

# Illuminatore LED 30W

**COBB**  
FIBRE OTTICHE

“LWH-LED30”

CE



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 100-240V, 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 retrofit per le installazioni in fibra ottica esistenti. Idoneo per realizzazione di cieli stellati a fibre ottiche, illuminazione di teche museali, vetrine di negozi ecc.

COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585  
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it

## Caratteristiche tecniche

## Descrizione

LED Potenza

30W

Led

bianco caldo 3000°K, naturale 4000°K e freddo 5500°K

Alimentazione

100-240VAC / 50-60Hz

Durata del LED (ore)

50.000 ore

Ingresso connettore comune

30mm

Temperatura ambiente minima di lavoro

-10°C

Temperatura ambiente massima di lavoro

+45°C

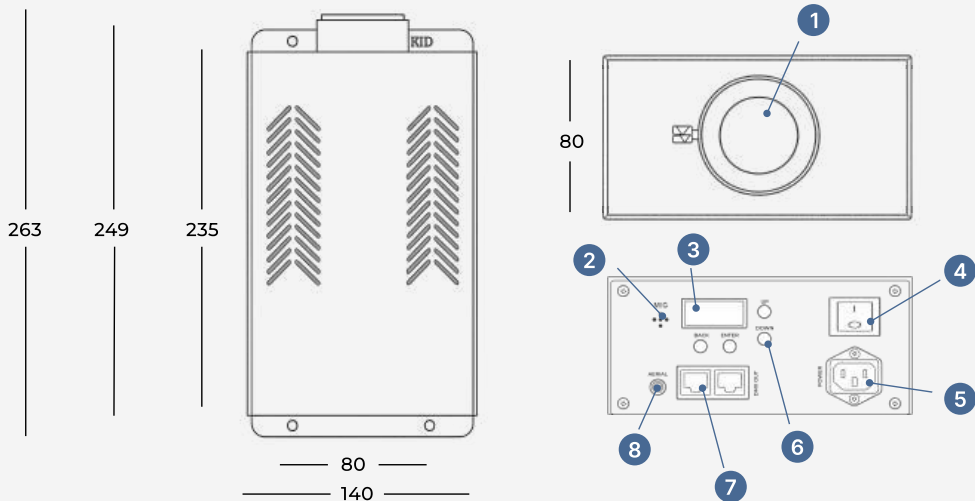
Controllo della luce ed effetto scintillio

manuale, telecomando a radiofrequenza o segnale DMX512

Corpo illuminatore

alluminio verniciato nero

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



# FUNZIONI TELECOMANDO

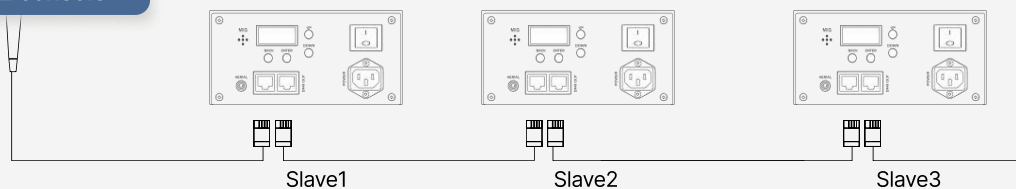


In modalità di controllo tramite telecomando a radiofrequenza, oltre all'accensione e allo spegnimento possiamo regolare l'intensità della luce. Il telecomando a radiofrequenza consente di controllare l'illuminatore anche da una stanza attigua al punto di posizionamento dell'illuminatore.

Più illuminatori LWH-LED30 possono essere collegati l'uno all'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 con un solo telecomando.

## CONTROLLO IN MODALITA' SEGNALE DMX 512

DMX512 console



COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585  
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it