

# FN HY LED 300 6C

Faro: Fresnel, LED, 300W, RGBACL  
zoom 12°-43°, controllo DMX



Tipo  
Green line

Famiglia  
Fresnel

Sorgente  
LED RGBACL

Potenza  
300W

Controllo  
DMX-RDM  
Manuale

Lenti  
Ø 200mm

Cri  
> 95

Connettori  
Powercon® In&Out

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

DWG  
Disponibile sul sito

Manuale utente  
Disponibile sul sito

Video  
(<http://www.youtube.com/watch?v=RDtZ4HN6dU>)

## Caratteristiche tecniche

- Ventilazione forzata regolabile
- Sistema di raffreddamento con heat pipe di elevate prestazioni
- Tettuccio porta filtri/gelatine
- Forcella con sistema di bloccaggio a frizione
- Forcella regolabile per un corretto bilanciamento del faro
- A richiesta in versione PO, con comando a palo 3-vie per brandeggio orizzontale, verticale e regolazione del fuoco
- A richiesta in versione ARC, con motorizzazione DMX 3-vie per brandeggio orizzontale, verticale e regolazione del fuoco

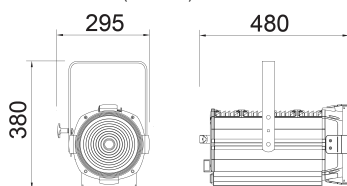
## Caratteristiche funzionali

- 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 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 heat pipe di elevate prestazioni

## 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 suriscaldamento
- Compatibilità per impianti esistenti dotati di dimmer (a seconda del modello)

## Dimensioni (in mm)



## Diagramma luci

