

PAR64 100W LED COB RGB



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: PARC-64/RGB

PAR 64 LED 100W RGB Garanzia 1 anno

Proiettore con LED

con la più recente tecnologia chip-on-board (COB) per alta efficienza energetica e distribuzione regolare della luce
3 colori di base (rosso, verde e blu) con mixer dei colori e funzione dimmer e stroboscopio tramite interfaccia DMX.

- LED RGB COB potente di 100 W (angolo d'irradiazione 60°) per sfruttare al meglio la luce
- comando tramite 10, 5, 4 o 3 canali DMX
- modalità Master/Slave con programmi a svolgimento automatico, 10 programmi show
- comando musica tramite microfono integrato
- 10 programmi, ognuno con 30 scenari, programmabili nel modo stand-alone
- quadro di comando con indicazione a LED per indirizzamento e preimpostazione
- protezione contro il surriscaldamento
- cambi colori comandati da microprocessore
- paraluce a alette PARC-64B disponibile come opzione
- contenitore nero, compatto, di alluminio
- con 2 staffe di montaggio girevoli adatto anche da sistemare per terra
- cavo di collegamento di 1,2 m con spina schuko
- alimentazione ~ 230 V/50 Hz/110 VA
- dimensioni Ø 220 mm x 260 mm
- peso 2,9 kg

EVENT Rookie 07/2

"Contenitore d'alluminio moderno, robusto, nero opaco, verniciato antigraffio ... Specialmente nella riproduzione e nelle sfumature dei colori, i proiettori COB sono una concorrenza seria per le alternative con combinazioni di LED."

Specifiche:

DMX	1
auto	1
Master/Slave	1
Comando musica	1
Tipo	Proiettore COB
Sorgente luminosa	1 x LED COB RGB
Potenza lampada	100 W
Angolo d'irradiaz.	60°
Opzioni di comando	DMX, Microfono, Master/Slave, Auto
Numero canali DMX	10/5/4/3
Effetto strobe	sì
Funzione dimmer	0-100 %
Display	LED
Raffreddamento	Ventilatore
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Tensione esercizio	~ 230 V
Potenza assorbita durante il funzionamento	110 VA
Larghezza	220 mm
Altezza	220 mm
Profondità	260 mm
Peso	2,85 kg
Collegamenti	XLR a 3 poli (DMX In), XLR a 3 poli (DMX Out)