



TRITON-BLUE

Horizon L50-40IP

Lente 50° (1.1)

PG40RP/60IP/80IP



TRITON BLUE

Lente 1.1 con una apertura de 50°. Triton-Blue PGL50-40IP

- Este modelo de lente se puede colocar en los proyectores de gobos PG40R1IP, PG60R1IP y PG80R1IP 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 PGL50-40IP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 50° (1:1)
Tipo: Lente
Color: Negro
Marca: Triton Blue

- Instalando esta óptica 1:1 en los proyectores de gobos de 40W, 60W ó 80W 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 40W PG40R1IP**

- A 2 m. 530 Lux
- A 4 m. 135 Lux
- A 6 m. 60 Lux
- A 8 m. 35 Lux
- A 10 m. 24 Lux
- A 12 m. 18 Lux
- A 15 m. 12 Lux
- A 20 m. 8 Lux

◦ **Proyector de gobos 60W PG60R1IP**

- A 2 m. 720 Lux
- A 4 m. 185 Lux
- A 6 m. 85 Lux
- A 8 m. 50 Lux
- A 10 m. 35 Lux
- A 12 m. 25 Lux
- A 15 m. 18 Lux
- A 20 m. 10 Lux

◦ **Proyector de gobos 80W PG80R1IP**

- A 2 m. 800 Lux
- A 4 m. 220 Lux
- A 6 m. 100 Lux
- A 8 m. 60 Lux
- A 10 m. 40 Lux
- A 12 m. 30 Lux
- A 15 m. 20 Lux
- A 20 m. 12 Lux

