

PLAFONIERE LED MOON AID

LYVIALED

Dotate di circuito e batteria per l'intervento automatico in caso di black out

ISTRUZIONI PER L'USO

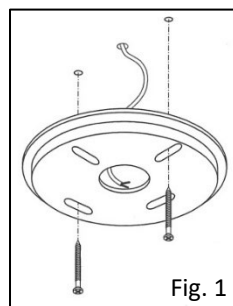
(da conservare con cura per ulteriori consultazioni)

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

1. Rimuovere la staffa posteriore ruotandola in senso antiorario.
2. Posizionare la staffa in modo da far uscire i cavi di alimentazione dal foro centrale. Praticare due fori alla parete, tenendo come riferimento le asole sul coperchio posteriore della plafoniera. I due fori devono essere in corrispondenza di due asole diametralmente opposte.



3. Avvitare la staffa alla parete o al soffitto utilizzando i tasselli forniti in dotazione, oppure scegliendone altri adatti alla tipologia del solaio e del carico per sostenere il peso della plafoniera (fig. 1).

COLLEGAMENTO ELETTRICO

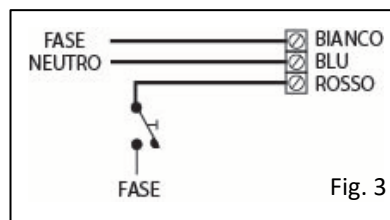
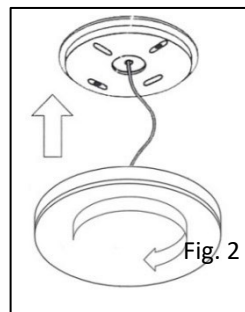
Una volta che il coperchio posteriore è saldamente fissato a soffitto, è possibile procedere con il collegamento elettrico. La base ed il corpo della plafoniera sono collegate tra loro tramite un cavetto d'acciaio per agevolare l'installazione e lasciare le mani libere per i collegamenti elettrici. La plafoniera è fornita di 3 morsetti elettrici per il collegamento alla rete.

1. Collegare i cavi di alimentazione alla rete elettrica, utilizzando la tensione e la frequenza indicate sui dati di targa, secondo quanto indicato nello schema elettrico riportato in fig. 2.

Assicurarsi che nessun conduttore presenti spezzoni di rame scoperti.

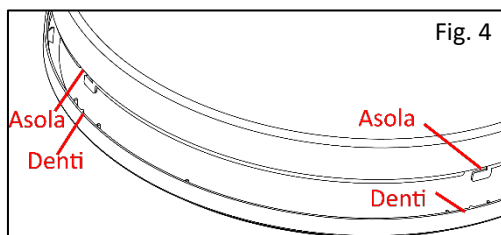
2. Disporre i cavi elettrici all'interno dell'apposito vano e agganciare saldamente il corpo della plafoniera alla staffa posteriore facendo combaciare i tre incastri predisposti, e ruotando la plafoniera in senso orario (fig. 3).

3. Controllare che il diffusore satinato sia saldamente avvitato al corpo della plafoniera, per prevenirne cadute accidentali.



MONTAGGIO DIFFUSORE

Dopo aver effettuato il collegamento della batteria, provvedere al montaggio del diffusore alla base della plafoniera. Fissare il diffusore facendo combaciare le asole presenti sullo stesso con i corrispondenti denti sulla base (fig. 4).



FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA

N.B. Al fine di preservare la batteria, e per evitare interventi intempestivi, sarà necessario provvedere in fase di prima installazione al collegamento della batteria. Per fare ciò operare come segue:

1. Rimuovere la piastra allentando le 4 viti (fig. 5).
2. Effettuare il collegamento della batteria alla lampada collegando tra loro i due connettori M-F (fig. 6).
3. Rimontare la piastra led facendo attenzione a non schiacciare i fili sottostanti.

Per ragioni di sicurezza, all'uscita della fabbrica, la batteria viene caricata solo parzialmente. Sarà perciò necessario lasciare in carica la plafoniera almeno 24 ore prima del primo utilizzo in emergenza.

La plafoniera interverrà automaticamente in caso di blackout della rete elettrica, con una emissione luminosa ridotta (si vedano dati tecnici).

Fig. 5

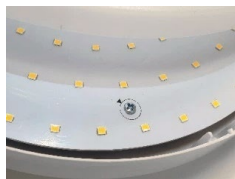
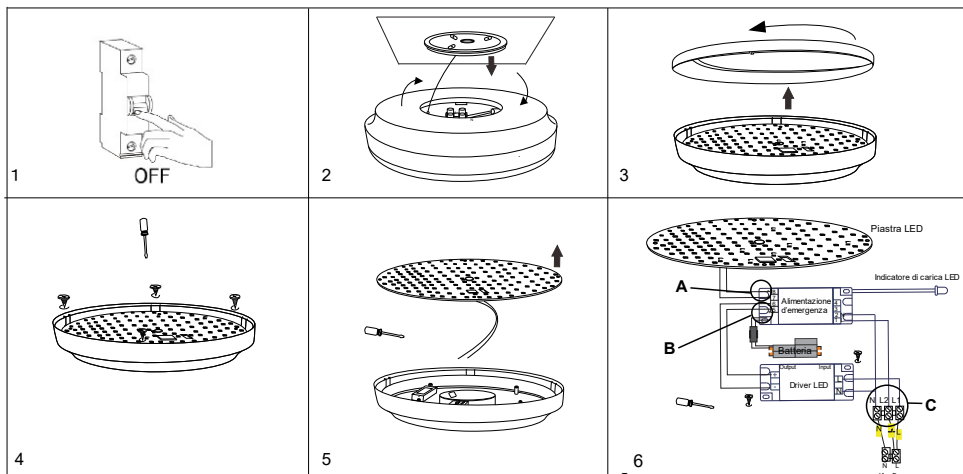


Fig. 6



ISTRUZIONI PER LO SMONTAGGIO DEI COMPONENTI (riferimento Regolamento 2019/2020 ed aggiornamenti) Procedure riservate a personale qualificato



1. Spegner l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi intervento.
2. Rimuovere la plafoniera dalla sua sede ruotandola in senso antiorario.
3. Ruotare in senso antiorario il diffusore per rimuoverlo dalla base della plafoniera.
4. Rimuovere la piastra svitando le 4 viti.
5. Utilizzare un cacciavite per svitare le viti della copertura dell'alimentazione di emergenza e rimuoverla. Successivamente rimuovere il cavo ("+", "-") di collegamento tra piastra LED e alimentazione di emergenza (A). Tirare verso il basso l'indicatore di carica LED fissato alla piastra LED, quindi, rimuovere la piastra LED.
6. Utilizzare un cacciavite per rimuovere il cavo ("+", "-") del driver LED dall'alimentazione di emergenza (B); rimuovere il cavo ("+", "-") del driver LED dalla morsettiera a 3 vie (C). Svitare le 2 viti che fissano il driver LED alla base, quindi estrarlo.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <F>

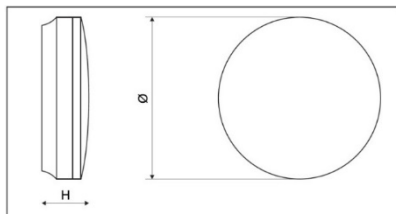
CERTIFICATO DI GARANZIA

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

- Funzionamento: SA-SE
- Diffusore in policarbonato
- Corpo in tecnopolimero
- Alimentazione: 230V – 50 Hz
- Resa cromatica: >80
- Fattore di potenza: >0,7
- Apertura del fascio: 120°
- Durata del led: 25.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- IP44 per uso all'esterno
- Non dimmerabile
- Batteria tampone al Ni - Cd: 6V - 1,5 Ah ricaricabile
- Tempo medio di ricarica: 24 ore
- Tempo medio d'intervento: 1 sec
- Circuito di protezione della batteria
- Led verde indicatore di carica in corso

Codice	MNE20.WW	MNE20.D
Consumo:	24 W	
Temperatura di colore:	3.000°K	4.000°K
Flusso luminoso:	2.250 lm	2.860 lm
Flusso luminoso emergenza:	185 lm	185 lm
Autonomia:	3 ore	
Equivalente incandescente:	120 W	
Dimensioni (Ø X H):	330 x 68 mm	
Peso:	1170 gr	



IP44

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



www.arteleta.it – info@arteleta.it

CERTIFICATO DI GARANZIA

MOON AID

TIPO DI APPARECCHIO

TIEMPO DEL RIVENDITORE

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA