

# TRITON-BLUE Horizon 60R Aqua PROYECTOR GOBOS LED 6



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 Certificacion: 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
- o Producción de luz prácticamente instantánea

# Óptica

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

# • Imagen (Tamaño del Gobo)

Diámetro exterior: 37 mmDiámetro 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 mmAncho: 165 mmAlto: 140 mm

• Medidas con embalaje: 310 x 200 x 160 mm

• Peso neto: 2,70 kg

• Peso con embalaje: 3,10 kg

# Térmicas

 $\circ~$  Mín. temperatura ambiente de trabajo: -10ºC

∘ Máx. temperatura ambiente de trabajo: 45ºC

o Protección medio ambiental: IP65



### Información para pedidos

- o Código: PG60R1IP
- o 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
- o A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 250 cm
- o A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 375 cm
- o A 20 metros de distancia el diámetro de proyección es de 500 cm
- o 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
- o 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
- o 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















