

## TRITON BLUE HORIZON L30-40IP LENTE 30º



Lente 1.0.25 con una apertura de 30º. Triton-Blue HORIZON L30-40IP

- Este modelo de lente se puede colocar en los proyectores de gobos de la marca **Triton Blue**:
  - HORIZON 40R AQUA
  - HORIZON 60R AQUA
  - HORIZON 80R AQUA
- 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 10287028

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Tipo: Lente

Apertura haz: 30º (1:0,5)

Color: Negro Marca: Triton Blue

- Instalando esta óptica 1.0.5 en los proyectores de gobos de 40W, 60W ó 80W conseguimos estas diámetros del haz en función de la distancia de proyección:
  - A 2 metros de distancia el diámetro de proyección es de 100 cm





- o A 4 metros de distancia el diámetro de proyección es de 200 cm
- o A 6 metros de distancia el diámetro de proyección es de 300 cm
- o A 8 metros de distancia el diámetro de proyección es de 400 cm
- $\circ\,$  A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 500 cm
- o A 12 metros de distancia el diámetro de proyección es de 600 cm
- o A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 750 cm
- o A 20 metros de distancia el diámetro de proyección es de 1000 cm

## • Luminosidad conseguida con esta óptica 1.0.5 en función del proyector

- Proyector de gobos HORIZON 80R AQUA
  - A 2 m. 3.500 Lux
  - A 4 m. 900 Lux
  - A 6 m. 400 Lux
  - A 8 m. 230 Lux
  - **A** 10 m. 150 Lux
  - **A** 12 m. 105 Lux
  - A 15 m. 70 Lux
  - A 20 m. 40 Lux

## Proyector de gobos HORIZON 60R AQUA

- **A** 2 m. 2.900 Lux
- A 4 m. 730 Lux
- A 6 m. 325 Lux
- A 8 m. 185 Lux
- A 10 m. 120 Lux
- A 12 m. 85 Lux
- A 15 m. 55 Lux
- A 20 m. 32 Lux

## Proyector de gobos HORIZON 40R AQUA

- A 2 m. 880 Lux
- A 4 m. 220 Lux
- A 6 m. 100 Lux
- A 8 m. 60 Lux
- **A** 10 m. 40 Lux
- A 12 m. 30 Lux
- A 15 m. 20 Lux
- A 20 m. 12 Lux





