

TRITON-BLUE Horizon 15 PROYECTOR GOBOS LED 15W IP20 Lente 1:0.25 Estándar



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 Gama: Proyector Gobos fijos





Tipo: Proyector Gobos LED

Potencia: 15W

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

Temperatura de color: 6000K

Rango IP: IP20 Color: Cuerpo negro Número de LED: 1

Tamaño: Medidas con embalaje: 321 x 156 x 136 mm

Certificacion: CE y RosH 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
- o 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
- o Producción de luz prácticamente instantánea

Optica

- Grupo óptico de alta calidad
- Distancia focal ajustable

• Imagen (Tamaño del Gobo)

- Diámetro exterior: 37 mm
- o 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
- o Consumo 15W

Físicas

- Medias proyector:
 - Largo lente cerrada: 160 mmLargo lente abierta: 204 mm
 - Ancho proyector con pomos: 80 mm
 - Ancho base: 100 mm
 - Alto proyector horizontal: 166 mmAlto 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

- 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
- A 4 metros de distancia el diámetro de proyección es de 110 cm
- $\circ\,$ 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
- 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

- o Código: PG15ST
- o 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

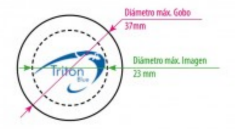












Distancia proyection en mercos	Diámetro proyectión en metros
1	0,26
1	0,54
1	0.02
4	1,10
5	1,38
6	1,66
7	1,94
	2,29
,_	2,50
10	2,76