

TRITON-BLUE Horizon L50-40IP Lente 50º (1.1) PG40RP/60IP/80IP



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

Tipo: Lente

Apertura haz: 50º (1:1)

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:





- o A 2 metros de distancia el diámetro de proyección es de 2 m
- o A 4 metros de distancia el diámetro de proyección es de 4 m
- o A 6 metros de distancia el diámetro de proyección es de 6 m
- o A 8 metros de distancia el diámetro de proyección es de 8 m
- o A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 10 m
- $\circ\,$ A 12 metros de distancia el diámetro de proyección es de 12 m
- o A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 15 m
- o 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





