

# VD LED 250 CW DMX



Faro: Segui persona, LED, 250W, CW  
zoom 08°-19°, 5600K, controllo DMX

## Tipo

Green line

## Famiglia

Segui persona

## Sorgente

LED bianco - Cool White

## Potenza

250W

## Controllo

DMX-RDM

## Temperatura di colore

5600K

## Cri

> 95

## Connettori

Powercon® In&Out

## Tensione di alimentazione

90-260V, 50-60Hz

## Dimensioni prodotto

17Kg

## Dimensioni imballato

335mm x 1205mm x 355mm

22.9Kg

0.143m<sup>3</sup>

## DWG

Disponibile sul sito

## Caratteristiche tecniche

- Corpo in alluminio ad alta dissipazione del calore con sistema di ventilazione naturale
- Ventilazione forzata regolabile
- Tettuccio porta filtri/gelatine
- Alloggiamento per gobos
- Regolazione fluida e continua della posizione delle lenti
- Forcella con sistema di bloccaggio a frizione
- Forcella regolabile per un corretto bilanciamento del faro

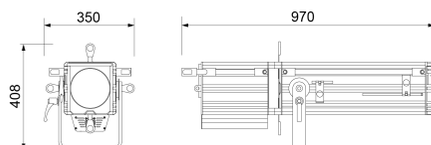
## Caratteristiche funzionali

- Sistema di controllo e gestione della temperatura del LED per il mantenimento nei range ottimali di funzionamento
- 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
- 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 surriscaldamento

## Dimensioni (in mm)



## Accessori

BS	Acc: Cavalletto basso, DIN, regolabile
CGP2	Acc: Cavalletto grande, DIN, regolabile
CMA 12 E	Acc: Cambiacolori manuale a 6 colori
DIN P 10	Acc: Raccordo da perno DIN a perno 10 MA
RF	Acc: Set ruote con freno

