

LumiPar 12UH

12x8W LED RGBWAP/FC ad alta potenza



LumiPar 12UH è un PAR LED ultrasottile per uso professionale, proiettore wash che offre una straordinaria resa cromatica attraverso il nuovo sistema ottico e la sorgente LED basata su miscelazione di 6 colori. **LumiPar 12UH** è compatibile con il telecomando infrarossi, per un uso intuitivo e interattivo senza bisogno di unità DMX esterne e può anche essere controllato in wireless tramite il ricetrasmittitore Wi-Fi USB opzionale in combinazione con Wifibox e l'app per smartphone SmartColor.

CARATTERISTICHE

- Design ottico superiore per assicurare una resa cromatica avanzata
- Operatività flicker-free con PWM impostabile
- Porta USB per il ricetrasmittitore Wi-Fi (opzionale)
- Operatività silenziosa con HD dimming

VARIANTI

Codice	Alimentazione	DMX
LUMIPAR12UH3	IEC	3p
LUMIPAR12UH3P	PowerCON	3p

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 12x8W RGBWAP LEDs
- Flusso luminoso: 2'537lm
- Lux: 963,5lx @3 m
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 25°
- Angolo di campo: 45°
- Diametro: 38mm
- Ottiche aggiuntive: 25° (inc) - 45° (opt)

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBWAP / FC
- Preset bianchi: 3.200 K ~ 10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: preset bianchi incorporati

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

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 6 / 11channel
- W-DMX: opzionale, protocollo proprietario compatibile con WIFIBOX e WDBOX
- Display: display LED

- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- IR: controllo remoto tramite IR
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Strobe / shutter: 1 - 28 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 83W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 84,5W
- Output (a 230V): 30 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 16 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 44
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: doppia staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento del proiettore da terra
- Dati: porta USB per ricetrasmittitore USB WIFI (opzionale)
- Connessione di segnale: XLR 3p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: varianti disponibili
- Dimensioni (LxAxP): 200x200x100 - (250x300x100)mm
- Peso: 3,3kg

ACCESSORI

• 9313FCAL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FCA, L.3 m
• 9333FCAL03	Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FCA, L.3 m
• 938025L03	Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3FCA 20A, SETSAC3FCB 20A, L. 3m
• ARCLUMIL45D38	Lente 45°, D.38mm
• C6002B	Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
• FCLUMI8	Flightcase per 8 proiettori LUMIPAR12UQPRO/12UH/12UAW/12UQ/SUNPIX24
• LUMIPAR1801BD	4 alette per regolazione fascio di luce, telaio porta gellina non incluso
• LUMIPARIRCH	Controller ad infrarossi RGBWAP, contr. manual / auto, LUMI IR series

• RSR0630B	Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
• TOUR53413L03	Cavo Dmx assembl. HC5340 CANCE3MXX XLR 3p -> CANCE3FXX XLR (f) 3p, L.3m
• UPBOX1U	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT
• VDE15SEU	Cavo alimentazione presa VDE, spina Shuko
• WDBOX	Ricetrasmittitore DMX wireless, IN/OUT XLR 3 poli, dist. 200m, 2,4 GHz, 0,6 kg
• WIFIBOX	Interfaccia di controllo DMX, Wi-Fi / DMX IN, Wi-Fi / DMX OUT
• WIFIU3B	Ricetrasmittitore USB Wi-Fi, compatibile con WIFIBOX e WDBOX