

In questo numero:

La gamma iSpot si arricchisce di nuovi modelli; ancora più potenti e versatili. coemar ringrazia tutti i light designers, operatori e distributori che hanno reso possibile, grazie ai loro suggerimenti, il completamento della gamma.



Gamma iSpot 1200- Caratteristiche comuni a tutte le versioni

Sorgente Luminosa (ad eccezione di iSpot eXtreme)
lampada Philips MSI 1200W/S o Osram HMI 1200W/S (1200W, 110000lm, 6000°K, 750h)

Dimmer/Shutter/Strobo
dimmer lineare, effetto stroboscopico sincronizzato o casuale, blackout

Effetto Frost
Filtro diffusore ad inserimento proporzionale

Colore
sistema di tricromia proporzionale CMY (Cyan, Magenta e Giallo) ruota a 5 colori + bianco a spicchi per effetto «color 3D»

Filtro di conversione "CTO"
temperatura di colore variabile

Gobo
12 gobo rotanti, indicizzabili ad alta risoluzione su due ruote a 6 "+ open" sovrapponibili tra loro

Prismi
2 prismi in vetro ottico rotanti

Iris
diaframma ad iride ad alta definizione

Focalizzazione
obiettivo di focalizzazione motorizzato

Zoom
da 7° a 26°

Movimento del corpo
pan 530°, tilt 270°, 16 bit

Interfaccia utente
display a led, tutte le funzioni possono essere emulate a distanza da dr1, controllo remoto

Protocollo di comunicazione
dmx 512 standard+bi-direzionale (con dr1)

Dimensioni
senza forcilla (LxPxX): 485x505x780mm

Gamma iSpot - Caratteristiche principali nelle diverse configurazioni

i SPOT 1200
cod. 9130

Hilights
Ottimo compromesso prezzo/prestazioni
Alimentazione lampada: ballast elettromagnetico
Peso: 50 Kg

i SPOT 1200 EB
...electronicballast + pfc
cod. 9131

Hilights
peso, prestazioni, effetto stroboscopico elettronico
strobo zap completamente elettronico
Ballast Elettronico, insensibile alle variazioni di alimentazione, fascio di luce senza sfarfallii,
Peso: 38 Kg

i SPOT S
...electronicballast + pfc
cod. 9132

Hilights
Il proiettore **più silenzioso della categoria**, ottica ad alta precisione, particolarmente adatto per l'utilizzo in studi televisivi.
Ottica ad alta definizione
ventilazione silenziosa (-16 db vs iSpot 1200 EB)
strobo zap completamente elettronico
Ballast Elettronico, insensibile alle variazioni di alimentazione, fascio di luce senza sfarfallii,
Peso: 38 Kg

i SPOT eXtreme
...electronicballast + pfc
cod. 9133

Hilights
Il proiettore **più luminoso della categoria**, particolarmente adatto per l'utilizzo in grandi spettacoli.
Lampada: Philips, compatta, di nuova generazione, ad altissimo rendimento e potenza variabile.
Fascio di luce: estremamente luminoso (+80% vs iSpot 1200 EB)
Effetto zap/strobo
Alimentazione lampada:ballast elettronico, insensibile alle variazioni di alimentazione, fascio di luce senza sfarfallii,
Peso: 38 Kg