

TRITON BLUE HORIZON L15-300IP Lente 15º (1.0:25)



Lente de 1.0.25 con una apertura de 15° . Triton-Blue L15-300IP

- Este modelo de lente se puede colocar en los proyectores de gobos de la marca **Triton Blue**:
 - HORIZON 300R AQUA
 - HORIZON 400R 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 10287033

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Tipo: Lente

Apertura haz: 15º (1.0.25)

Color: Negro Marca: Triton Blue

- Instalando esta óptica 1.0.25 en los proyectores de gobos de 300W ó 400W conseguimos estas diámetros del haz en función de la distancia de proyección:
 - A 5 metros de distancia el diámetro de proyección es de 125 cm
 - A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 250 cm





- o A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 375 cm
- o A 20 metros de distancia el diámetro de proyección es de 500 cm
- o A 25 metros de distancia el diámetro de proyección es de 625 cm
- o A 30 metros de distancia el diámetro de proyección es de 750 cm
- o A 35 metros de distancia el diámetro de proyección es de 875 cm
- o A 40 metros de distancia el diámetro de proyección es de 1.000 cm
- o A 50 metros de distancia el diámetro de proyección es de 1.250 cm

• Luminosidad conseguida con esta óptica 1.0.25 en función del proyector

- Proyector de gobos 400W (TRITON BLUE HORIZON 400R AQUA)
 - A 5 m. 10.200 Lux
 - **A** 10 m. 2.480 Lux
 - A 15 m. 1.110 Lux
 - A 20 m. 630 Lux
 - A 25 m. 410 Lux
 - A 30 m. 290 Lux
 - **A** 50 m. 108 Lux

Proyector de gobos 300W (TRITON BLUE HORIZON 300R AQUA)

- A 5 m. 10.000 Lux
- A 10 m. 2.450 Lux
- **A** 15 m. 1.080 Lux
- **A** 20 m. 600 Lux
- A 25 m. 390 Lux
- **A** 30 m. 270 Lux
- A 40 m. 150 Lux
- A 50 m. 90 Lux





