

PLAFONIERE LED LUNA SENSOR

ISTRUZIONI PER L'USO

(da conservare con cura per ulteriori consultazioni)

Leggere attentamente queste avvertenze prima di procedere all'installazione della plafoniera.

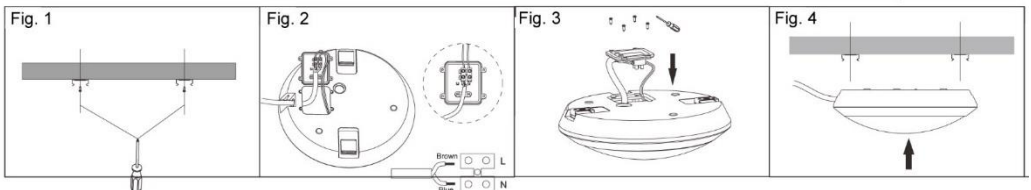
1. Togliere l'apparecchio dall'imballaggio e controllarne l'integrità. In caso di dubbio non procedere al montaggio e rivolgersi al proprio rivenditore.
2. Non installare l'apparecchio in ambiente privo di adeguata aerazione.
3. Prima del collegamento elettrico è necessario controllare che i dati della rete di alimentazione corrispondano a quelli indicati nel presente manuale.
4. Il collegamento elettrico deve essere effettuato da personale qualificato. Prima di effettuare il collegamento elettrico assicurarsi di aver tolto tensione alla rete.
5. 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.
6. 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.
7. Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o incapaci, senza sorveglianza.
8. 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.
9. In caso di cattivo funzionamento, non manomettere l'apparecchio. Per la riparazione rivolgersi a personale qualificato.
10. Non fissare l'apparecchio su una parete fragile o in cattivo stato.

INSTALLAZIONE A PARETE O SOFFITTO

È possibile installare la plafoniera agganciandola oppure montandola alla parete/soffitto.

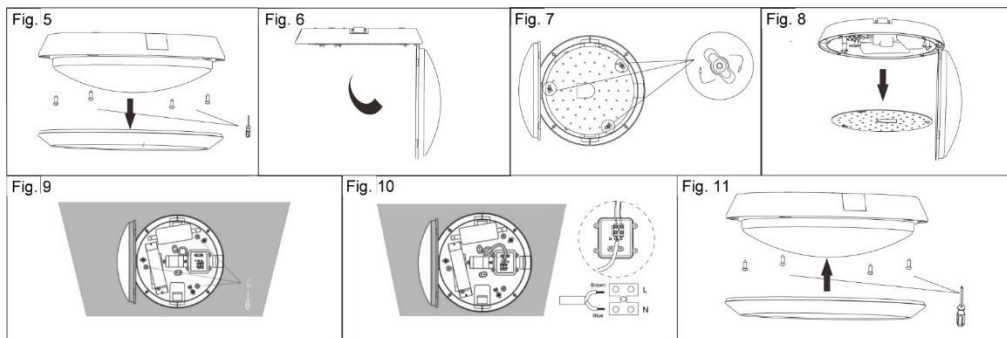
AGGANGIO TRAMITE CLIP

1. Praticare 2 fori alla parete, secondo dima di foratura presente in questo manuale, quindi fissare le clip alla parete (Fig. 1)
3. Aprire la scatola di collegamento sul retro della plafoniera (Fig. 2) ed effettuare i collegamenti sulla morsetteria predisposta. Si veda paragrafo COLLEGAMENTI ELETTRICI.
4. Chiudere la scatola di collegamento fissando le viti (Fig. 3).
5. Eseguendo una leggera pressione, fissare la plafoniera alle clip (Fig. 4).



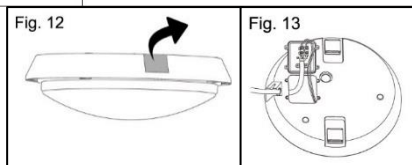
MONTAGGIO TRAMITE TASSELLI

1. Rimuovere la cornice e successivamente svitare le viti di fissaggio dello schermo (Fig. 5).
2. Aprire lo schermo della plafoniera (ha una cerniera) (Fig. 6).
3. Ruotare di 90° le 3 farfalle che tengono insieme la piastra e rimuoverla (Fig. 7 e 8).
4. Praticare 3 fori alla parete in corrispondenza delle asole presenti sulla base della plafoniera (Fig. 1).
5. Fissare con le viti la base alla parete, facendo attenzione a porre la guarnizione tra la testa della vite e la plafoniera (Fig. 9).
6. Una volta che la base della plafoniera è saldamente fissata alla parete è possibile procedere con i collegamenti elettrici (Fig. 10). Si veda il paragrafo COLLEGAMENTI ELETTRICI.
7. Riagganciare la piastra alla base della plafoniera, ruotare di 90° le 3 farfalle, richiudere il coperchio fissandolo con le 4 viti, infine riposizionare la cornice (Fig. 11).



MONTAGGIO CON TUBO RIGIDO

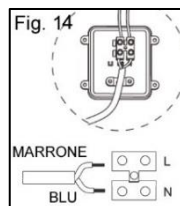
1. Rimuovere il tassello di chiusura sulla base della plafoniera (Fig. 12), successivamente sfondare la membrana che si trova sulla base (Fig. 13).
2. Inserire il raccordo tubo/scatola o il pressacavo (Fig. 13).
3. Eseguire i collegamenti elettrici. Si veda il paragrafo COLLEGAMENTI ELETTRICI.
4. Montare la plafoniera secondo uno dei 2 possibili modi: tramite clip o tramite tasselli (si vedano i paragrafi precedenti).



COLLEGAMENTI ELETTRICI

La plafoniera è fornita di 2 morsetti per il collegamento alla rete (Fig. 14).

1. Collegare i cavi di alimentazione alla rete elettrica, utilizzando la tensione e la frequenza indicate sui dati di targa e rispettando le polarità indicate (colori marrone=fase, blu=neutro). Assicurarsi che nessun conduttore presenti spezzoni di rame scoperti.
2. È consigliabile collegare a monte dell'apparecchio un proprio interruttore, in modo da poterlo comandare.



REGOLAZIONE RILEVATORE DI PRESENZA

Il rilevatore si trova sulla base della plafoniera. Per agire sullo switch rimuovere il diffusore satinato e la piastra di supporto per i led.



	1	2	
I	●	●	100%
II	●	○	75%
III	○	●	50%
IV	○	○	10%

Regolazione sensibilità:

È possibile regolare la sensibilità della rilevazione da 100% a 10%, per ottimizzare l'intervento. Agire sugli interruttori come mostrato in tabella.

	3	4	
I	●	●	5s
II	●	○	90s
III	○	●	5min
IV	○	○	15min

Regolazione del tempo:

La durata d'intervento può essere regolata su 4 tempi: 5 sec./90 sec./5 min./15 min. Agire sugli interruttori come mostrato in tabella.

N.B. Ogni movimento rilevato mentre la luce è accesa farà riattivare il timer, ed il tempo di intervento ripartirà da zero.

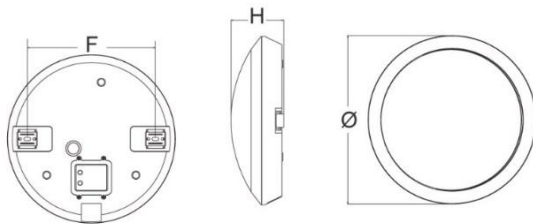
	5	6	
I	●	●	Disabilita
II	●	○	50lux
III	○	●	10lux
IV	○	○	2lux

Regolazione crepuscolare:

Il crepuscolare interno all'apparecchio consente l'intervento a 4 diverse intensità luminose comprese tra 2 e 50 LUX. Il rilevatore interverrà sempre se impostato su "Disabilita", o quando la luce nell'ambiente sarà uguale o inferiore a quella impostata. Agire sugli interruttori come mostrato in tabella.

DATI TECNICI

- Alimentazione: 230V – 50 Hz
- Resa cromatica: >80
- Fattore di potenza: >0,7
- Apertura del fascio: 120°
- Angolo di rilevamento: 30°- 150°
- Regolazione sensibilità: 10% - 100%
- Regolazione del tempo: 5 sec. – 15 min.
- Regolazione crepuscolare: 2 lux – 50 lux
- Durata del led: 30.000 ore
- Resistente agli urti: IK10



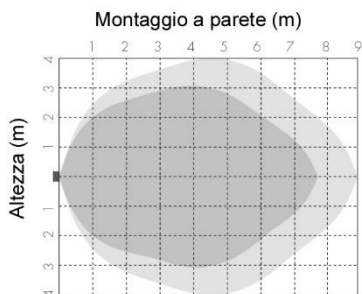
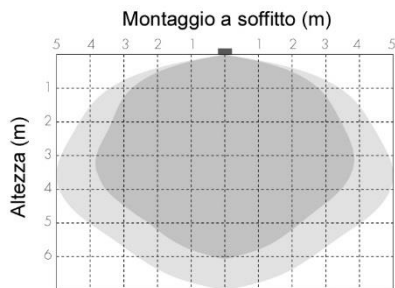
- Area di rilevamento: 10 m
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- IP66 per uso all'esterno

Codice	LNS15.WW	LNS15.D	LNS25.WW	LNS25.D
Consumo:	15 W		25 W	
Temperatura di colore:	3.000°K	4.000°K	3.000°K	4.000°K
Flusso luminoso:	1.000 lm	1.050 lm	1.800 lm	1.900 lm
Equivalente incandescente:	75 W		120 W	
Foratura:	229 ± 5 mm		279 ± 5 mm	
Dimensioni (Ø X H):	300 x 95 mm		360 x 105 mm	
Peso:	880 gr		1.280 gr	

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.

AREA DI RILEVAMENTO



■ area alta sensibilità

■ area bassa sensibilità

F.A.Q. Risoluzione dei problemi

Anomalia	Causa	Soluzione
La plafoniera non si accende	Interruttore generale OFF	Controllare l'interruttore
	La plafoniera non ha tensione	Controllare circuito
	Il sensore crepuscolare è settato su notte mentre si sta operando di giorno	Regolare il potenziometro
	Ci si trova ad una distanza maggiore rispetto a quella impostata sul sensore	Regolare il potenziometro
La plafoniera non si spegne	Il sensore rileva in continuazione dei movimenti	Verificare che l'area di rilevamento sia sgombra
La plafoniera si accende e si spegne in continuazione	Il sensore rileva in continuazione dei movimenti	Verificare che l'area di rilevamento sia sgombra

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.

CE  RoHS CONFORME ErP CONFORME IP66


ARTELETA
international s.p.a.
www.arteleta.it - info@arteleta.it

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

TIMBRO DEL RIVENDITORE

LUNA SENSOR

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA