



# TRITON-BLUE

## Horizon 60R Aqua

### PROYECTOR

### GOBOS LED 6



TRITON BLUE

**Proyector LED de gobos rotativos de 60W IP65 Triton-Blue PG60R1IP con 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 60W con LED OSRAM IP65
- Fácil cambio de gobo, admite gobos de vidrio o metal
- Grupo óptico de alta calidad generando imágenes de alta resolución
- Pequeño tamaño y bajo consumo
- Operación de trabajo sin ruidos



Referencia PG60R1IP

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: 15º, lente 1:0.25  
Potencia: 60W  
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: Cuerpo negro  
Número de LED: 1 LED 60W  
Certificación: CE, LVD y RoSH  
Peso: 2,70 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: OSRAM 60W
- Sin rayos UV, sin infrarrojos
- Producción de luz prácticamente instantánea

- **Óptica**

- Grupo óptico de alta calidad 1:0.25
- Distancia focal ajustable
- Distancia optima de proyección entre 50 y 100 m

- **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 60W

- **Físicas**

- Medias proyector:
  - Largo: 270 mm
  - Ancho: 165 mm
  - Alto: 140 mm
- Medidas con embalaje: 310 x 200 x 160 mm
- Peso neto: 2,70 kg
- Peso con embalaje: 3,10 kg

- **Térmicas**

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

- **Información para pedidos**
  - Código: PG60R1IP
  - Descripción: Proyector de Gobos LED 60W, 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. 2.300 Lux
  - A 10 m. 560 Lux
  - A 15 m. 250 Lux
  - A 20 m. 140 Lux
  - A 25 m. 90 Lux
  - A 30 m. 62 Lux
  - A 40 m. 34 Lux
  - A 50 m. 22 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
- **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
- **Nota:** Del gobo no te preocupes nosotros te lo fabricamos a medida y en los colores que sean necesario, mira en este enlace: [FABRICACION DE GOBOS A MEDIDA](#)



