



# TRITON-BLUE

## Horizon 150R Aqua

### PROYECTOR

### GOBOS LED



**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.



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: -10ºC
- Máx. temperatura ambiente de trabajo: 45ºC
- 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



