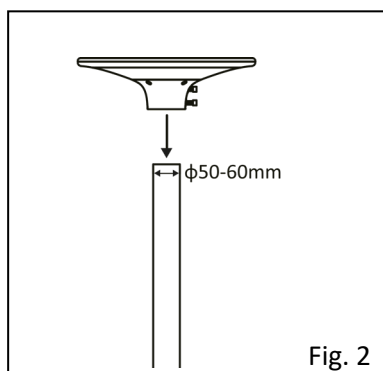
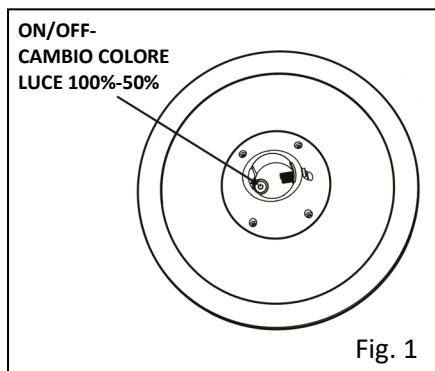
### **CONSIGLI PER UN EFFICIENTE USO DEL PANNELLO SOLARE**

- Mantenere sempre le superfici pulite (per la pulizia consigliamo il ns. detergente SUNNY art. 60860)
- Non coprire il pannello solare
- Scegliere sempre la posizione più assolata possibile

### **INSTALLAZIONE**

1. Prima dell'installazione premere il pulsante ON/OFF posto all'interno dell'imbocco palo, per attivare il sensore crepuscolare della lampada, regolare la luminosità (100%-50%) e selezionare la temperatura di colore (Fig. 1)
2. Posizionare la lampada sul palo e serrare le due viti con la chiave brugola. (Fig. 2)

*N.B. L'apparecchio viene fornito generalmente carico, si consiglia comunque di lasciarlo almeno una giornata in pieno sole prima del primo utilizzo.*



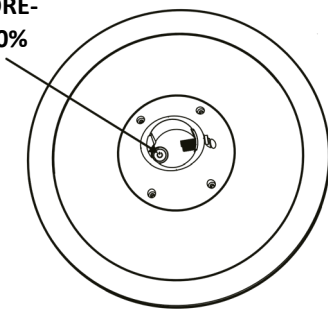
## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Premendo il pulsante ON/OFF posto all'interno dell'imbocco palo è possibile:

- **ON/OFF:** Premerlo prima di installare la lampada sul palo per attivare il sensore crepuscolare; la lampada si accenderà automaticamente quando la luce ambientale sarà inferiore a 10 LUX. (Fig. 3) Si spegnerà per intensità luminose maggiori.
- **DIMMERARE LA LUCE:**
  - Prima pressione: ON - un flash della lampada e luminosità al 100% (2.100 lm)
  - Seconda pressione: doppio flash della lampada e luminosità al 50% (1.050 lm)
  - Terza pressione: OFF
- **SELEZIONARE LA TEMPERATURA DI COLORE:**  
tenendo premuto il pulsante 3 sec. è possibile selezionare tra:
  - 3.000°K bianco caldo
  - 4.000°K bianco diurno

**SUGGERIMENTO:** se la selezione del colore viene effettuata di giorno, mettere la lampada a testa in giù (coprendo il pannello solare) in modo da verificarne l'accensione e la selezione del colore

**Pulsante ON/OFF-  
CAMBIO COLORE-  
LUCE 100%-50%**



---

### CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 3 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato. Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Restano impregiudicati i diritti dei consumatori secondo la legislazione applicabile che disciplina la vendita dei beni di consumo.

## DATI TECNICI

- Batteria al litio ad altissima capacità tipo LifePO4 6,4V -6000 mAh (sostituibile con ns. art. SJT2040SB)
- Pannello solare: monocristallino 10.8Wp 10V DC
- Tipo LED: 224 x SMD 2835
- Potenza: 20 W
- Flusso luminoso: 2100 lm
- 2 tonalità di bianco selezionabili: 3.000°K – 4.000°K
- Apertura fascio luminoso: 360°
- Vita media led: 35.000 ore
- Resa cromatica: >80
- Sensore crepuscolare: intervento con meno di 10 lux
- Autonomia: 12 ore (luce 100% - batteria 100%)
- Autonomia: 18 ore (luce 50% - batteria 100%)
- Tempo ricarica: 6 ore
- Cicli di funzionamento: 10.000
- Altezza d'installazione raccomandata: 2/4 metri
- Installazione all'esterno IP65
- Corpo in policarbonato e ABS resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti IK09
- Temperatura di funzionamento: -20 +60°C

## Misure ecologiche

Apparecchiatura, accessori e imballo devono essere inviati ad un centro di riciclaggio.

Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.



RoHS  
CONFORME

IP65



Via P. da Volpedo 57  
20092 Cinisello B.mo (MI)

[www.arteleta.it](http://www.arteleta.it)

Ultima revisione: 09/24

---

### CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

**SJT2040**

TIBRO DEL RIVENDITORE

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

DATA DI ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA