

ART. SJ4040
ARMATURA SOLARE LED



ISTRUZIONI PER L'USO E GARANZIA

CARATTERISTICHE

Armatura led dotata di pannello solare integrato nel corpo dell'armatura.

Facile da installare, consente un'intensa illuminazione notturna in tutti quei luoghi non raggiunti dalla rete elettrica.

Ideale per avere il comfort della luce senza dover portare la linea elettrica.

Dotato di sensore crepuscolare e di rilevatore di presenza per massimizzare il risparmio energetico ed allungare le ore di operatività

Dotata di una pratica staffa che consente il montaggio sia a parete che a palo e la regolazione direzionale del fascio di luce.

AVVERTENZE

Leggere attentamente queste avvertenze prima di procedere all'installazione dell'armatura.

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.

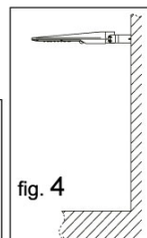
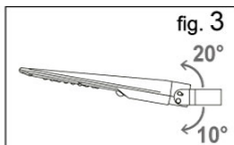
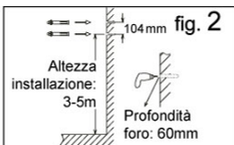
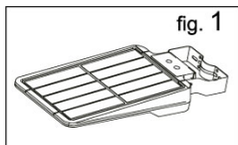
7. In caso di cattivo funzionamento, non manomettere l'apparecchio. Per la riparazione rivolgersi a personale qualificato.
8. Non fissare l'apparecchio su una parete fragile o in cattivo stato.

INSTALLAZIONE

Montare l'armatura ad un'altezza compresa tra 3 e 6m. Assicurarsi, inoltre, di installare l'armatura in un luogo dove possa ricevere adeguata luce solare.

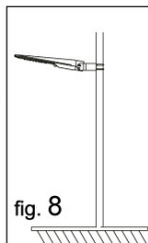
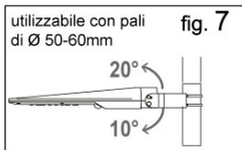
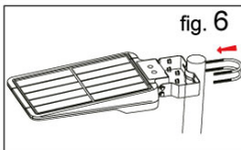
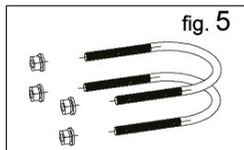
MONTAGGIO A PARETE (fig. 4)

- 1) L'armatura è fornita con staffa per il montaggio a parete già installata (fig. 1).
- 2) Posizionare la staffa sul muro ed effettuare 2 fori di \varnothing 14mm, quindi inserire i tasselli forniti (fig. 2).
- 3) Serrare le viti di fissaggio utilizzando una chiave a brugola.
- 4) Allentare le viti sulla staffa per orientare l'armatura come desiderato, la staffa è orientabile verso l'alto 20° e verso il basso 10° (fig. 3)



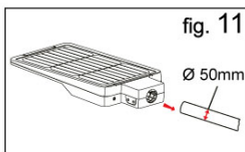
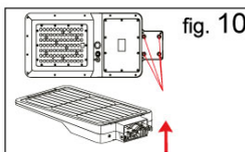
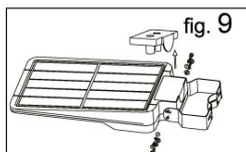
MONTAGGIO A PALO Ø50-60 mm (fig. 8)

- 1) Rimuovere i dadi dalla coppia di collari (fig. 5)
- 2) Fissare la staffa dell'armatura al palo utilizzando la coppia di collari (fig. 6)
- 3) Allentare le viti sulla staffa per orientare l'armatura come desiderato, la staffa è orientabile verso l'alto 20° e verso il basso 10° (fig. 7)



MONTAGGIO A TESTA PALO Ø50mm (fig. 12)

- 1) Rimuovere la staffa posta sulla parte posteriore dell'armatura (rimuovendo le viti laterali), poi rimuovere la ganascia (fig. 9)
- 2) Allentare le 4 viti nella parte inferiore della base (fig.10)
- 3) Inserire l'estremità del palo nelle 2 ganasce, senza fissare le viti (fig. 11)
- 4) Orientare l'armatura come desiderato e quindi serrare le viti, poste nella parte inferiore (fig.10)



ACCESSORI OPZIONALI PER MONTAGGIO A PALO

Per differenti installazioni sono disponibili i seguenti articoli opzionali:

- SFP: staffa per fissaggio a palo (Ø 60 mm max)

con collare regolabile

Lunghezza: 160 mm

- SFP2: riduttore per fissaggio a testa palo

Ø 60 mm max

Lunghezza: 210 mm

- SFP3: staffa orientabile 180° per fissaggio a testa palo

Ø 60 mm max

Lunghezza: 270 mm

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

L'armatura si ricarica durante il giorno e si accende automaticamente al crepuscolo.

Ricordate che la durata del tempo d'illuminazione dipende dal tempo d'irraggiamento del pannello e dalle condizioni meteorologiche.

Il faro può essere settato in due distinti modi di funzionamento:

Modo A → sempre acceso

Modo B → accensione con sensore

La selezione del modo desiderato avviene tramite il pulsante Smart posto sull'armatura o tramite telecomando.



- Tramite pulsante Smart: 1ª pressione: attivato modo A
 2ª pressione: attivato modo B
 3ª pressione: spento

MODO A luce sempre accesa

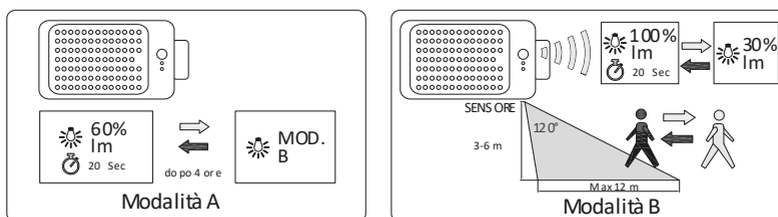
Premere 1 volta il tasto Smart o il tasto (sole)  telecomando. Al crepuscolo il faro si accenderà automaticamente all'intensità del 60% per 4 ore continuative. Scaduto il tempo si posizionerà automaticamente in MODO B.

MODO B accensione con sensore

Premere 2 volte il tasto Smart o il tasto (sensore)  sul telecomando. Quando viene rilevato un movimento nel raggio d'azione di 12 m, il faro si accenderà immediatamente all'intensità del 100%.

Dopo 20 sec. dall'ultima rilevazione la luce scenderà al 30%.

N.B. queste impostazioni sono di default. È possibile personalizzare queste funzioni utilizzando il telecomando.



UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Premere il pulsante **ON** per accendere l'armatura.

Tutte le volte che verrà selezionata una modalità da telecomando, il faro si spegnerà ed accenderà indicando così la corretta ricezione dell'impostazione.

MODO A luce sempre accesa

Premere 1 volta il tasto (sole) sul telecomando. È possibile personalizzare il ritardo allo spegnimento premendo i tasti da 2H sino a 12H, e la massima intensità della luce premendo uno dei tasti tra 60%-80%-100%. Scaduto il tempo si posizionerà automaticamente in MODO B

MODO B accensione con sensore

Premere il tasto (sensore) sul telecomando. È possibile personalizzare la massima intensità della luce premendo uno dei tasti tra 60%-80%-100%. Quando viene rilevato un movimento nel raggio d'azione di 12 m, il faro si accenderà immediatamente all'intensità selezionata.



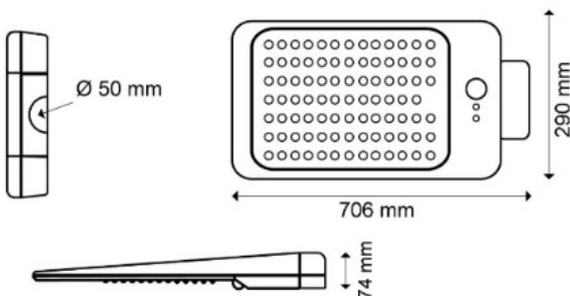
CERTIFICATO DI GARANZIA

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.

Dopo 20 sec. dall'ultima rilevazione la luce scenderà al 30% dell'intensità selezionata.
N.B. L'armatura è dotata di funzione di memoria. Alla riaccensione il giorno successivo ripartirà con l'ultima impostazione selezionata.
il MODO A ed IL MODO B non possono essere selezionati contemporaneamente.

DATI TECNICI

- Batteria al litio-ferro-fosfato tipo 32700: 9,6V - 12000mAh (sostituibile)
- Pannello solare: silicio monocristallino 21Wp/13,5V
- Tipo LED: 90 SMD 2835
- Temperatura di colore: bianco diurno, 4000°K
- Potenza: 40W
- Flusso luminoso: 6.000 lm
- Apertura fascio luminoso: 140° x 70° asimmetrico
- Resa cromatica: >80
- Angolo di rilevamento: 120°
- Distanza di rilevamento: 8 - 12m
- Sensore crepuscolare: intervento con meno di 10 lux
- Portata telecomando: 12m
- Vita media del led: 35.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20 +60°C
- Altezza d'installazione: 3-6 metri
- Installazione all'esterno: IP65
- Corpo in tecnopolimero autoestinguente UL-V0 resistente alle intemperie, ai raggi UV ed agli urti IK07
- Circuito di protezione da sovraccarico e sovraccarica della batteria



Misure ecologiche

Apparecchiatura, batteria, 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



ARTELETA
international s.p.a.

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

Ultima revisione:
11/23

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

SJ4040

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA