

## EUROLITE Set LED IP PAR 12X8W QCL spot + 2x disco diffusore (15X60° e 40°): 20000671

Proiettori resistenti agli agenti atmosferici con 12 LED QCL e miscela di colori RGBW con 2x filtri antigelo GTIN: 4026397362329



15x60°



40°



**Prezzo di listino: 422.45 €**

incl. 19% IVA

### Features :

#### EUROLITE LED IP PAR 12x8W QCL Spot

Weather-proof (IP65) spotlight with 12 x 8 W LED and 4in1 QCL RGBW color mixing

- 12 potenti LED 8 W 4in1 QCL RGBW (miscela di colori omogenea)
- Miscela di colori in continuo; Cambio colore regolabile; Dissolvenza colore regolabile; Dimmer elettronico
- Effetto stroboscopico
- Direct color selection for 25 preset colors
- Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
- Controllabile via DMX; Telecomando IR; stand-alone
- Senza sfarfallio
- With a beam angle of 15°
- Con Doppia staffa
- Schermo LCD
- Adatto per uso esterno IP65
- Funzionamento silenzioso
- Già pre-programmato con LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; LED EASY OPERATOR 4x4; LED EASY OPERATOR 4x6; LED EASY OPERATOR DELUXE; Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3; Colorchief
- Ingresso e uscita di rete per una facile interconnessione di fino a 8 dispositivi
- Con membrana di compensazione della pressione
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Installazione; palco; noleggiatore; Architettura
- Possibilità di utilizzo: Verticale; volante; su treppiede

#### Dotazione della fornitura

- 1 x Proiettori, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x telecomando, 1 x Pila, 1 x Manuale d'uso

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397362329

Peso : 6,60 kg

Lunghezza : 0.41 m

Larghezza : 0.31 m

Altezza : 0.28 m

## EUROLITE Disco diffusore 15x60° per IP PAR-12<p class='attributgroup'>Dotazione della fornitura

- 1 x beamshaper

## EUROLITE Disco diffusore 40° per IP PAR-12<p class='attributgroup'>Dotazione della fornitura

- 1 x Filtro antigelo

### Dati tecnici :

---

Peso: 5,43 kg

---

### EUROLITE LED IP PAR 12x8W QCL Spot

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	75 W
Grado di protezione:	IP65
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite IP T-Con (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione
Uscita di corrente:	IP T-Con (F) versione da incasso
Fusibile:	T 5 A fusibile fisso (ad es. su scheda)
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	12 x 8 W 4in1 QCL RGBW (miscela di colori omogenea)
Frequenza di lampeggiamento:	0,5 - 24 Hz
Canali DMX:	3; 4; 5; 6; 10
Ingresso DMX:	XLR (M) a 3 poli IP versione da incasso
Uscita DMX:	XLR (F) a 3 poli IP versione da incasso
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Attivazione:	DMX; Telecomando IR; stand-alone
Pre-programmato con:	LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; LED EASY OPERATOR 4x4; LED EASY OPERATOR 4x6; LED EASY OPERATOR DELUXE; Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3; Colorchief
Proiezione:	Senza sfarfallio
PWM frequency:	5900 Hz
Angolazione del fascio di luce:	15°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	15°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	30°
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Doppia staffa
Tipo di display:	Schermo LCD

Materiale:	Alluminio pressofuso
Misure:	Larghezza: 28,5 cm Profondità: 15,3 cm Altezza: 31,35 cm
Peso:	5,20 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore); classe 0 (nessun rumore)
Fattore di rischio fotobiologico:	Gruppo di rischio 0
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	3 x Ø11mm
Materiale:	Metallo, 2,5 mm
Cavo di rete/Cavo di alimentazione	
Struttura cavo:	3 x 1,0 mm <sup>2</sup> H05RN-F
Lunghezza cavo:	Circa 1,2 m
Telecomando	
Pila:	1 x pila a bottone 3,0 V CR2025 litio-manganese
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

#### **EUROLITE Disco diffusore 15x60° per IP PAR-12**

Misure:	Altezza: 0,7 cm Diametro: Ø 22,20 cm
Peso:	0,11 kg

#### **EUROLITE Disco diffusore 40° per IP PAR-12**

Misure:	Altezza: 0,65 cm Diametro: Ø 22,20 cm
Peso:	0,12 kg