

LumiPar 12UAW

12x8W LED Tunable White ad alta potenza



LumiPar 12UAW è un PAR LED ultrasottile per uso professionale e un potente wash light. E' dotato di una sorgente LED regolabile bianco/ambra da 12x8W, pensata per offrire una generazione di colori avanzata con totale controllo della saturazione e della temperatura. **LumiPar 12UAW** è compatibile con il telecomando infrarossi, per un uso intuitivo e interattivo senza bisogno di controlli DMX esterni e può essere controllato in wireless attraverso il ricevitore Wi-Fi USB opzionale, in combinazione con Wifibox e l'App SmartColor per smartphone.

CARATTERISTICHE

- Bianco regolabile 2.600 K - 6.000 K
- Funzione flicker-free con PWM regolabile
- Ingresso USB per il ricetrasmittitore Wi-Fi (opzionale)
- Silenziosità e HD dimming

VARIANTI

Code	Alimentazione	DMX
LUMIPAR12UAW3	IEC	3p
LUMIPAR12UAW5	PowerCON	3p+5p

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 12x6W Tunable White LEDs
- CCT: (WW) 2.600 K - 2.850 K - (CW) 6.000 K - 6.500 K - (ALL) 1.600K
- Flusso luminoso: 1'844lm
- Lux: 1'336lx @3 m
- CRI: (WW) 82 - (CW) 80
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 16°
- Angolo di campo: 36°
- Diametro: 38mm
- Ottiche aggiuntive: 45° (optional)

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: bianco sintonizzabile
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Preset bianchi: 2.600 K ~ 6.000K

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: 3 / 7channel

- W-DMX: opzionale, protocollo proprietario compatibile con WIFIBOX e WDBOX
- Display: display LED
- IR: controllo remoto tramite IR
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 61W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 61,5W
- Output (a 230V): 40 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 21 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: varianti disponibili
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 253x200x237mm
- Peso: 3,3kg

ACCESSORI

▪ 9313FCAL03	Ass. 3x2.5mm TH07 cable, 16A 3p 230V CEE plug, SETSAC3FCA socket, L.3 m
▪ 9333FCAL03	Ass. 3x2.5mm TH07 cable, SHUKO plug, SETSAC3FCA socket, L.3 m
▪ 938025L03	3x2.5mm TH07 Cable, 20A SETSAC3FCA, 20A SETSAC3FCB, L. 3m
▪ ARCLUMIL45D38	Optic lens 45°, D.38mm
▪ C6002B	Slim aluminum clamp, 200kg loading, 48-51mm tubes, M10 bolt, Black
▪ FCLUMI8	Flight case for 8pcs of LUMIPAR12UQPRO/12UH/12UAW/12UQ/SUNPIX24
▪ LUMIPAR1801BD	Barn door 4 directional flaps to adjust the light beam, f. frame not included
▪ LUMIPARIRCH	RGBWA IR remote controller, manual / auto modes, for LUMIPAR IR series

▪ RSR0630B	Steel security cable for hanging bodies, inox steel shackle, L=60 cm, black
▪ TOUR53413L03	Dmx cable HC5340. CANC3MXX XLR 3p->CANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m
▪ TOUR53415L03	Dmx cable HC5340. CANC5MXX XLR 5p->CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m
▪ UPBOX1U	Firmware uploader kit, USB IN, 3pin XLR DMX OUT, USB OUT
▪ VDE15SEU	Power cable VDE socket, Shuko plug
▪ WDBOX	Wireless DMX Transceiver, IN/OUT 3-pin XLR, distance 200m, 2.4 GHz, 0.6 kg
▪ WIFIBOX	DMX controller interface, Wi-Fi/DMX IN, Wi-Fi / DMX OUT
▪ WIFIUSB	USB Wi-Fi transceiver, compatible with WIFIBOX and WDBOX