

# TRITON-BLUE Horizon 15E PROYECTOR GOBOS LED 15WLente 1:0.25 para emprotar



PROYECTOR GOBOS FIJOS LED 15W EMPOTRABLE Lente estándar 1:0.25

- Proyector de GOBOS empotrable equipado con LED CREE de 15W, para proyección de gobos de cristal o metálicos entre 1 y 10 m
- Su pequeño peso, poco tamaño y baja emisión de calor unido a la ausencia de ventilador le hacen el proyector ideal para infinidad de aplicaciones.

# Referencia PG15STE

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Gama: Proyector

Tipo: Proyector Gobos LED Apertura haz: 15º, óptica 1:0.25

Potencia: 15W

Voltaje / Tensión: Alimentación: 200-240V AC / 50-60 Hz

Temperatura de color: 6000K

Rango IP: IP20 Color: Negro





Certificacion: CE y RosH

Peso: 1,5 kg Marca: Triton Blue

# Aplicaciones

- Produce un potente haz de luz para la emisión de gobos de cristal o metal, resultando ideal para instalaciones comerciales, proyección de señales de advertencia, anuncios, información, publicidad, etc.
- Destinado a grandes almacenes, escaparates, empresas, teatros, discotecas, parques de atracciones, etc.

# Características

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

## Fuente de luz

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

# Óptica

- Grupo óptico de alta calidad
- Distancia focal ajustable

## • 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 (mediante transformador suministrado)
- Cable alimentación integrado de 0,5 m
- o Consumo 15W

## Físicas

- Medidas proyector
  - Largo lente cerrada: 160 mm
     Largo lente abierta: 204 mm
     Ancho proyector: 105 mm
     Diámetro base: 55 mm
  - Alto cuerpo proyector sin lente: 145 mm
  - Alto proyector: 200 mm
- Medidas con embalaje: 200 x 120 x 130 mm
- Peso neto: 1 kg
- Peso con embalaje: 1,5 kg

### Térmicas

- $\circ$  Mínimo temperatura ambiente de trabajo: -10 $^{\circ}$ C
- Máximo temperatura ambiente de trabajo: 45ºC
- o Protección medio ambiental: IP20
- Con la óptica 1.0.25 estándar instalada conseguimos estas diámetros del haz en función de la distancia de proyección





- o A 1 metros de distancia el diámetro de proyección es de 26 cm
- o A 2 metros de distancia el diámetro de proyección es de 54 cm
- o A 3 metros de distancia el diámetro de proyección es de 82 cm
- $\circ\,$  A 4 metros de distancia el diámetro de proyección es de 110 cm
- o A 5 metros de distancia el diámetro de proyección es de 138 cm
- $\circ\,$  A 6 metros de distancia el diámetro de proyección es de 166 cm
- $\circ\,$  A 7 metros de distancia el diámetro de proyección es de 194 cm
- $\circ\,$  A 8 metros de distancia el diámetro de proyección es de 222 cm
- o 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
- o A 4 m. 361 Lux
- o A 5 m. 231 Lux
- A 6 m. 160 Lux
- o A 7 m. 118 Lux
- A 8 m. 90 Lux
- A 9 m. 71 Lux
- A 10 m. 58 Lux

# Información para pedidos

- Código: PG15STE
- o Descripción: Proyector de gobos empotrable 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
- **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 puedes ampliar info en: **FactorGOBOS**



















