

LAMPIONE DOPPIA LUCE SOLARE LED

Art. SJP200



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. I pannelli solari e le batterie incorporati nell'apparecchio producono ed immagazzinano energia elettrica, utilizzata dai pannelli led durante la notte grazie alla sapiente gestione del sensore crepuscolare.

ISTRUZIONI PER L'USO (da conservare con cura per ulteriori consultazioni)

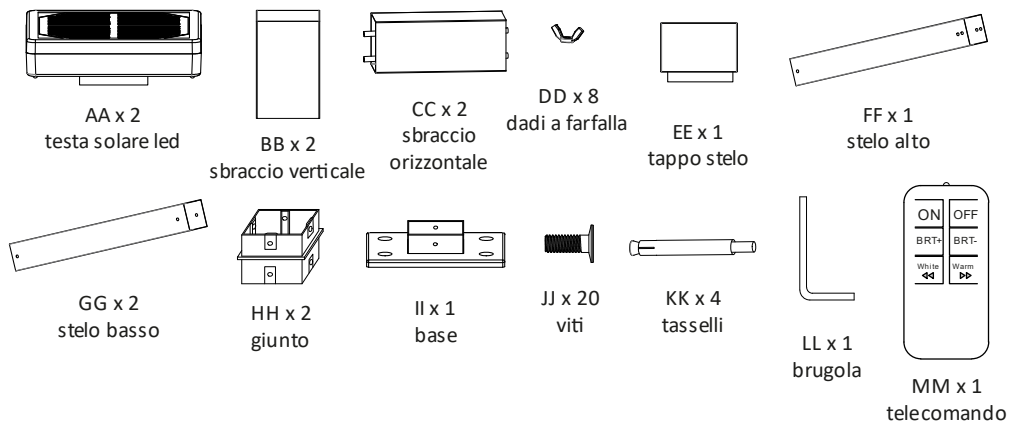
Leggere attentamente queste avvertenze prima di procedere all'installazione

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). Il costruttore non può essere considerato responsabile per danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
4. L'installazione deve essere effettuata come da istruzioni del fabbricante; un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato 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 pavimentazione fragile o in cattivo stato.

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

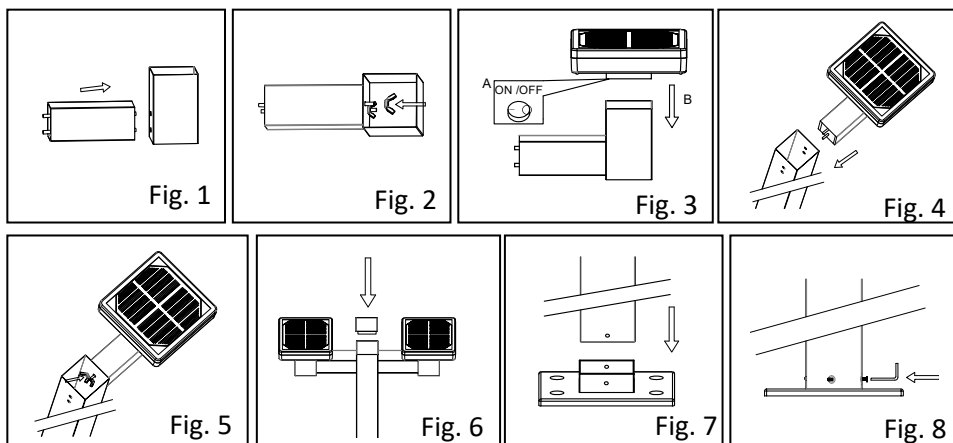


CONSIGLI PER UN EFFICIENTE USO DEL PANNELLO SOLARE

- 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. Unire lo sbraccio verticale BB con lo sbraccio orizzontale CC (2 composizioni) (Fig. 1)
2. Fissare con i dadi a farfalla DD (2 composizioni) (Fig. 2)
3. Assicurarsi che il selettore nella parte posteriore della testa AA sia su “-” (Fig. 3A)
4. Inserire la testa AA sullo sbraccio verticale BB (2 composizioni) (Fig. 3B)
5. Montare entrambe le composizioni sullo stelo alto FF facendo combaciare i fori con i perni filettati (Fig. 4), indi fissare con i dadi a farfalla DD (Fig. 5)
6. Inserire il tappo EE sul foro di testa dello stelo alto FF (La composizione deve apparire come in Fig. 6)
7. Unire lo stelo basso GG con la base II (Fig. 7), indi fissare con le viti JJ (Fig. 8)
8. Fissare la base su una superficie compatta utilizzando i tasselli KK (Fig. 9)
9. Utilizzando il giunto HH unire l’assiemato Fig. 8 con lo stelo basso GG (Fig. 10)
10. Fissare con le viti JJ (Fig. 11)
11. Utilizzando l’altro giunto HH, unire l’assiemato Fig. 6 all’assiemato Fig. 11 e serrare con le viti JJ (La composizione deve apparire come in Fig. 12)



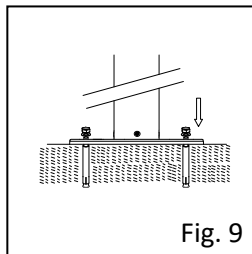


Fig. 9

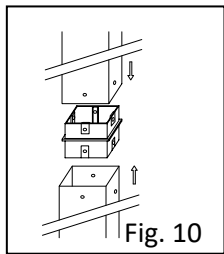


Fig. 10

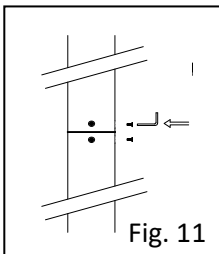


Fig. 11

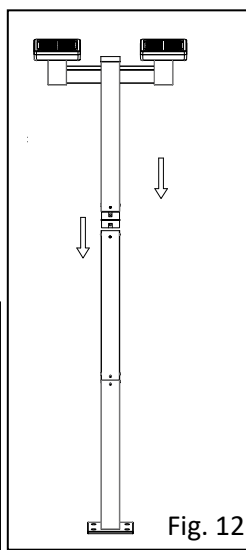


Fig. 12

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

- Ciascuna testa pannello solare/pannello led nella parte inferiore è dotata di un selettore. Verificare che il selettore sia su “-” = acceso (“0” = spento).
 - Ciascuna testa è dotata di un sensore crepuscolare che consente l'accensione automatica con l'intensità di luce < 50 lux. Viceversa, ad intensità superiori i pannelli led si spegneranno.
- N.B. Le due unità sono indipendenti, quindi è possibile che l'accensione/spegnimento non avvenga in maniera simultanea.

USO DEL TELECOMANDO

- 1) Inserire nel vano posteriore 2 batterie alcaline tipo AAA
- 2) Le impostazioni di fabbrica sono le seguenti:
Luminosità: 100%
Temperatura di colore: 3000°K
- 3) Solaris Plaza è fornito di un telecomando ad infrarossi con il quale è possibile variare alcuni parametri del doppio lampione:
 - 4) Indirizzare il telecomando verso il lampione
 - 5) Pulsante ON/OFF: accende/spegne l'intero lampione
 - 6) BRT+: aumenta la luminosità
 - 7) BRT- : diminuisce la luminosità
 - 8) White: la luce vira verso il bianco freddo
 - 9) Warm: la luce vira verso il bianco caldo

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.

DATI TECNICI

- Batteria al litio: 2 x tipo 18650 3,7V, 4400 mAh,
- Pannelli solari: 2 x monocristallino 4W 6V
- LED: 2 x (80 x SMD 2835)
- Luce bianca cambio tonalità: da 3000°K a 6500°K
- Potenza: 2x10W
- Flusso luminoso: max 2x1.000 lm
- Vita media led: 25.000
- Resa cromatica: >80
- Diffusore in policarbonato
- Autonomia: 11 ore (con batterie totalmente cariche)
- Tempo ricarica: 7 ore/giorno
- Cicli di funzionamento: > 12.500
- Installazione all'esterno IP 44
- Corpo in acciaio inossidabile verniciato nero resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti
- Temperatura di funzionamento: -20 +40°C
- Dimensioni: 66x20x200 cm
- Peso: 8,73 kg

TELECOMANDO

- Portata di trasmissione: 16 metri
- Trasmissione: infrarosso
- Alimentazione: 2 batteria tipo AAA (non incluse)

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.



IP44



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

www.arteleta.it

Ultima revisione: 06/23

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

SJP200

TIBRO DEL RIVENDITORE

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

DATA DI ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA