

TESTA MOBILE WASH 19X60 RGBW IP-65



TESTA MOBILE WASH 19X60
RGBW IP-65

Reference: DAYTONA-WET

TESTA MOBILE WASH 19X60 RGBW IP-65

Daytona WET è una testa mobile beam/wash con 19 LED RGBW da 60W. Veloce e potente, con un flusso luminoso di 21.100 lumen,

Daytona WET offre una gamma di zoom da 4,3° a 58° e 3 modalità di raffreddamento. I suoi 19 LED possono essere gestiti

in modo indipendente (pixel per pixel) ma anche con pattern grazie al generatore interno e dispone anche di una modalità alogena

che simula l'effetto di una lampada a filamento. Daytona WET è compatibile con la gestione DMX, Art-Net o Kling-Net.

BC Color System è un innovativo sistema di gestione del colore che consente al light designer di regolare in tempo reale

le macro del bianco e la tonalità della ruota dei colori virtuale. BC Color System consente di selezionare un bianco tra i 10 valori

di bianco calibrato da 2700°K a 10000°K, mantenendo il controllo del colore nell'intervallo della temperatura di colore scelta.

BC Color System permette anche di ricalibrare le macro del bianco, per armonizzarsi con un gruppo di proiettori diversi, di qualsiasi marca essi siano. Quando si attiva uno dei colori della ruota virtuale, i canali RGB vengono disattivati ma i LED bianchi rimangono attivi per "pastellizzare" il colore scelto.

Caratteristiche tecniche

- 19 LED OSRAM RGBW da 60W
- PIXEL TO PIXEL
- FLUSSO LUMINOSO / 21.000 LUMEN
- LUX@5M: 60.000 LUX@4,3°
- ZOOM: 4,3° - 58°
- PROGRAMMI DI PATTERN INTERNI
- SISTEMA COLORE BC
- SIMULAZIONE ALOGENA
- ASSENZA DI SFARFALLIO
- 4 CURVE DIMMER
- RAFFREDDAMENTO: 3 MODALITÀ ARIA FORZATA
- DMX, ART-NET, SACN, KLINGNET, RDM

Fornito con schiuma termoformata

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)