



TRITON-BLUE

Horizon 150R Aqua

PROYECTOR

GOBOS LED150W

IP65 - 1:0.25 Lente

Estándar



TRITON BLUE

Proyector LED de gobos rotativos de 150W IP65 Triton-Blue *PG150R1IP 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 150W con LED CREE 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.



Pieza



1 Unidad



GOBO
Rotatorio



150W



Referencia PG150R1IP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 15º, óptica 1:0.25
Potencia: 150W
Voltaje / Tensión: Alimentación: 200-240V AC / 50-60 Hz
Temperatura de color: 6000K
Gama: Proyector gobos rotativos
Tipo: Proyector Gobos LED
Rango IP: IP65
Número de LED: 1 LED Osram 150W
Tamaño: Medidas con embalaje: 320 x 230 x 270 mm
Certificación: CE, LVD y RoSH
Consumo: 150W
Peso: 5,30 kg con embalaje 6,30 kg
Marca: Triton Blue

• Aplicaciones

- El proyector de Gobos equipado con un LED de 150W 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 150W
- 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: 48 mm
- Diámetro imagen: 28 mm
- Admite gobos de cristal y metal

• Alojamiento

- Cuerpo de aluminio AL1070 color negro
- 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 150W

• Físicas

- Medias proyector
 - Largo: 310 mm
 - Ancho: 210 mm
 - Alto: 260 mm
- Medidas con embalaje: 320 x 230 x 270 mm
- Peso neto: 5,30 kg
- Peso con embalaje: 6,30 kg

• **Térmicas**

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

• **Información para pedidos**

- Código: PG150R1IP
- Descripción: Proyector de Gobos LED 150W, 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



