

TRITON-BLUE Horizon L30-40IP Lente 30º (1.0.5) PG4P/60IP/80IP



Lente 1.0.5 con una apertura de 30° . Triton-Blue PGL30-40IP

- Este modelo de lente se puede colocar en los proyectores de gobos P G40R1IP, 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 PGL30-40IP

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Tipo: Lente

Apertura haz: 30º (1.0.5)

Color: Negro Marca: Triton Blue

• Instalando esta óptica 1.0.5 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 100 cm
- o A 4 metros de distancia el diámetro de proyección es de 200 cm
- o A 6 metros de distancia el diámetro de proyección es de 300 cm
- o A 8 metros de distancia el diámetro de proyección es de 400 cm
- o A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 500 cm
- o A 12 metros de distancia el diámetro de proyección es de 600 cm
- o A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 750 cm
- o A 20 metros de distancia el diámetro de proyección es de 1000 cm

· Luminosidad conseguida con esta óptica 1.0.5 en función del proyector

- Proyector de gobos 80W PG80R1IP
 - A 2 m. 3.500 Lux
 - A 4 m. 900 Lux
 - **A** 6 m. 400 Lux
 - A 8 m. 230 Lux
 - **A** 10 m. 150 Lux
 - **A** 12 m. 105 Lux
 - A 15 m. 70 Lux
 - A 20 m. 40 Lux

Proyector de gobos 60W PG60R1IP

- A 2 m. 2.900 Lux
- A 4 m. 730 Lux
- A 6 m. 325 Lux
- A 8 m. 185 Lux
- A 10 m. 120 Lux
- A 12 m. 85 Lux
- A 15 m. 55 Lux
- A 20 m. 32 Lux

Proyector de gobos 50W PG40R1IP

- A 2 m. 880 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



