



# TRITON BLUE

## Horizon 30 BLACK

### PROYECTOR

### GOBOS LED 30W

### IP20 Lente 1:0.25

### Negro



**TRITON BLUE**

Proyector de GOBOS equipado con LED CREE de 30W, para proyección de gobos de cristal o metálicos entre 1 y 15 m. PG30ST Triton-Blue

- Proyector de GOBOS equipado con LED CREE de 30W, para proyección de gobos de cristal o metálicos entre 1 y 15 m con protección IP20. 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 PG30ST

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: Optica 1:0.25

Potencia: 30W  
Voltaje / Tensión: Alimentación: 200-240V AC / 50-60 Hz  
Temperatura de color: 6000K  
Gama: Proyector gobos fijos  
Tipo: Proyector Gobos LED  
Rango IP: IP20  
Color: Cuerpo negro  
Tamaño: Medidas con embalaje: 321 x 156 x 136 mm  
Certificación: CE, LVD y RoSH  
Peso: 0,90 kg  
Marca: Triton Blue

#### • 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 30W 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 30W
- Sin rayos UV, sin infrarrojos
- Producción de luz prácticamente instantánea

#### • Óptica

- Producción de luz prácticamente instantánea
- 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 30W

#### • Físicas

- Medias del 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: -10º C
- Máx. temperatura ambiente de trabajo: 45º 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. 3.585 Lux
- A 3 m. 1.593 Lux
- A 4 m. 896 Lux
- A 5 m. 573 Lux
- A 6 m. 398 Lux
- A 7 m. 292 Lux
- A 8 m. 224 Lux
- A 9 m. 177 Lux
- A 10 m. 143 Lux

- **Información para pedidos**

- Código: PG30ST
- Descripción: Proyector de Gobos LED 30W, 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](#)



