# ArcPod 15Q

Washlight LED IP66 da esterno compatto 15x10W RGBW/Fc per installazioni esterne

CODICE D'ORDINE: ARCPOD15Q





**ArcPod** 15Q è un proiettore wash compatto outdoor, con alta intensità e una vasta gamma di colori nonostante le dimensioni ridotte. Dotato di 15x10W LED RGBW / FC, fornisce un output eccezionale di oltre 5'900 lumen. La forma sottile e la vasta gamma di ottiche disponibili, rendono **ArcPod** 15Q un proiettore architetturale incredibilmente flessibile, adatto ad affiancare le versioni più grandi nelle installazioni più grandi o per essere impiegato in progetti più piccoli.

#### **CARATTERISTICHE**

- Regolazione tilt e diverse opzioni di lenti per un focus preciso
- 15x10W RGBW / FC LED
- Forma compatta e privo di ventole

#### SPECIFICHE TECNICHE

#### **SORGENTE LUMINOSA**

- Sorgente: 15x10W RGBW / FC LEDs
- Flusso luminoso: (10°) 4'552 lm; (15°) 5'678 lm; (25°) 5'732 lm; (45°) 5'390lm @full
- Lux: (10°) 3′116 lx; (15°) 2′790 lx; (25°) 1′203 lx; (45°) 287lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 hrs (L70B10 @Ta 25° C / 77° F)

#### OTTICA

- Angolo di proiezione: 25°
  Angolo di campo: 38°
  Diametro: 36mm
- Ottiche aggiuntive: 10° 15° 45° (optional)

#### SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Preset bianchi: 2.800 K ~ 10.000K
- Ruota colori: virtual colour wheel with presets
- Macros: macro con controllo di velocità e intensità incorporate

# **EFFETTI DINAMICI**

Modalità statico: riproduzione statica di un colore

#### **CORPO**

- Tilt angle: 0 130° con regolazione manuale
- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: RAL 7012

#### CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDMCanali DMX: 5 / 7 / 10channel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture

- Display: interfaccia utente disponibile tramite codificatore esterno DATAMASTER (non incluso)
- Aggiornamento firmware: si, con interfaccia USB DMX (UPBOX1) non inclusa
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

#### **ELETTRONICA**

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Strobo / shutter: 1 ~ 30 Hz, elettronico
- $\blacksquare$  Temperatura d'esercizio: -20° C / +45° C (-4° F / + 113° F)
- Controllo LED: frequenza senza flicker con PWM regolabile
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

#### **ALIMENTAZIONE**

- Alimentazione elettrica: 100-240V 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 120W
- Output (a 230V): 14 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: >0,97

### CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 66 per installazioni outdoor
- Grado IK: 08
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Adattatori: adattatori 16A Schuko e XLR inclusi
- Connessione di segnale:
- Connessione di alimentazione: connessione IP pressofusa per il segnale di ingresso e di uscita
- Dimensioni (LxAxP): 307x259x83mm
- Peso: 6,3kg

# **ACCESSORI**

■ C6002B

RSR0630B

• A15QFILTER20/30/40/60/80

A15QFILTER1090/1060/3060/9010/6010/6030

\$270LEN\$10/15/25/45

Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black

Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero

Diffusore di luce simmetrico a 20°/30°/40°/60°/80° per ARCPOD15Q, 11,4x18,6 cm

Diffusore di luce asimmetrico a  $10^{\circ}x90^{\circ}$  /  $10^{\circ}X60^{\circ}$  /  $30^{\circ}X60^{\circ}$  /  $90^{\circ}X10^{\circ}$  /  $60^{\circ}X10^{\circ}$  /  $60^{\circ}X30^{\circ}$  per ARCPOD15Q, 11,4x18,6 cm

Lente a 10°/15°/25°/45° per SOLAR27Q, ARCPOD27Q, SOLAR48Q, ARCPOD48Q, ARCPOD15Q e ARCPOD96Q A15QBD

DATAMASTER

AWEXAC1L03/05/10/20

- AWEXDC1L03/05/10/20

■ UPBOX1U

4 alette nere per la regolazione del fascio di luce, comp.  $\mathsf{ARCPOD15Q}$ 

RDM/DMX tool, tester cavi, connettori 5p XLR,custodia,cavo carica,adattatori XLR

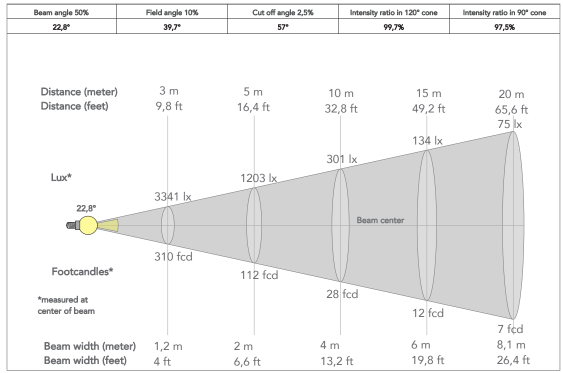
Prolunga alimentazione IP67 per proiettor architetturali outdoor (IP), L.3/5/10/20 m

Prolunga DMX IP67 per proiettori architetturali outdoor (IP), L.3/5/10/20 m

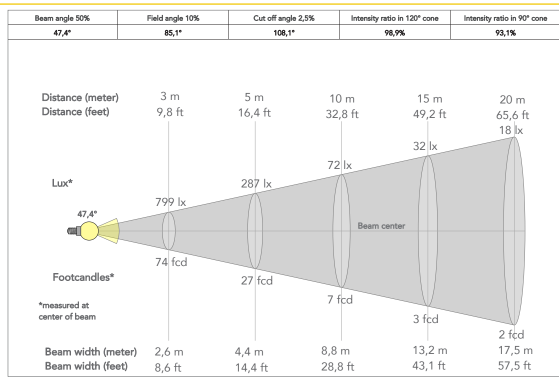
Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT



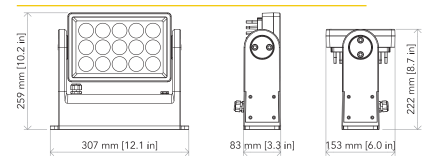
# PRESET FULL ON Beam angle 50%: 25°



PRESET FULL ON
Beam angle 50%: 45°



## DISEGNI TECNICI





Visita la pagina Web del prodotto per maggiori informazioni

