



TRITON-BLUE

Horizon L50-100IP

Lente 50º (1.1)

PG10



TRITON BLUE

Lente 1.1 con una apertura de 50º. Triton-Blue PGL50-100IP

- 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 PGL50-100IP

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 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 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 100W PG100R1P**

- A 2 m. 1.180 Lux
- A 4 m. 326 Lux
- A 6 m. 161 Lux
- A 8 m. 97 Lux
- A 10 m. 66 Lux
- A 12 m. 50 Lux
- A 15 m. 35 Lux
- A 20 m. 20 Lux

◦ **Proyector de gobos 150W PG150R1P**

- A 2 m. 1.600 Lux
- A 4 m. 427 Lux
- A 6 m. 208 Lux
- A 8 m. 127 Lux
- A 10 m. 87 Lux
- A 12 m. 65 Lux
- A 15 m. 42 Lux
- A 20 m. 25 Lux

◦ **Proyector de gobos 200W PG200R1P**

- A 4 m. 2.020 Lux
- A 6 m. 538 Lux
- A 8 m. 270 Lux
- A 10 m. 168 Lux
- A 12 m. 115 Lux
- A 15 m. 55 Lux
- A 20 m. 32 Lux

