



# TRITON-BLUE

## Horizon L15-100IP

### Lente 15º (1.0.25) P



TRITON BLUE

Lente de 1.0.25 con una apertura de 15º.  
Triton-Blue PGL15-100IP

- Este modelo de lente se puede colocar en los proyectores de gobos P G100R1IP, PG150R1IP y PG200R1IP 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 PGL15-100IP

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Apertura haz: 15º (1.0.25)  
Tipo: Lente  
Color: Negro  
Marca: Triton Blue

- Instalando esta óptica 1.0.25 en los proyectores de gobos de 100W, 150W ó 200W 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
  - A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 375 cm
  - A 20 metros de distancia el diámetro de proyección es de 500 cm

- A 25 metros de distancia el diámetro de proyección es de 625 cm
- A 30 metros de distancia el diámetro de proyección es de 750 cm
- A 35 metros de distancia el diámetro de proyección es de 875 cm
- A 40 metros de distancia el diámetro de proyección es de 1.000 cm
- 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**

- **Este modelo de lente montada en el proyector de gobos de 100W PG100R1IP**
  - A 5 m. 3.810 Lux
  - A 10 m. 943 Lux
  - A 15 m. 420 Lux
  - A 20 m. 240 Lux
  - A 25 m. 155 Lux
  - A 30 m. 110 Lux
  - A 40 m. 65 Lux
  - A 50 m. 42 Lux
- **Este modelo de lente montada en el proyector de gobos de 150W PG150R1IP**
  - A 5 m. 5.500 Lux
  - A 10 m. 1.390 Lux
  - A 15 m. 620 Lux
  - A 20 m. 350 Lux
  - A 25 m. 230 Lux
  - A 30 m. 160 Lux
  - A 40 m. 90 Lux
  - A 50 m. 60 Lux
- **Este modelo de lente montada en el proyector de gobos de 200W PG200R1IP**
  - A 5 m. 6.060 Lux
  - A 10 m. 1.530 Lux
  - A 15 m. 680 Lux
  - A 20 m. 385 Lux
  - A 25 m. 250 Lux
  - A 30 m. 175 Lux
  - A 40 m. 100 Lux
  - A 50 m. 64 lux

