

## PROIETTORE SPOT A LED COB PER APPLICAZIONI ALL'ESTERNO, IP66



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

Reference: ODC-100/WS

### **EFFETTO LUCE LED COB 100W BIANCO Garanzia 1 anno**

Faretto LED COB per applicazioni esterne, IP66

- LED COB bianco potente per ottimo sfruttamento della luce, 100 W, angolo d'irradiazione 60°
- temperatura cromatica 5600 K
- comandabile tramite 3 canali DMX
- modo DMX, stand-alone e master/slave
- quadro di comando con indicazione a LED
- raffreddamento senza ventilatore
- contenitore d'alluminio verniciato nero
- con cavi DMX e connessione rete
- grazie alle 2 staffe mobili di montaggio adatto anche per il collocamento libero
- cavi di prolunga d 2 m adatti per l'uscita DMX (ODP-34DMX) e per la connessione rete (ODP-34AC) sono disponibili come opzione
- alimentazione ~ 230 V/50 Hz/120 VA
- dimensioni 32 x 25 x 25 cm
- peso 6,5 kg

Soundcheck 10/2015

"Questi proiettori offrono qualità di raggi e riproduzione dei colori più omogenee. La differenza fra la versione indoor e outdoor esiste solamente nel quadro di collegamento. Si nota subito che si ha a che fare con un equipaggiamento per luci previsto per esigenze particolari. Da impiegare laddove è richiesta un'alta potenza di luminosità - grazie al raffreddamento senza ventilatore anche in ambienti estremamente silenziosi."

EVENT Rookie 06/2015

"Robusti e chiusi bene. Un alto output di luce e il grande angolo d'irradiazione costituiscono le highlight di questi

proiettori. Riescono a illuminare in modo regolare una grande superficie."

**Specifiche:**

senza ventilatore	1
DMX	1
Master/Slave	1
Tipo	Proiettore COB spot
Sorgente luminosa	1 x LED COB, bianco
Potenza lampada	100 W
Temperatura cromatica	5600 K
Angolo d'irradiaz.	60°
Opzioni di comando	DMX, Master/Slave, Auto
Numero canali DMX	3
Effetto strobe	sì
Funzione dimmer	0-100 %
Display	LED
Raffreddamento	senza ventilatore
Grado di protezione	IP66
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Tensione esercizio	~ 230 V
Potenza assorbita durante il funzionamento	120 VA
Larghezza	320 mm
Altezza	250 mm
Profondità	250 mm
Peso	6,2 kg
Collegamenti	cavo DMX ingresso e uscita
	cavo connessione rete e passante