

**"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.

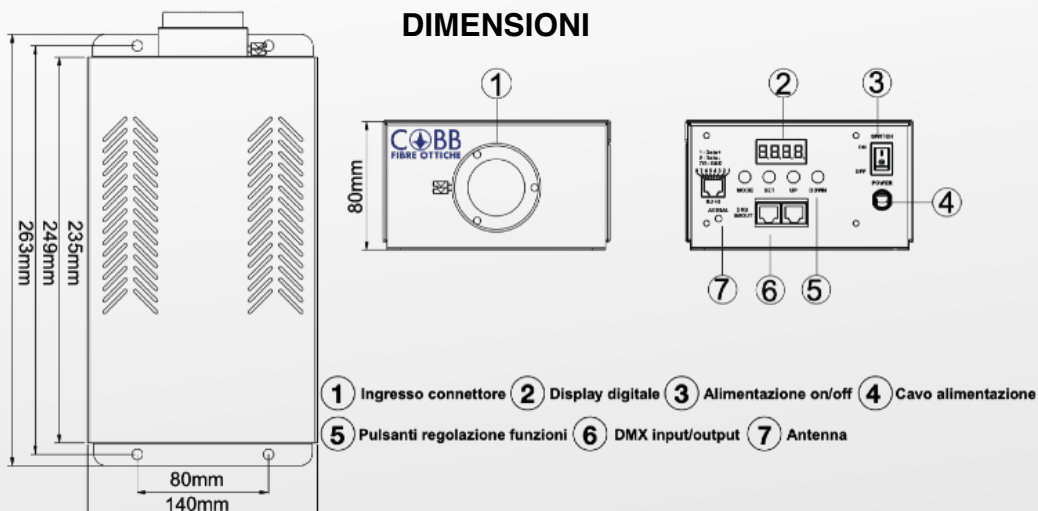
L'illuminatore LWH-LED30 è fornito con un adeguato alimentatore per essere collegato direttamente all'alimentazione di rete 220-240V, con controllo della luce tramite telecomando o segnale DMX512.

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

**DIMENSIONI**



**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)**

