

# CYC LED 300 RGBW DMX



## Faro: Cyclorama, LED, 300W, RGBW controllo DMX



### Tipo

Green line

### Famiglia

Diffusore

### Sorgente

LED RGBW

### Potenza

300W

### Controllo

DMX-RDM

### Connettori

Powercon® In&Out

### Tensione di alimentazione

90-260V, 50-60Hz

### Dimensioni prodotto

15Kg

### Dimensioni imballato

565mm x 615mm x 320mm

0.111m<sup>3</sup>

### IES/LDT

Disponibile sul sito

### DWG

Disponibile sul sito

### Manuale utente

Disponibile sul sito

### Video

([http://www.youtube.com/watch?v=\\_7NbVnY8ktE](http://www.youtube.com/watch?v=_7NbVnY8ktE))

### Caratteristiche tecniche

- Corpo in alluminio ad alta dissipazione del calore con sistema di ventilazione naturale
- Ventilazione forzata regolabile
- Forcella con sistema di bloccaggio a frizione
- A richiesta in versione PO, con comando a palo 2-vie per brandeggio orizzontale e verticale
- A richiesta in versione ARC, con motorizzazione DMX 2-vie per brandeggio orizzontale e verticale

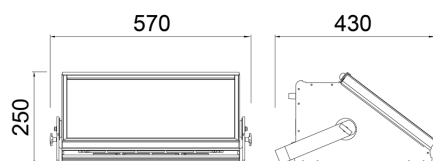
### Caratteristiche funzionali

- Sistema di controllo e gestione della temperatura del LED per il mantenimento nei range ottimali di funzionamento
- Regolazione 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
- Regolazione intensità da zero a full attraverso curve dimmer pre-impostate
- Flicker free con frequenza a PWM regolabile per utilizzo in presenza di telecamere
- Funzione strobo regolabile in frequenza
- Modalità di funzionamento 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 dissipatore ad alta efficienza

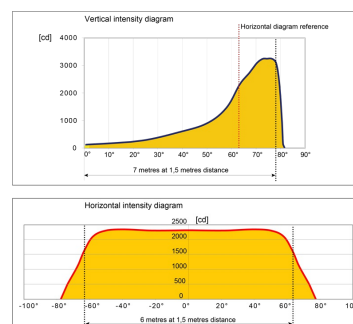
### Vantaggi Green line

- Assenza di emissioni IR e UV, a protezione 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 installazione e cablaggio dell'impianto grazie al sistema di collegamento In&Out per alimentazione 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 manutenzione per la sostituzione dei filtri colore dovuta allo scolorimento ed usura per surriscaldamento

### Dimensioni (in mm)



### Diagramma luci



### Accessori

DOU-00001513

FUNE

GAC

HC/300 S

PO/2 CYC300

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

Acc: Fune sicurezza a 80cm con moschettone

Acc: Gancio a C, tubo da 40-50, M10

Acc: Gancio max 300kg, 48-51, M12

Forcella: a Palo per Pan-Tit

  
**SPOTLIGHT**  
professional lighting for the performing arts