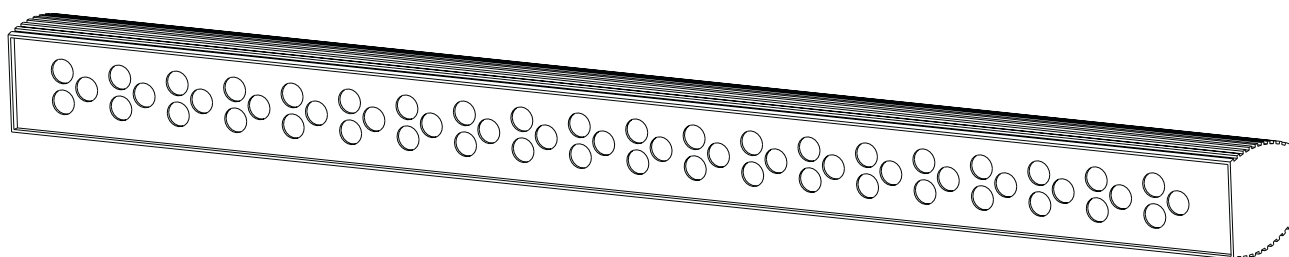


Power Stick ELP 60 Led



Dati tecnici
Data sheet

Power Stick ELP 60 LED

Modo di funzionamento

Settaggio del Modo di funzionamento

Premendo il tasto Enter, verrà visualizzato il numero del Modo di funzionamento in essere; per cambiarlo usare i tasti con le frecce.

Per confermare premere di nuovo il tasto Enter.

Tramite le frecce è ora possibile impostare l'indirizzo DMX di partenza.

Per confermare premere di nuovo il tasto Enter.

Modalità	Descrizione
1	DMX, 60 canali, ogni LED viene gestito individualmente
2	DMX, 30 canali, un canale DMX per ogni coppia di LED contigui
3	DMX, 15 canali, un canale DMX per ogni gruppo di 4 LED contigui
4	DMX, 12 canali, un canale DMX per ogni gruppo di 5 LED contigui
5	DMX, 6 canali, un canale DMX per ogni gruppo di 10 LED contigui
6	DMX, 3 canali, un canale DMX per ogni gruppo di LED dello stesso colore
7	DMX, 30 canali, un canale DMX ogni 10 LED
8	DMX, 15 canali, un canale DMX ogni 5 LED
9	DMX, 12 canali, un canale DMX ogni 4 LED
10	DMX, 12 canali, un canale DMX ogni 2 LED
11	riservato
12	Programma: dissolvenza colori lento
13	Programma: cambio colori completo veloce
14	Programma: cambio arcobaleno veloce
15	Programma: cambio luminosità veloce in bianco
16	Programma: tutto rosso
17	Programma: tutto verde
18	Programma: tutto blu
19	Programma: strobo lento in bianco
20	Programma: strobo lento in rosso/verde/blu
21	Programma: strobo veloce in bianco
22	Programma: strobo lento in rosso
23	Programma: strobo lento in verde
24	Programma: strobo lento in blu
25	riservato
26	Programma: luce rossa
27	Programma: luce verde
28	Programma: luce blu
29	riservato

Il funzionamento di Powerstick ELP60 LED è indicato da un punto luminoso sul display.

La ricezione del segnale DMX è indicata da due punti luminosi che lampeggiano alternativamente sul display.

Dati tecnici

Dati meccanici

Lunghezza	1000 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	83 mm
Peso	ca. 4,5 kg
Corpo	alluminio anodizzato
Copertura	vetro acrilico

Dati elettrici

Tensione di entrata	85-264 VAC
Frequenza	47-63 Hz
Corrente di accensione	a 25°C/120VAC-30A; 230VAC-60A (< 2ms)
Assorbimento	150 VA
Temperature	in funzione -10°C ... + 35°C

Dati fotometrici

Colore	Numero	Lumen	Lunghezza d'onda dominante
Rosso	20	ca. 880 lm	627 nm
Verde	20	ca. 600 lm	530 nm
Blu	20	ca. 200 lm	470 nm
totale	60	ca. 1680 lm	

Riduzione automatica di potenza dei LED

a 50°C di temperatura corpo -20%

a 60°C di temperatura corpo -50%

Ottiche

Disponibili a 12°, 30°, 50° o 50° x 12°

Colori

16,7 milioni (24 bit), mix colori RGB additivo

Controllo

USITT DMX512 /1990 (4µS)

Collegamenti

DMX In spina XLR5 M

DMX Out presa XLR5 F



Coemar s.p.a.

via Inghilterra 2/A - 46042 Castel Goffredo (Mantova) Italy
ph. +39 0376/77521 - fax +39 0376/780657
info@coemar.com

Coemar si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.
Coemar reserves the right to effect modifications without notification

Dati tecnici
Data sheet
Power Stick ELP 60 Led
1[^] edizione Ottobre 2005
1st edition October 2005