

TRITON BLUE HORIZON L50-100IP Lente 50º (1:1)



Lente 1.1 con una apertura de 50° . Triton-Blue HORIZON L50-100IP

- Este modelo de lente se puede colocar en los proyectores de gobos de la marca Triton Blue:
 - HORIZON 100R
 - HORIZON 150R
 - HORIZON 200R
- Lente de alta calidad que genera imágenes de alta resolución.
- Se sustituye fácilmente en los proyectores, la rosca del cuerpo se adapta al cuerpo del proyector y consigue imágenes perfectas

Referencia 10287032

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Tipo: Lente

Apertura haz: 50º (1:1)

Color: Negro Marca: Triton Blue

- Instalando esta óptica 1:1 en los proyectores de gobos de 100W, 150W ó 200W conseguimos estas diámetros del haz en función de la distancia de proyección:
 - A 2 metros de distancia el diámetro de proyección es de 2 m





- o A 4 metros de distancia el diámetro de proyección es de 4 m
- o A 6 metros de distancia el diámetro de proyección es de 6 m
- o A 8 metros de distancia el diámetro de proyección es de 8 m
- $\circ~$ A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 10 m $\,$
- o A 12 metros de distancia el diámetro de proyección es de 12 m
- o A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 15 m
- o A 20 metros de distancia el diámetro de proyección es de 20 m

• Luminosidad conseguida con esta óptica 1.1 en función del proyector

- Proyector de gobos TRITON BLUE HORIZON 100R AQUA
 - A 2 m. 1.180 Lux
 - A 4 m. 326 Lux
 - A 6 m. 161 Lux
 - A 8 m. 97 Lux
 - A 10 m. 66 Lux
 - A 12 m. 50 Lux
 - A 15 m. 35 Lux
 - A 20 m. 20 Lux

• Proyector de gobos TRITON BLUE HORIZON 150R AQUA

- **A** 2 m. 1.600 Lux
- A 4 m. 427 Lux
- A 6 m. 208 Lux
- A 8 m. 127 Lux
- A 10 m. 87 Lux
- A 12 m. 65 Lux
- A 15 m. 42 Lux
- A 20 m. 25 Lux

Proyector de gobos TRITON BLUE HORIZON 200R AQUA

- A 4 m. 2.020 Lux
- A 6 m. 538 Lux
- A 8 m. 270 Lux
- A 10 m. 168 Lux
- A 12 m. 115 Lux
- A 15 m. 55 Lux
- A 20 m. 32 Lux



