

NW8



O NW8 representa uma nova geração de moving wash com LEDs RGBL e sistema inteligente de mistura de cores HSIC. Possui ângulo óptico de 3,5° a 60°, controle por pixels para efeitos dinâmicos e calibração automática de cor por meio do sistema CCS (Color Consistency System). Com ajuste contínuo de temperatura de cor de 1800K a 10000K, é ideal para shows, turnês, eventos e locações profissionais, entregando potência, precisão e flexibilidade criativa.

Parâmetros

Fonte de Luz

Tipo: 19 LEDs RGBL de 50W + Anel LED + Efeito de dupla máscara Ângulo de feixe (beam): 3,5°-60°

Temperatura de cor: 1800K – 10000K

(ajustável)

Fluxo luminoso: 13.000 lm

Intensidade (a 5m / 3,5°): 65.000 lux

Especificações Elétricas

Tensão: 100–240VAC, 50/60Hz Potência máxima: 1000W

Conexões: Entrada e saída Seetronic power /

DMX / RJ45 / USB-C

Controle

Protocolo: DMX512, RDM, Art-Net, sACN, W-DMX (opcional), Bluetooth (BT), NFC Conectividade: USB-C / RJ45 / DMX 3 e 5

pinos

Modos de canal: — Dimmer: 0–100%, 24 bits

Strobo: 0–25 Hz

Controle local: Onboard com modos

personalizados

Pan/Tilt: 630° / 220° (8–16 bits), blackout durante movimento, faixas ajustáveis



Especificações

Dimensões Peso Material

421 × 316 × 480 mm 21.6 KG Magnálio e alumínio fundido

Cor

Preto

Ambiente de trabalho

Temperatura Grau de proteção Certificação -20°C a 45°C IP66 CE

ILUMINÂNCIA A DISTÂNCIA (Ângulo 3,5°)

Distância (m)	Diâmetro (m)	Centro (lux)
5	0.31	65000
10	0.61	15500
15	0.92	6889
20	1.22	3875
25	1.53	2480

ILUMINÂNCIA A DISTÂNCIA (Ângulo 60°)

Distância (m)	Diâmetro (m)	Centro (lux)
1	0.69	2011
3	2.07	1026
5	3.44	558
7	4.82	275
10	6.89	103