# PC LED 450 RGBW DMX

Faro: PC, LED, 450W, RGBW zoom 09°-70°, controllo DMX



Tipo

Green line

Famiglia

Piano convesso

Sorgente

LED bianco - Warm White

Potenza

Controllo

DMX-RDM

Connettori
Powercon® In&Out

Tensione di alimentazione 90-260V, 50-60Hz

Dimensioni prodotto 16Kg

Dimensioni imballato 440mm x 745mm x 510mm

20Kg 0.167 m<sup>3</sup>

DWG

Disponibile sul sito

Manuale utente Disponibile sul sito

#### Caratteristiche tecniche

- Corpo in alluminio ad alta dissipazione del calore con sistema di ventilazione naturale
- Ventilaz ione forz at a regolabile
- Tettuccio porta filtri/gelatine
- Forcella con sistema di bloccaggio a friz ione
- Forcella regolabile per un corretto bilanciamento del faro
- A richiesta in versione PO, con comando a palo 3-vie per brandeggio oriz z ontale, verticale e regolazione del fuoco
- A richiesta in versione ARC, con motoriz z az ione DMX 3-vie per brandeggio oriz z ontale, verticale e regolaz ione del fuoco

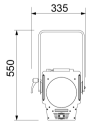
## Caratteristiche funzionali

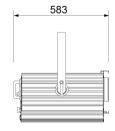
- Sistema di controllo e gestione della temperatura del LED per il mantenimento nei range ottimali di funzionamento
- Regolaz ione della temperatura di colore (CCT)
- Memoria interna per la registrazione e riproduzione di scene e cicli
- Temperatura di colore costante durante la dimmerazione
- Modalità di funzionamento in silent mode
- Regolaz ione intensità da z ero a full attraverso curve dimmer pre-impostate
- Flicker free con frequenz a PWM regolabile per utilizzo in presenza di telecamere
- Funzione strobo regolabile in frequenza
- Modalità di funz ionamento master/slave
- Controllo da remoto delle funzioni del faro (DMX-RDM)
- Modalità di controllo a 8/16 bit su tutti i canali
- Possibilità di configurazione in HSI "Hue/Saturation/Intensity"
- Possibilità di configurazione in CMY "Cyan/Magenta/Yellow"
- Sistema di raffreddamento con heat pipe di elevate prestazioni

#### Vantaggi Green line

- Assenz a di emissioni IR e UV, a protez ione degli oggetti illuminati
- Nessun componente radioattivo o contenente mercurio
- Risparmio del 75% sul consumo di energia elettrica rispetto ad un faro convenzionale a parità di prestazioni
- Risparmio sui costi di installaz ione e cablaggio dell'impianto graz ie al sistema di collegamento In&Out per alimentaz ione a segnale di controllo DMX/DALI
- Risparmio sui costi di gestione grazie alla lunga durata del LED che non richiede la sostituzione periodica della lampada
- Risparmio sui costi di condizionamento ambientale grazie ad una minore emissione di calore
- Nessun costo di manutenz ione per la sostituz ione dei filtri colore dovuta allo scolorimento ed usura per surriscaldamento

## Dimensioni (in mm)





Accessori

ARC STAGE/2 + Forcella: motoriz z ata DMX a 2 vie
ARC STAGE/3 + Forcella: motoriz z ata DMX a 3 vie

DOU-00001513 Pantografo: 3 spring x 2m (c/w 16mm spigot + receiver), 3-15kg

FUNE Acc: Fune sicurez z a 80cm con moschettone
GAC Acc: Gancio a C, tubo da 40-50, M10
HC/300 S Acc: Gancio max 300kg, 48-51, M12

PL 4 U45 Acc: Paraluce a 4 alette

