

### 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 parete fragile o in cattivo stato.

### 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 per il pannello solare

### LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- |  |  |
|--|--|
| - 1 pz. lampada completa di batteria e pannello solare | - 2 pz. viti M8*16 (per fissaggio al palo)   |
| - 1 pz. telecomando                                    | - 2 pz. batterie stilo AAA (per telecomando) |
| - 1 base lampada con adattatore per palo Ø 60 mm       | - 1 pz. chiave brugola                       |
| - 4 pz. viti M8*40 (per fissaggio lampada alla base)   |  |

### INSTALLAZIONE

1. Fissare la testa della lampada in sede alla base utilizzando la chiave brugola e le 4 viti M8\*40 (Fig. 1-2-3). Assicurarsi che siano fissate saldamente.
2. Eseguire abbinamento della lampada con telecomando (si veda paragrafo successivo).
3. Posizionare la testa sul palo e serrare le due viti M8\*16 con la chiave brugola. (Fig. 4)

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



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

### ABBINAMENTO LAMPADA CON TELECOMANDO

1. Premere il tasto AUTO (1) sul telecomando.
2. Tenere premuto il pulsante MATCH (6) sul telecomando. (fig. 5)
3. Contemporaneamente premere il pulsante sulla testa della lampada. (fig. 6)
4. La luce emetterà un flash entro 3 sec. per segnalare che l'abbinamento è stato effettuato.

NB: Se l'abbinamento non avviene, ripetere la procedura dall'inizio

### CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 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.

## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

### FUNZIONAMENTO AUTOMATICO:

- 1 Premere il tasto ① "AUTO": il sensore crepuscolare sarà attivo e la lampada si accenderà quando la luminosità dell'ambiente sarà inferiore a 20 lux e secondo gli ultimi settaggi in memoria. (Al 1° utilizzo, secondo quanto impostato di default)

### DISATTIVARE LUCE:

- 2 Premere il tasto ② "OFF": la lampada si spegnerà e rimarrà spenta.

### REGOLAZIONI:

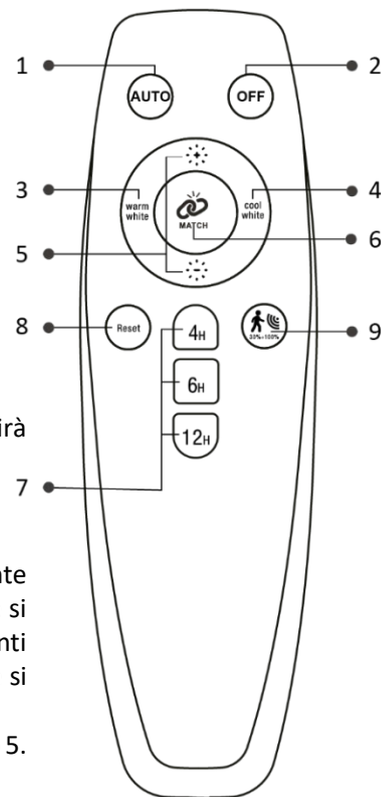
- 3 È possibile dimmerare l'intensità della luce premendo i tasti ⑤: + per aumentare e - per diminuire. Intensità luminose selezionabili tra: 20% - 40% - 60% - 80% - 100%
- 4 Premendo i tasti ⑦ è possibile selezionare per quante ore la lampada resterà accesa: 4 ore - 6 ore - 12 ore. (Dal momento dell'accensione si veda punto 1)  
**NB:** L'intensità di luce non resterà fissa per tutto il tempo selezionato ma diminuirà gradualmente fino allo spegnimento. (Si veda Tab. 1)
- 5 Premere i tasti ③ e ④ per selezionare luce calda 3000°K o luce diurna 4.000°K

### FUNZIONAMENTO CON RILEVATORE DI MOVIMENTO:

- 6 Premere il tasto ⑨ per attivare il rilevatore di movimento: quando la luminosità dell'ambiente sarà inferiore a 20 lux, la luce si accenderà al 30%. Al rilevamento di un movimento la luce si accenderà al 100% per 30 sec.; allo scadere dei 30 sec. e se non vengono rilevati altri movimenti la luce ritornerà al 30%. Quando la luminosità dell'ambiente sarà superiore a 20 lux la luce si spegnerà.  
**NB:** Questa funzione esclude le regolazioni ai punti 3-4, ma mantiene la regolazione al punto 5.

### IMPOSTAZIONE DI DEFAULT:

- 7 Se si desidera cancellare i settaggi impostati e tornare alle impostazioni di fabbrica (default) premere il tasto ⑧ "RESET". Quando la luminosità dell'ambiente sarà inferiore a 20 lux la lampada funzionerà in questo modo: Per le prime 3 ore luce al 100% + 4 ore con luce al 40% + 10 ore con luce al 20%. Per le ultime 10 ore al 20%, al rilevamento di passaggio di persona la luce si attiverà al 40% (totale 17 ore).



Tab. 1

4H	45 min. a 100% Lm →	55 min. a 40% Lm →	2:20 h a 20% Lm (se viene rilevato un movimento diventa 40% Lm)
6H	1 h a 100% Lm →	1:30 h a 40% Lm →	3.30h a 20% Lm (se viene rilevato un movimento diventa 40% Lm)
12H	2:10 h a 100% Lm →	2:50 h a 40% Lm →	7h a 20% Lm (se viene rilevato un movimento diventa 40% Lm)

### DATI TECNICI

- Batteria al litio ad altissima capacità tipo LifePO4 12,8V - 154 Wh - 1200 mAh (sostituibile con ns. art. SJT1840SB)
- Pannello solare: monocristallino 42Wp 18V
- Tipo LED: 128 SMD 2835
- Potenza: 18 W
- Flusso luminoso: 2800 lm
- Apertura fascio luminoso: 360°
- Vita media led: 50.000 ore
- Resa cromatica: >80
- Rilevatore: angolo di rilevamento 140°x70°
- Distanza rilevamento: 8m max.

- Sensore crepuscolare: intervento con meno di 20 lux
- Autonomia: 20 ore (con batteria totalmente carica)
- Tempo ricarica: 6 ore
- Cicli di funzionamento: 30.000
- Altezza d'installazione raccomandata: 2,5/3 metri
- Installazione all'esterno IP 65
- Corpo in alluminio pressofuso resistente alle intemperie, ai raggi UV
- Temperatura di funzionamento: -15 +70°C
- Portata telecomando: 8 metri

### 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.



Ultima revisione: 05/23



Via P. da Volpedo 57  
20092 Cinisello B.mo (MI)  
[www.arteleta.it](http://www.arteleta.it)

### CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

**SJT1840**

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIBRO DEL RIVENDITORE

DATA DI ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA