

# StudioCob UV

Par COB UV LED da 100W con riflettore parabolico



**StudioCob UV** è un par LED potente e incredibilmente versatile. Combina una sorgente COB LED UV con un riflettore parabolico tradizionale per offrire una valida alternativa LED alle tradizionali luci UV.

## CARATTERISTICHE

- Sorgente COB LED UV da 100W con HD dimming
- Diverse possibilità di lenti 15° - 30° - 60°
- Bandiere per controllo del fascio

## VARIANTI

| Codice       | Colore  |
|--------------|---------|
| STUDIOCOBVBK | Nero    |
| STUDIOCOBUCR | Cromato |

## SPECIFICHE TECNICHE

### SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 405 nm 100W UV LED
- Flusso luminoso: 79lm
- Durata media sorgente: > 30.000 h

### OTTICA

- Angolo di proiezione: 60°
- Angolo di campo: 80°
- Tipo lente: riflettore parabolico in combinazione con lente Fresnel HD
- Ottiche aggiuntive: 30° (inc) - 15° (opt)

### EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale dimmer e strobo
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

### CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero, variante con finitura specchiata disponibile

### CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 1 / 2 / 5channel
- Display: Graphic User Interface
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

### ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 - 28 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

### ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 124W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 128W
- Output (a 230V): 12 unità connesse in serie

### CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: doppia staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento del proiettore da terra
- Connessione di segnale: XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 262x190x371mm
- Peso: 4,5kg

## ACCESSORI

|                |                                                                              |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------|
| • 9513FCAL03   | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FCA, L.3 m        |
| • 9533FCAL03   | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa MENAC3FCA, L.3 m                  |
| • 958025L03    | Cavo TH07 3x2.5mm, PwCon FCA 3p 20A, PwCon FCB 3p 20A, L. 3m                 |
| • C6002B       | Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black          |
| • RSR0630B     | Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero |
| • STUDIOCOBL30 | Ottica per proiettori led serie STUDIOCOB, 30°                               |
| • TOUR53413L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340 CANC3MXX XLR 3p -> CANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m        |

|                |                                                                                  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| • TOUR53415L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340, CANC5MXX XLR 5p -> CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m           |
| • STUDIOCOBL15 | Ottica per proiettori led serie STUDIOCOB, 15°                                   |
| • STUDIOCOBBD  | 4 alette per regolazione fascio di luce, telaio porta gelline incluso            |
| • FCLPAR4190   | Flight case per 8 STUDIOCOB, VERSAPAR                                            |
| • FCLPAR4190E  | Flight case con scomparti interni per contenere 6 proiettori STUDIOCOB, VERSAPAR |
| • STUDIOCOBTGP | Telaio porta gelatina per proiettori STUDIOCOB                                   |
| • UPBOX1U      | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT              |