

PC LED 250 CW DMX

Faro: PC, LED, 250W, CW
zoom 16°-50°, 5600K, controllo DMX



Tipo

Green line

Famiglia

Piano convesso

Sorgente

LED bianco - Cool White

Potenza

250W

Controllo

DMX-RDM

Temperatura di colore

5600K

Cri

> 90

Connettori

Powercon® In&Out

Tensione di alimentazione

90-260V, 50-60Hz

Dimensioni imballato

365mm x 485mm x 350mm

0.062m³

DWG

Disponibile sul sito

Manuale utente

Disponibile sul sito

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
- 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
- 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
- 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 condizionamento ambientale grazie ad una minore emissione di calore
- Compatibilità per impianti esistenti dotati di dimmer (a seconda del modello)

Accessori

| | |
|--------------|--|
| ARC STAGE/2 | Forcella: motorizzata DMX a 2 vie |
| ARC STAGE/3 | Forcella: motorizzata DMX a 3 vie |
| CP 70 | Lamp: alogena 1000W 230V 3200K GX9.5 |
| CP 90 | Lamp: alogena 1200W 230V 3200K GX9.5 |
| DOU-00001513 | Pantografo: 3 spring x 2m (c/w 16mm spigot + receiver), 3-15kg |
| FUNE | Acc: Fune sicurezza a 80cm con moschettone |
| GAC | Acc: Gancio a C, tubo da 40-50, M10 |
| HC/075 | Acc: Gancio max 075kg, 48-51, M10 |
| PL 4 U12 | Acc: Paraluce a 4 alette |
| PO/2 SP12 | Forcella: a Palo per Pan-Tilt |
| RS12 | Acc: Rete di protezione |
| T 19 | Lamp: alogena 1000W 230V 3050K GX9.5 |
| T 29 | Lamp: alogena 1200W 230V 3050K GX9.5 |
| TC S12 | Acc: Telaio per filtri |