



TRITON-BLUE

Horizon 60R Aqua

PROYECTOR

GOBOS LED 60W

IP65 Lente 1:0.25



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



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 estos 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 MEDIA](#)*



