

Codice Prodotto M16\*\*

Rev. Prodotto 2.1 del 27/12/2016

### Dati tecnici

Codice	Finitura	Potenza	Brand LED	Brand Driver	Lumen	Gradi K	Ra (CRI)	Tensione	Emissione	Orientabile	Grado IP
M1610NW	Nera	100W	NICHIA	Philips	15000	4000 ±10%	80	230Vac	60°	-	IP65
M1615NW	Nera	150W	NICHIA	Philips	18750	4000 ±10%	80	230Vac	60°	-	IP65
M1620NW	Nera	200W	NICHIA	Philips	30000	4000 ±10%	80	230Vac	60°	-	IP65



**ATTENZIONE**  
**PRIMA DI ALIMENTARE E METTERE IN FUNZIONE L'APPARATO,**  
**LEGGERE ATTENTAMENTE QUANTO RIPORTATO NEL PRESENTE MANUALE.**



#### Norme Generali di Sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi operazione, togliere tensione all'impianto elettrico
- Utilizzare questo prodotto all'interno, in un luogo fresco ed asciutto
- Utilizzare il prodotto in ambiente ben areato in modo che il dissipatore riceva una quantità di aria sufficiente al buon funzionamento del LED
- Non installare l'apparato in ambienti senza ricircolo d'aria, tanto meno in spazi ristretti tipo teche o vetrine chiuse, a meno che non esista un modello apposito e sia indicato nelle caratteristiche tecniche
- Dove l'alimentatore non è parte integrante del faretto, posizionare lo stesso in luogo asciutto e lontano da fonti di calore
- Per evitare il rischio di scottature e/o scosse elettriche, non toccare il prodotto quando è alimentato
- Il collegamento e la messa in funzione deve essere effettuata solamente da personale qualificato
- L'alimentazione del prodotto è indicata nell'etichetta apposta sulla confezione, o all'interno della confezione o sul prodotto, quindi controllare sempre prima di dare tensione

#### Guida all'installazione

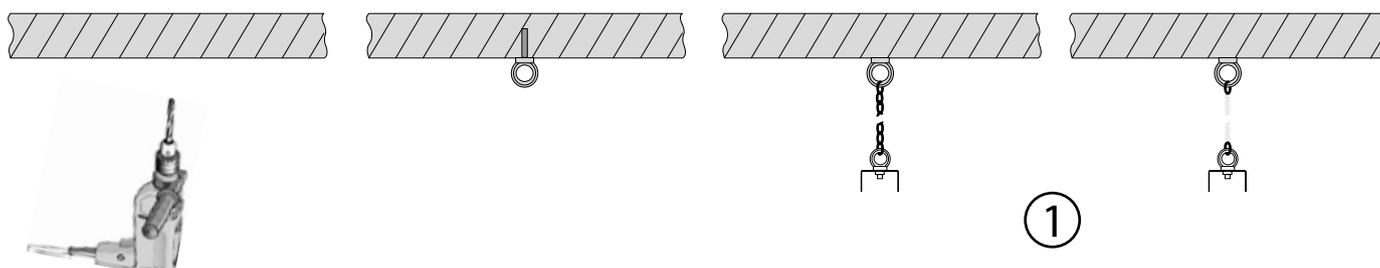
- Provvedere a realizzare l'ancoraggio al soffitto
- Utilizzare cavo di acciaio o catena di adeguata sezione per realizzare la sospensione
- Ancorare il cavo di acciaio o catena al soffitto ed al plafone (Fig. 1)
- Verificare la stabilità dei serraggi della sospensione
- Effettuare il collegamento elettrico del plafone all'impianto elettrico
- Alimentare e verificare il regolare funzionamento



**Emissione LED - Classe 2 IEC 60825-1**  
**NON FISSARE DIRETTAMENTE LA SORGENTE LUMINOSA**  
**E' assolutamente necessario rispettare con accuratezza le norme di sicurezza**



Immagini a puro titolo esemplificativo



Codice	A	B
M1610	286	320
M1615	286	320
M1620	365	400

Misure in mm

