



# TRITON-BLUE

## Horizon L30-100IP

### Lente 30º (1.0.5) P

### G0R1IP/150IP/200IP



TRITON BLUE

Lente 1.0.5 con una apertura de 30º. Triton-Blue PGL30-100IP

- Este modelo de lente se puede colocar en los proyectores de gobos PG100R1IP, 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 PGL30-100IP

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Tipo: Lente  
Color: Negro  
Marca: Triton Blue

- Instalando esta óptica 1.0.5 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 100 cm

- A 4 metros de distancia el diámetro de proyección es de 200 cm
- A 6 metros de distancia el diámetro de proyección es de 300 cm
- A 8 metros de distancia el diámetro de proyección es de 400 cm
- A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 500 cm
- A 12 metros de distancia el diámetro de proyección es de 600 cm
- A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 750 cm
- 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 100W PG100R1P**

- A 2 m. 4.700 Lux
- A 4 m. 1.200 Lux
- A 6 m. 550 Lux
- A 8 m. 326 Lux
- A 10 m. 220 Lux
- A 12 m. 155 Lux
- A 15 m. 100 Lux
- A 20 m. 58 Lux

◦ **Proyector de gobos 150W PG150R1P**

- A 2 m. 6.980 Lux
- A 4 m. 1.790 Lux
- A 6 m. 815 Lux
- A 8 m. 480 Lux
- A 10 m. 320 Lux
- A 12 m. 220 Lux
- A 15 m. 140 Lux
- A 20 m. 80 Lux

◦ **Proyector de gobos 100W PG100R1P**

- A 2 m. 4.700 Lux
- A 4 m. 1.200 Lux
- A 6 m. 550 Lux
- A 8 m. 326 Lux
- A 10 m. 220 Lux
- A 12 m. 155 Lux
- A 15 m. 100 Lux
- A 20 m. 58 Lux

