

**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



La dichiarazione UE di conformità è disponibile e scaricabile dal sito [www.marecoluce.it](http://www.marecoluce.it)



Apparecchio in classe di isolamento II

**IP40** Grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi, umidità

**IP65** Grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi, umidità (per articoli: 0401.382G, 0401.384G, 0401.482G, 0401.484G)



Attenzione, rischio di scossa elettrica



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.
- E' 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 RESPONSABILITA'.
- TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI TIPO DI OPERAZIONE.
- IL PRODOTTO DEVE ESSERE INSTALLATO A REGOLA D'ARTE.
- LA SORGENTE LUMINOSA DI QUESTO APPARECCHIO NON E' 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 CLASSE DI ISOLAMENTO DELL'APPARECCHIO.

**RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA MANUTENZIONE:**

- PULIRE PERIODICAMENTE IL DIFFUSORE SENZA UTILIZZARE DETERGENTI AGGRESSIVI.
- VERIFICARE IL SERRAGGIO DELLE VITI CHE FISSANO L'APPARECCHIO.
- VERIFICARE L'INTEGRITA' 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:

- 1-10V, inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti presenti sull'alimentatore, rispettando le polarità.

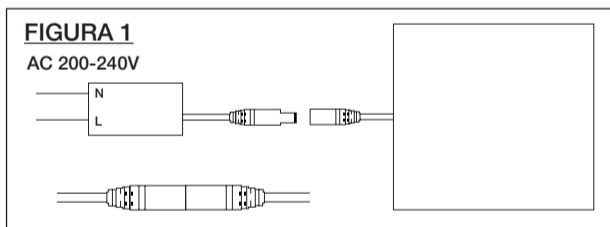
- DALI, inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti, seguendo lo schema di collegamento indicato nell'etichetta dell'alimentatore

2. Collegare il connettore in uscita dall'alimentatore, al connettore in uscita dal pannello (Fig.1).

Per le versioni in IP65, serrare a fondo la ghiera per assicurare una connessione stagna

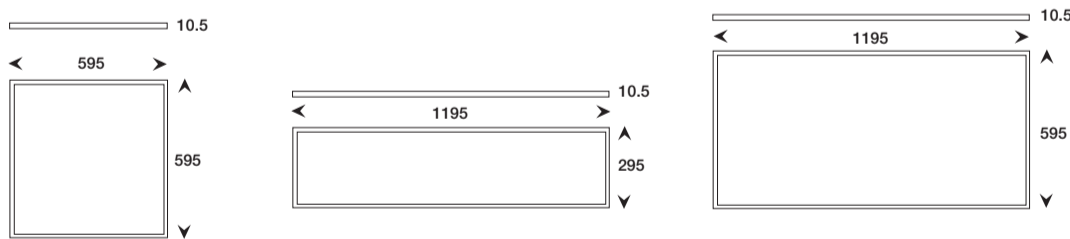
3. OPZIONALE: Installare il cavo di sicurezza prima al soffitto e poi al pannello (Fig.2).

4. Assicurato il pannello seguire le indicazioni come riportato in Fig.3

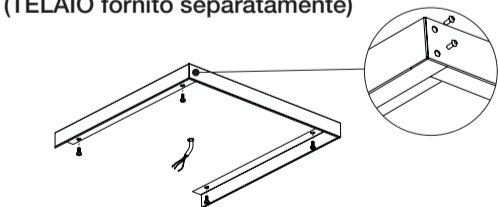


n°1 driver per pannello 60x60 e 30x120  
n°2 driver per pannello 60x120

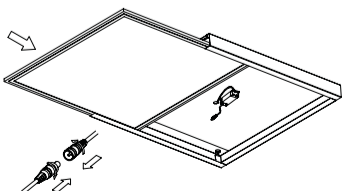
Pannello 600x600mm - foro 570x570mm  
Pannello 300x1200mm - foro 270x1170mm  
Pannello 600x1200mm - foro 570x1170mm



**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 (Fig.1).

Per versioni dimmerabili:

- 1-10V, inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti presenti sull'alimentatore, rispettando le polarità.

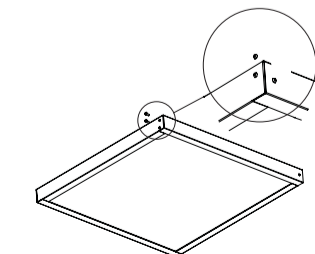
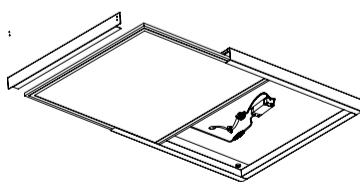
- DALI, inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti, seguendo lo schema di collegamento indicato nell'etichetta dell'alimentatore

Per le versioni in IP65, serrare a fondo la ghiera per assicurare una connessione stagna.

n°1 driver per pannello 60x60 e 30x120

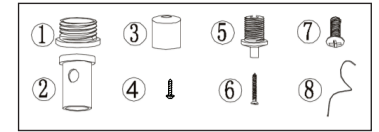
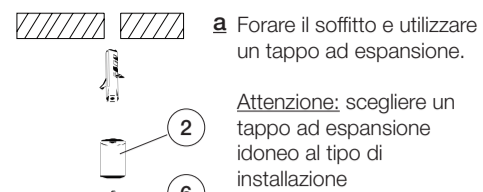
n°2 driver per pannello 60x120

articolo 0400.000B 60x60  
articolo 0400.0001 30x120  
articolo 0400.0005 60x120

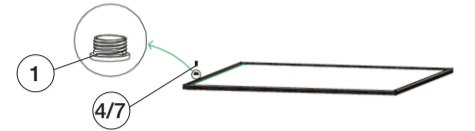


3. Inserire il pannello nel telaio fino a fine corsa. Prendere il quarto lato del profilo e serrare tramite le apposite viti.

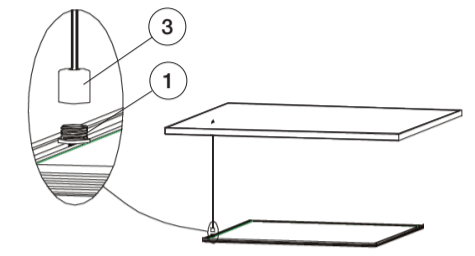
**FIGURA 2. INSTALLAZIONE CAVO DI SICUREZZA - KIT FORNITO IN DOTAZIONE (LYNX) E KIT ACCESSORIO COD.4000.0007 (DRACO)**



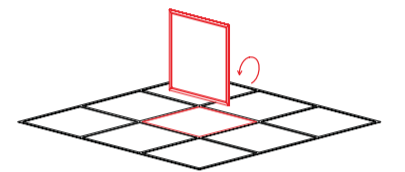
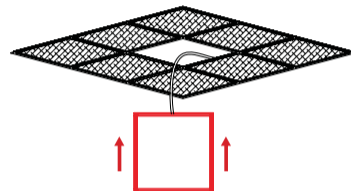
e LYNX: Inserire la vite (7) nella boccola (1) e serrarla al dado presente nel profilo del pannello.  
DRACO: Inserire la vite (4) nella boccola (1) e serrarla sul retro del pannello in corrispondenza della scanalatura presente in prossimità del bordo esterno



f Avvitare il componente (3) alla boccola (1)

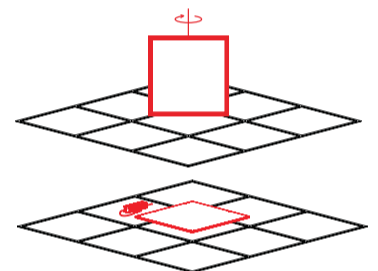


**FIGURA 3. INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO**



1. Ruotare il pannello di 45° ed inserirlo all'interno del controsoffitto evitando di esercitare una forte pressione per non danneggiare il pannello.

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



**ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE:**  
(KIT SOSPENSIONE fornito separatamente)

1. Installare i cavi di sospensione, prima a soffitto e poi sul pannello seguendo lo stesso procedimento dell'installazione cavo di sicurezza (Fig.2).

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

Per versioni dimmerabili:

- 1-10V, inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti presenti sull'alimentatore, rispettando le polarità.

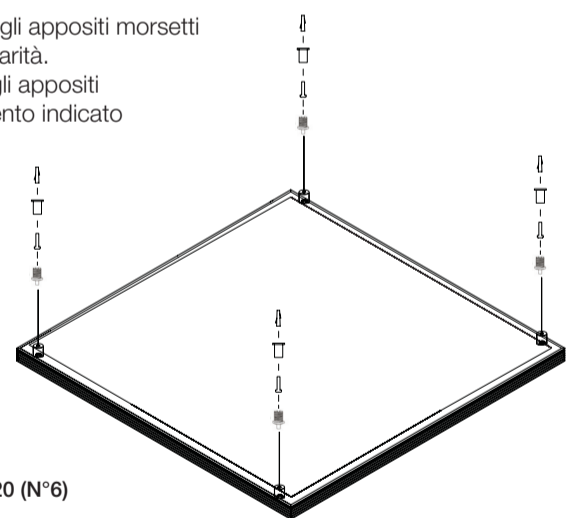
- DALI, inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti, seguendo lo schema di collegamento indicato nell'etichetta dell'alimentatore

3. Collegare il connettore in uscita dall'alimentatore, al connettore in uscita dal pannello (Fig.1).

Per le versioni in IP65, serrare a fondo la ghiera per assicurare una connessione stagna.

n°1 driver per pannello 60x60 e 30x120  
n°2 driver per pannello 60x120

articolo 0400.0002 per pannello 60x60 (N°4)  
articolo 0400.0003 per pannello 30x120/60x120 (N°6)



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

1. Installare le molle sul profilo del pannello mediante le viti contenute nel KIT accessorio (nr2 viti per ogni molla); per DRACO utilizzare le viti autofilettanti in corrispondenza della scanalatura presente sul profilo plastico nel retro del pannello

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

Per versioni dimmerabili:

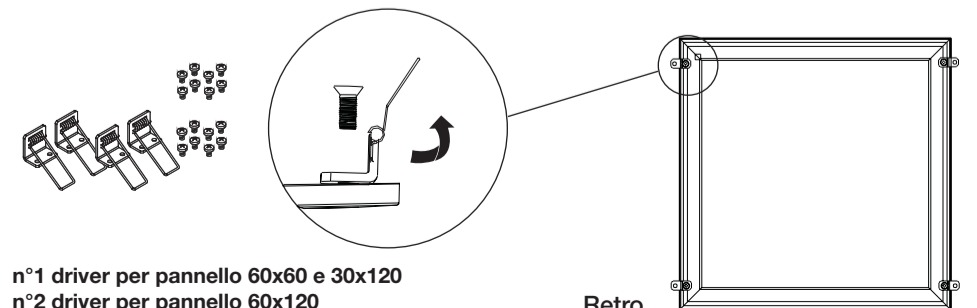
- 1-10V, inserire la linea di dimmerazione negli appositi morsetti presenti sull'alimentatore, rispettando le polarità.

- 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 (Fig.1).

Per le versioni in IP65, serrare a fondo la ghiera per assicurare una connessione stagna

4. OPZIONALE: Installare il cavo di sicurezza prima al soffitto e poi al pannello (Fig.2).



n°1 driver per pannello 60x60 e 30x120  
n°2 driver per pannello 60x120

n°1 kit 0400.0004 per pannello 60x60  
n°2 kit 0400.0004 per pannello 30x120/60x120

Retro