

TRITON-BLUE HORIZON L50-300IP Lente 50º (1:1)



Lente 1.1 con una apertura de 50° . Triton-Blue PGL50-300IP

- Este modelo de lente se puede colocar en los proyectores de gobos HORIZON 400R AQUA y HORIZON 300R AQUA de la marca Triton Blue
- 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 10287035

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Tipo: Lente Color: Negro Marca: Triton Blue

- Instalando esta óptica 1:1 en los proyectores de gobos de 300W ó 400W 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
- o 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
- $\circ\,$ 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 HORIZON 400R AQUA
 - A 2 m. 3.820 Lux
 - A 4 m. 1.050 Lux
 - A 6 m. 510 Lux
 - A 8 m. 320 Lux
 - A 10 m. 216 Lux
 - A 12 m. 150 Lux
 - A 15 m. 98 Lux
 - A 20 m. 55 Lux

Proyector de gobos HORIZON 300R AQUA

- **A** 2 m. 3.630 Lux
- A 4 m. 960 Lux
- A 6 m. 492 Lux
- A 8 m. 310 Lux
- A 10 m. 200 LuxA 12 m. 140 Lux
- A 15 m. 90 Lux
- A 20 m. 52 Lux



