



# TRITON-BLUE Horizon 40R Aqua PROYECTOR GOBOS LED 4



**TRITON BLUE**

## Proyector LED de gobos rotativos de 40W IP65 Triton-Blue PG40R1IP Lente 1:0:25

El proyector ideal para instalaciones exteriores comerciales donde se necesita la precisa proyección de gobos con imágenes en alta calidad.

- Proyector de gobos de 40W con LED CREE IP65
- Fácil cambio de gobo
- Grupo óptico de alta calidad generando imágenes de alta resolución
- Pequeño tamaño y bajo consumo
- Operación de trabajo sin ruidos



Referencia PG40R1IP



Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 40W  
Voltaje / Tensión: Alimentación: 200-240V AC / 50-60 Hz  
Temperatura de color: 6000K  
Gama: Proyector gobos rotativos  
Tipo: Proyector Gobos LED  
Rango IP: IP65  
Color: Negro  
Certificación: CE, LVD y RoHS  
Potencia LED / Lampara: 40W  
Peso: 3,40 kg  
Marca: Triton Blue

#### • Aplicaciones

- Produce un potente haz de luz para la emisión de gobos de cristal o metal resultando ser ideal para instalaciones comerciales, proyección de señales de advertencia, anuncios, información, publicidad, etc. con uso destinado a grandes almacenes, escaparates, empresas, teatros, discotecas, parques de atracciones, etc.

#### • Fuente de luz

- LED: CREE 40W
- Sin rayos UV, sin infrarrojos
- Producción de luz prácticamente instantánea

#### • Óptica

- Grupo óptico de alta calidad
- Lente Estándar 1:0.25
- Distancia focal ajustable

#### • Imagen (Tamaño del Gobo)

- Diámetro exterior: 37 mm
- Diámetro imagen: 23 mm
- Admite gobos de cristal y metal

#### • Alojamiento

- Cuerpo de aluminio
- Yugo ajustable mediante pomos
- Base para anclaje a pared o suelo

#### • Especificaciones eléctricas

- Alimentación: 200-240V AC / 50-60 Hz
- Cable alimentación integrado de 0,5 m
- Consumo 40W

#### • Físicas

- Medidas proyector:
  - Largo lente cerrada: 230 mm
  - Largo lente abierta: 275 mm
  - Ancho proyector con pomos: 140 mm
  - Ancho base: 132 mm
  - Alto proyector horizontal: 135 mm
  - Alto proyector vertical: 190 mm
- Medidas con embalaje: 321 x 160 x 200 mm
- Peso neto: 2,38 kg
- Peso con embalaje: 3,100 kg

#### • Térmicas



- Mín. temperatura ambiente de trabajo: -10ºC
- Máx. temperatura ambiente de trabajo: 45ºC
- Protección medio ambiental: IP65

- **Con la óptica 1.0.25 estándar instalada 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**

- A 5 m. 1.700 Lux
- A 10 m. 420 Lux
- A 15 m. 185 Lux
- A 20 m. 105 Lux
- A 25 m. 58 Lux
- A 30 m. 45 Lux
- A 40 m. 26 Lux
- A 50 m. 16 Lux

- **Accesorios disponibles no incluidos**

- Lente 1:1 apertura de haz 50º modelo PGL50-40IP
- Lente 1:0.5 apertura de haz 30º modelo PGL30-40IP

- **Información para pedidos**

- Código: PG40R1IP
- Descripción: Proyector de Gobos LED 40W, IP65

- **Normativas**

- Cumple la **normativa CE** 2014/30/EU según el certificado BST1511474490001Y-1ER-1 con los test estándar EN55015:2013, EN62547:2009, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-2:2014 y EN61000-3-3:2013
- Cumple la **normativa LVD** 2014/35/EU según el certificado BST151147449000Y-1SR-2 con los tests estándar EN 60598-2-1:1989 y EN 60598-1:2015
- Cumple la **normativa RoHS** 2011 del consejo 2011/65/EU según el certificado BST1511474490001Y-1RC-4 con el test estándar IEC6232:2013



