



# TRITON-BLUE

## Horizon 15

### PROYECTOR

### GOBOS LED 15W

### IP2



**TRITON BLUE**

Proyector de GOBOS equipado con LED CREE de 15W, para proyección de gobos de cristal o metálicos entre 1 y 10 m.

- Proyector de GOBOS equipado con LED CREE de 15W, para proyección de gobos de cristal o metálicos entre 1 y 10 m con protección IP20.
- El proyector ideal para instalaciones exteriores comerciales donde se necesita la precisa proyección de gobos con imágenes en alta calidad.



Referencia PG15ST

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 15W  
Voltaje / Tensión: 200-240V AC / 50-60 Hz  
Temperatura de color: 6000K



Gama: Proyector Gobos fijos  
Tipo: Proyector Gobos LED  
Rango IP: IP20  
Color: Cuerpo negro  
Número de LED: 1  
Tamaño: Medidas con embalaje: 321 x 156 x 136 mm  
Certificación: CE y RoHS  
Potencia LED / Lampara: 15W  
Peso: 0,90 kg  
Marca: Triton Blue

- **Aplicaciones**

- **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.

- **Características**

- Proyector de gobos de 15W con LED CREE
  - Fácil cambio de gobo
  - Grupo óptico de alta calidad generando imágenes de alta resolución
  - Pequeño tamaño y bajo consumo
  - Operación de trabajo sin ruidos

- **Fuente de luz**

- LED: CREE 15W
  - Sin rayos UV, sin infrarrojos
  - Producción de luz prácticamente instantánea

- **Optica**

- Grupo óptico de alta calidad
  - Distancia focal ajustable

- **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 15W

- **Físicas**

- Medidas proyector:
    - Largo lente cerrada: 160 mm
    - Largo lente abierta: 204 mm
    - Ancho proyector con pomos: 80 mm
    - Ancho base: 100 mm
    - Alto proyector horizontal: 166 mm
    - Alto proyector vertical: 250 mm
  - Medidas con embalaje: 321 x 156 x 136 mm
  - Peso neto: 0,90 kg
  - Peso con embalaje: 1,40 kg



- **Térmicas**

- Mín. temperatura ambiente de trabajo: -10ºC
- Máx. temperatura ambiente de trabajo: 45ºC
- Protección medio ambiental: IP20

- **Con la óptica 1.0.25 estándar instalada conseguimos estas diámetros del haz en función de la distancia de proyección**

- A 1 metros de distancia el diámetro de proyección es de 26 cm
- A 2 metros de distancia el diámetro de proyección es de 54 cm
- A 3 metros de distancia el diámetro de proyección es de 82 cm
- A 4 metros de distancia el diámetro de proyección es de 110 cm
- A 5 metros de distancia el diámetro de proyección es de 138 cm
- A 6 metros de distancia el diámetro de proyección es de 166 cm
- A 7 metros de distancia el diámetro de proyección es de 194 cm
- A 8 metros de distancia el diámetro de proyección es de 222 cm
- A 9 metros de distancia el diámetro de proyección es de 250 cm
- A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 278 cm

- **Luminosidad conseguida con esta óptica 1.0.25**

- A 2 m. 1.445 Lux
- A 3 m. 642 Lux
- A 4 m. 361 Lux
- A 5 m. 231 Lux
- A 6 m. 160 Lux
- A 7 m. 118 Lux
- A 8 m. 90 Lux
- A 9 m. 71 Lux
- A 10 m. 58 Lux

- **Información para pedidos**

- Código: PG15ST
- Descripción: Proyector de Gobos LED 15W, IP20

- **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

- **Descripción para proyectos y licitaciones**

- Proyector de gobos PG15ST Triton-Blue equipado con un LED COB de 15W marca CREE de 5600ºK para instalación de gobos metálicos o de cristal con un diámetro exterior de 37 mm y un diámetro de imagen de 23 mm y generación de imágenes de alta resolución, equipado con una óptica 1:0:25, fabricado en aluminio con cuerpo de color negro, lira y pomos para ajuste de posición. Para una alimentación 200-240V AC / 50-60 H mediante cable integrado con conector schuko de 16 Amp. Con las siguientes medidas físicas Medias proyector: Largo lente cerrada: 160 mm. Largo lente abierta: 204 mm. Ancho proyector con pomos: 80 mm. Ancho base: 100 mm. Alto proyector horizontal: 166 mm. Alto proyector vertical: 250 mm. Medidas con embalaje: 321 x 156 x 136 mm, con un peso de 0,90 kg y una protección IP20.

- **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](#)



