

NW3



O NEPTUNE 300 WBS inaugura uma nova geração de moving lights beam wash com proteção IP65. Equipado com LEDs de alta eficiência, possui um zoom ultra-amplio de 3,5° a 35° e efeitos potentes de beam wash.

Seu design é compacto e leve, com movimento de pan/tilt preciso e silencioso, tornando-o ideal para eventos internos, shows itinerantes, concertos, óperas e apresentações diversas.

Parâmetros

Fonte de Luz

Tipo: 7 LEDs de 40W RGBL
Anel LED: RGB (Ring)
Ângulo de feixe (beam): 3,5°–35°
Ângulo de campo (field): 5°–50°

Especificações Elétricas

Tensão: 100–240VAC, 50/60Hz
Potência máxima: 320W
Conexões: Entrada e saída de energia / DMX 3 pinos ou 5 pinos / RJ45

Controle

Protocolo: DMX512, RDM, W-DMX (opcional)
Modos de canal: HSIC / SSP / TOUR / TR16 / CMY / PIXEL
Dimmer: 0–100%, 16 bits
Strobo: 0–25 Hz
Controle local: Onboard com modos personalizados
Pan/Tilt: 540° / 220° (8–16 bits), blackout durante movimento, faixas ajustáveis

Especificações

Dimensões

290 × 227 × 369 mm

Peso

9.8 KG

Material

Plástico antichamas (V0) e alumínio fundido

Cor

Preto

Ambiente de trabalho

Temperatura

-20°C a 45°C

Grau de proteção

IP66

Certificação

CE, MET

ILUMINÂNCIA A DISTÂNCIA (Ângulo 3,5°)

Distância (m)

5
10
15
20
25

Diâmetro (m)

0.30
0.61
0.92
1.22
1.53

Centro (lux)

16600
4150
1844
1038
664

ILUMINÂNCIA A DISTÂNCIA (Ângulo 35°)

Distância (m)	Diâmetro (m)	Centro (lux)
3	2.80	5400
5	4.66	2160
7	6.53	1102
10	9.33	540