

**"LWH-LED30" ILLUMINATORE LED 30W LUCE BIANCA**

Una fonte di luce molto potente studiata per l'impiego con le fibre ottiche, basata su tecnologia LED . Estremamente di alta potenza rende questa fonte di luce è adatta per compiti di illuminazione multipli in cui sono state impiegate tradizionalmente unità alogene.

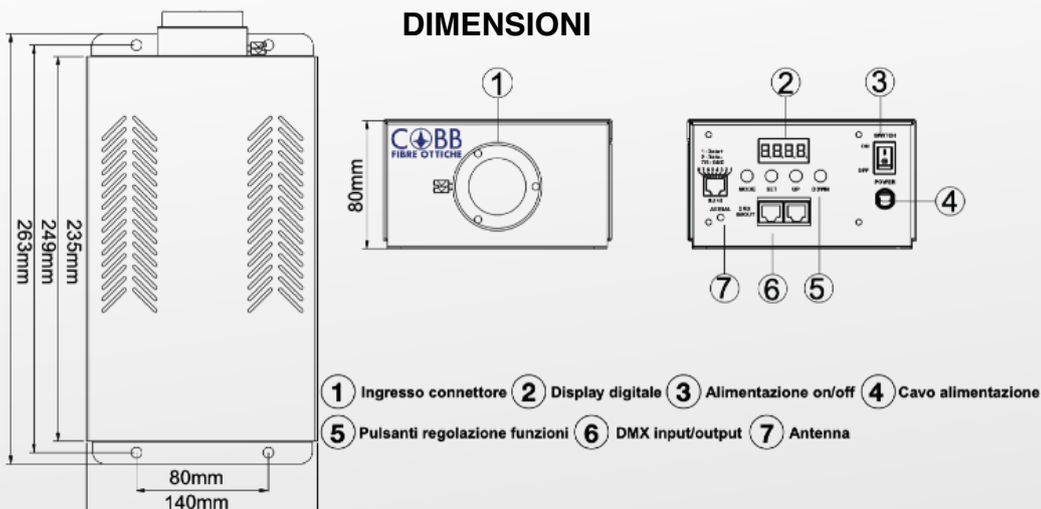
L'illuminatore LWH-LED30 è fornito con un adeguato alimentatore per essere collegato direttamente all'alimentazione di rete 220-240V, con controllo della luce tramite telecomando o segnale DMX512.

Con un connettore di ingresso diam. 30mm, questa sorgente luminosa è ideale per nuovi progetti o per retro-fitting per le installazioni in fibra ottica esistenti.

Idoneo per realizzazione di cieli stellati a fibre ottiche, illuminazione di teche museali, vetrine di negozi ecc.

| Caratteristiche Tecniche | Descrizione |
|---|--|
| Potenza Led | 30W |
| Led | Bianco caldo 3000°K o freddo 5500°K |
| Alimentazione | 100-240 VAC 50/60Hz |
| Vita led (ore) | 50.000 ore |
| Temperatura ambiente minima di lavoro | -10°C |
| Temperatura ambiente massima di lavoro | +45°C |
| Controllo intensità luce | Manuale, telecomando a radiofrequenza o segnale DMX512 |
| Corpo illuminatore | Alluminio verniciato nero |

DIMENSIONI



- ① Ingresso connettore
- ② Display digitale
- ③ Alimentazione on/off
- ④ Cavo alimentazione
- ⑤ Pulsanti regolazione funzioni
- ⑥ DMX input/output
- ⑦ Antenna

FUNZIONI TELECOMANDO

In modalità di controllo tramite telecomando a radiofrequenza, oltre l'accensione e lo spegnimento possiamo regolare l'intensità della luce.

Il telecomando a radio frequenza consente di controllare l'illuminatore anche da una stanza attigua al punto di posizionamento dell'illuminatore.

Più illuminatori LWH-LED30 possono essere collegati l'uno con l'altro consentendo la sincronizzazione dell'intensità luminosa, utile in caso di ambienti di grandi dimensioni, per cui è richiesta la presenza di più illuminatori, i quali saranno controllabili solo con un telecomando.



MODALITA' DI CONTROLLO SEGNALE DMX 512

SCHEMA DI COLLEGAMENTO IN MODALITA' CONTROLLO SEGNALE DMX 512 (MASTER-SLAVE)

