

TESTA MOBILE SPOT 350W LED IP65 -BOX CON SCHIUMA TERMOFORMATATA



TESTA MOBILE SPOT 350W
LED IP65

Reference: MONZA-WET

TESTA MOBILE SPOT 350W LED IP65 -BOX CON SCHIUMA TERMOFORMATATA

Il ****Monza WET**** è un proiettore Spot compatto e potente, dotato di un LED bianco da 350W che eroga un flusso luminoso di 12.917 lumen. Con un ampio range di zoom da 3° a 49°, una tricromia CMY accoppiata a un CTO variabile e una ruota colori con 7 colori + 4 aggiuntivi su tricromia, il Monza WET offre la massima flessibilità creativa. Il proiettore include 7 gobo rotanti, 11 gobo fissi, un iris, un sistema di framing a 4 lame con chiusura completa, e due prismi sovrapponibili (lineare a 6 facce e circolare a 3 facce), offrendo una vasta gamma di effetti dinamici.

Due filtri frost progressivi (Heavy e Medium) migliorano ulteriormente le sue capacità per transizioni fluide e proiezioni omogenee. Con protezione IP65, il Monza WET è progettato per resistere a tutte le condizioni, sia in ambienti interni che esterni. Supporta i protocolli DMX, RDM, Art-Net e sACN, e include una soluzione DMX wireless, garantendo un setup semplificato ed efficiente.

Specifiche tecniche

- Sorgente luminosa: LED bianco 350W
- Flusso luminoso: 12.917 lumen
- Illuminazione @5m: 91.387 lux @ 3°
- Temperatura colore: 6800°K - CRI: 71 (con filtro High CRI: 92)
- Zoom: 3° - 49°
- Miscelazione colori: Tricromia CMY + CTO variabile
- Ruota colori: 7 + aperto + 4 colori aggiuntivi su tricromia
- Ruota gobo fissi: 11 + aperto
- Ruota gobo rotanti: 7 + aperto
- Prismi: 1 lineare a 6 facce e 1 circolare a 3 facce (sovrapponibili)
- Frost: Progressivo Heavy e Progressivo Medium
- Funzioni aggiuntive: Iris, Sistema di framing a 4 lame (full-closing)
- Dimmer: Curva dimmer a 4 curve
- Ventilazione: Forzata
- Controllo: DMX, RDM, Art-Net, sACN, DMX wireless (Wireless Solution)
- Protezione: IP65
- Consumo energetico: 550W
- Peso netto: 26 kg
- Dimensioni (A x L x P): 644 x 414 x 286 mm

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)