



TRITON-BLUE

Horizon 15E

PROYECTOR

GOBOS LED 15W



TRITON BLUE

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
Apertura haz: 15º, óptica 1:0.25
Potencia: 15W
Voltaje / Tensión: Alimentación: 200-240V AC / 50-60 Hz
Temperatura de color: 6000K
Gama: Proyector
Tipo: Proyector Gobos LED
Rango IP: IP20
Color: Negro
Certificación: 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.
 - 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
 - Producción de luz prácticamente instantánea
- **Óptica**
 - 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 (mediante transformador suministrado)
 - Cable alimentación integrado de 0,5 m
 - 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**
 - Mínimo temperatura ambiente de trabajo: -10°C
 - Máximo temperatura ambiente de trabajo: 45°C
 - 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: PG15STE
- 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**



