



# TRITON-BLUE

## Horizon L50-300IP

### Lente 50° (1:1)

### PARAPG300R1IP Y

### PG400R1IP



TRITON BLUE

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

- Este modelo de lente se puede colocar en los proyectores de gobos PG300R1IP y PG400R1IP 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 PGL50-300IP

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
- A 4 metros de distancia el diámetro de proyección es de 4 m
- A 6 metros de distancia el diámetro de proyección es de 6 m
- A 8 metros de distancia el diámetro de proyección es de 8 m
- A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 10 m
- A 12 metros de distancia el diámetro de proyección es de 12 m
- A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 15 m
- 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 400W PG400R1P**

- 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 300W PG300R1P**

- 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 Lux
- A 12 m. 140 Lux
- A 15 m. 90 Lux
- A 20 m. 52 Lux

