



# TRITON-BLUE

## Horizon L15-300IP

### Lente 15° (1.0.25)

### p300IP Y PG400IP



**TRITON BLUE**

Lente de 1.0.25 con una apertura de 15°.  
Triton-Blue PGL15-300IP

- 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 PGL15-300IP

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: 15° (1.0.25)  
Tipo: Lente  
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
- 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**

◦ **Proyector de gobos 400W PG400R1P**

- 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 PG300R1P**

- 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

