

Istruzioni per l'uso e la manutenzione

Apparecchio di illuminazione per interno per montaggio a controsoffitto, incasso, plafone, o sospensione.
DATI DI TARGA: fare riferimento all'etichetta prodotto

CE La dichiarazione UE di conformità è disponibile e scaricabile dal sito www.marecoluce.it

Apparecchio in classe di isolamento II

IP40 Grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi, umidità (Pannello)

IP20 Grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi, umidità (Driver)

Apparecchio non idoneo ad essere ricoperto da materiale isolante

Questo prodotto non deve essere smaltito come un normale rifiuto domestico

AVVERTENZE:

- LA SICUREZZA DELL' APPARECCHIO È GARANTITA SOLO CON IL RISPETTO DELLE NORME IMPIANTISTICHE VIGENTI E CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI, PERTANTO È NECESSARIO CONSERVARLE.
- È VIETATO L'USO IMPROPRIO DELL'APPARECCHIO, OGNI MANOMISSIONE DEL PRODOTTO O MODIFICA DELLO STESSO NON AUTORIZZATA DA MARECO LUCE PUO' CAUSARE DANNI A PERSONE, ANIMALI O COSE E NE FA DECADERE OGNI GARANZIA E RESPONSABILITÀ.
- TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI TIPO DI OPERAZIONE.
- IL PRODOTTO DEVE ESSERE INSTALLATO A REGOLA D'ARTE.
- TEMPERATURA DI SERVIZIO DA -10°C A 35°C, CON UMIĐITÀ DA 20% A 60%.
- LA SORGENTE LUMINOSA DI QUESTO APPARECCHIO NON È SOSTITUIBILE. QUANDO LA SORGENTE LUMINOSA RAGGIUNGE IL FINE VITA, DEVE ESSERE SOSTITUITO L'INTERO APPARECCHIO.
- IL CAVO IN USCITA DALL'APPARECCHIO NON DEVE ESSERE SOSTITUITO O TAGLIATO
- EFFETTUARE IL COLLEGAMENTO ALL'ALIMENTAZIONE RISPETTANDO LA POLARITÀ E LA CLASSE DI ISOLAMENTO DELL'APPARECCHIO.
- NELLA VERSIONE STANDARD NON UTILIZZARE CON DIMMER.

RACCOMANDEAZIONI GENERALI PER LA MANUTENZIONE:

- PULIRE PERIODICAMENTE L'APPARECCHIO.
- PER LA PULIZIA DELL'APPARECCHIO NON UTILIZZARE DETERGENTI AGGRESSIVI, PANNI ABRASIVI, IDROPULTRICI, ACQUA A TEMPERATURA SUPERIORE AI 60°C.
- VERIFICARE IL SERRAGGIO DELLE VITI CHE FISSANO L'APPARECCHIO.
- VERIFICARE L'INTEGRITÀ DEI COMPONENTI DELL'APPARECCHIO: IN CASO DI DANNEGGIAMENTO SOSTITUIRE L'INTERO APPARECCHIO.
- VERIFICARE GLI INVOLUCRI PLASTICI PER INDIVIDUARE EVENTUALI DANNI AGLI ISOLAMENTI.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO:

1. Collegare i conduttori di rete all'alimentatore rispettando le polarità e la classe di isolamento dell'apparecchio.

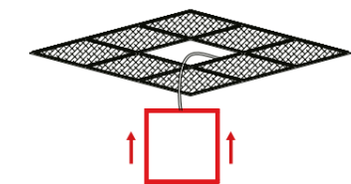
Per versioni dimmerabili, DALI:

- Inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti, seguendo lo schema di collegamento indicato nell'etichetta dell'alimentatore

2. Collegare il connettore in uscita dall'alimentatore, al connettore in uscita dal pannello.

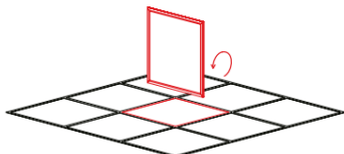
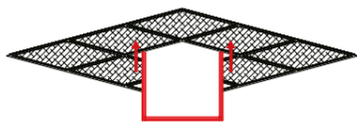
3. Seguire le indicazioni riportate in fig. 1.

FIGURA 1. INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO

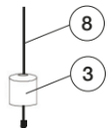


1. Ruotare il pannello di 45° ed inserirlo all'interno del controsoffitto

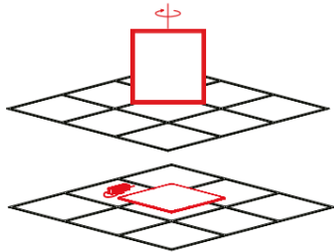
ATTENZIONE: non esercitare una forte pressione per non danneggiare il pannello.



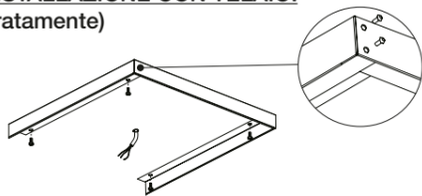
2. Rivolgere verso il basso lo schermo del pannello e posizionarlo a filo del controsoffitto.



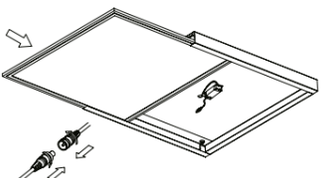
3. Inserire il cavetto (8) all'interno del componente (3) in modo che il fermo del cavetto resti all'interno del particolare



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE CON TELAIO:
(TELAIO fornito separatamente)



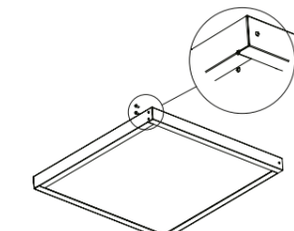
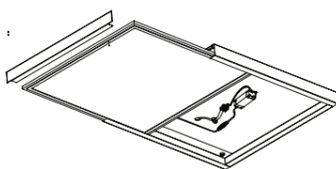
1. Assemblare 3 lati del profilo come in figura tramite le apposite viti. Fissare a soffitto il telaio tramite viti e tappi ad espansione mantenendo i lati del profilo in squadra tra loro. **Attenzione:** scegliere un tappo ad espansione idoneo al tipo di installazione.



2. Collegare i conduttori di rete all'alimentatore rispettando le polarità e la classe di isolamento dell'apparecchio, quindi collegare il connettore in uscita dall'alimentatore al connettore in uscita dal pannello.

Per versioni dimmerabili, DALI:

- Inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti, seguendo lo schema di collegamento indicato nell'etichetta dell'alimentatore.



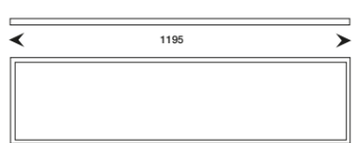
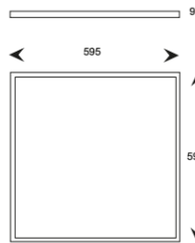
3. Inserire il pannello nel telaio fino a fine corsa. Prendere il quarto lato del profilo e serrare tramite le apposite viti.



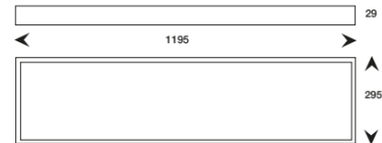
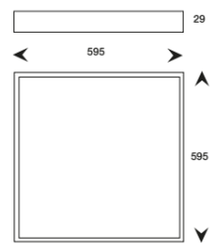
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "D" ed "E".

0406182G	040617FG	A ↑ G	D
0408182G	0409184G		
0409182G	040917FG		
040917DG	040817FG	A ↑ G	E
0407182G	0407184G		
0406184G	040717FG		
040717DG	040617DG		
0408184G	040817DG		

LYNX



PYXIS



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE:

(KIT SOSPENSIONE fornito separatamente)

1. Installare i 2 cavi di sospensione prima a soffitto e poi sul pannello (Fig.2).

2. Collegare i conduttori di rete all'alimentatore rispettando le polarità e la classe di isolamento dell'apparecchio.

Per versioni dimmerabili, DALI:

- Inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti, seguendo lo schema di collegamento indicato nell'etichetta dell'alimentatore

3. Collegare il connettore in uscita dall'alimentatore, al connettore in uscita dal pannello.

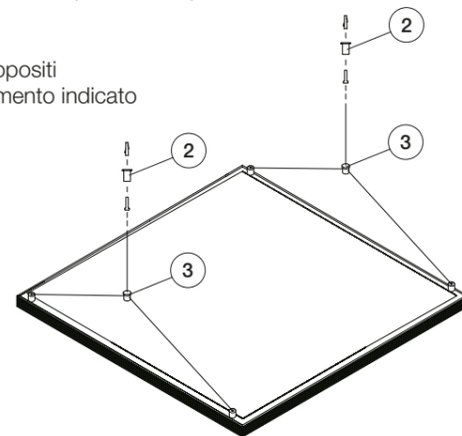
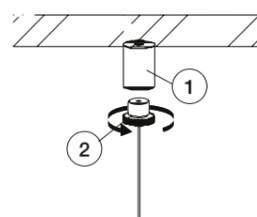
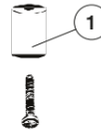


FIGURA 2



a Svitare nr4 viti dal retro del pannello, a coppia opposte e fissare al pannello le staffe con cavo di sospensione, avvitando le viti fornite in dotazione nel kit (applicare 0.6Nm)

b Fissare la boccola (1) a soffitto utilizzando viti e tappo ad espansione
ATTENZIONE: Utilizzare viti e tappo ad espansione idonei al tipo di installazione prevista



c Avvitare la boccola con cavo (2) alla boccola (1) e regolare l'altezza di sospensione agendo sul cavo. La boccola (2) è dotata di un dispositivo di rilascio a molla che consente di accorciare il cavo tirandolo e di allungarlo premendo il perno centrale.

d Regolare la posizione del pannello agendo sulle boccole (3) e serrarle a lavoro ultimato.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE AD INCASSO CON MOLLE UNIVERSALI
(KIT MOLLE UNIVERSALI DI FISSAGGIO fornito separatamente):

1. Svitare nr2 viti per ogni molla, poste sul retro del pannello (verificare interasse corretto con asole presenti sulle molle)
2. Fissare le molle al pannello mediante le viti fornite (vedere figura)
3. Collegare i conduttori di rete all'alimentatore rispettando le polarità e la classe di isolamento dell'apparecchio

Per versioni dimmerabili, DALI:

-Inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti, seguendo lo schema di collegamento indicato nell'etichetta dell'alimentatore.

4. Collegare il connettore in uscita dall'alimentatore, al connettore in uscita dal pannello

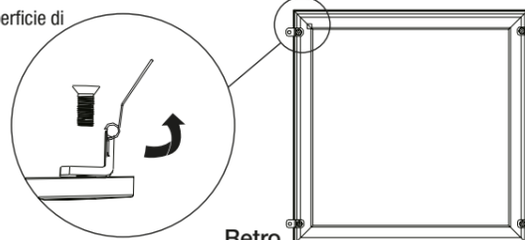
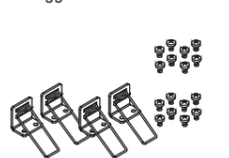
5. Inserire il pannello nel foro effettuato sulla superficie di montaggio

ATTENZIONE: per pannello LYNX e PYXIS 600x600mm il foro deve essere 580x580mm

Per pannello LYNX 300x1200mm il foro deve essere 280x1160mm

Per pannello PYXIS 300x1200mm il foro deve essere 280x1175mm

Lo spessore massimo della superficie di montaggio deve essere 25mm



Retro