

# Illuminatore LED 40W

“LRGBW-LED40”

CE

**COBB**  
FIBRE OTTICHE



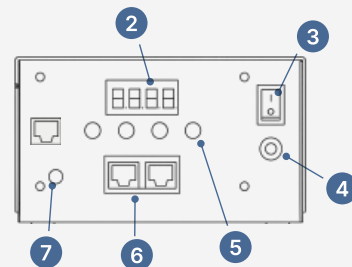
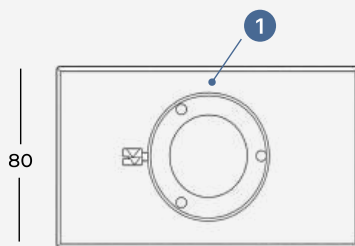
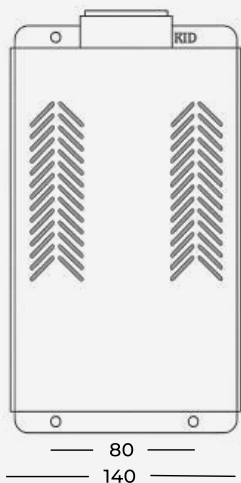
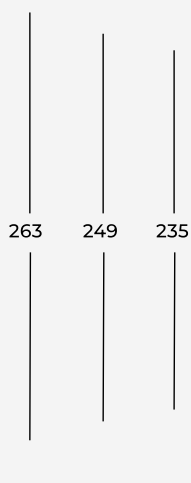
Illuminatori della serie LED sono prodotti per l'impiego sia con fibre ottiche di vetro, sia sintetiche. Gli illuminatori LRGBW permettono di controllare il colore della luce emessa e la velocità di rotazione dei colori, creando effetti scenografici tramite telecomando a radiofrequenza o, in alternativa, via DMX512. Gli illuminatori sono già predisposti, grazie all'elettronica integrata, per il collegamento ad un numero illimitato di illuminatori, mantenendo la sincronizzazione dei colori.

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	40W(RGB) + 10W(BIANCO)
Led	RGB+W ( Rosso, verde, blu + bianco)
Alimentazione	100-240 VAC 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 colori	telecomando a radiofrequenza o segnale DMX512
Corpo illuminatore	alluminio verniciato nero

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



PRO. NR.	FUNZIONE	PRO. NR.	FUNZIONE	PRO. NR.	FUNZIONE
P.00	no Luce	P.08	7 colori con cambio step	P.16	7 colori step e inseguimento
P.01	bianco	P.09	6 colori con cambio step	P.17	6 colori step e inseguimento
P.02	rosso	P.10	3 colori con cambio step	P.18	3 colori step e inseguimento
P.03	verde	P.11	7 colori con cambio	P.19	7 colori sbiadiscono e inseguimento
P.04	blu	P.12	6 colori con cambio	P.20	6 colori sbiadiscono e inseguimento
P.05	viola	P.13	3 colori con cambio	P.21	3 colori sbiadiscono e inseguimento
P.06	giallo	P.14	7 colori a step + 7 colori		
P.07	sky-B	P.15	6 colori a step + 6 colori		

# FUNZIONI TELECOMANDO

**COBB**  
FIBRE OTTICHE



In modalità di controllo tramite telecomando possiamo selezionare dei singoli colori: rosso, verde, blu, viola ecc. Il colore bianco è creato da un apposito chip LED bianco e non dalla combinazione dei tre colori RGB (rosso, verde e blu), quindi si ottiene un colore perfettamente bianco e puro. Ogni colore, in modalità fissa, è dimmerabile.

Sono presenti 21 programmi con differenti scenografie e giochi di colore.

Per ogni scenografia si può regolare la velocità di rotazione dei colori.

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

Più illuminatori LRGBW possono essere collegati l'uno all'altro, consentendo la sincronizzazione dei colori, 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.

*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*