



TRITON-BLUE

Horizon 30 White

PROYECTOR

GOBOSLED 30W

IP20 Lente 1:0.25

color blanco



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 COLOR BLANCO

- 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 PG30STW

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 15º, lente 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: Blanco
Número de LED: 1 LED CREE 30W
Tamaño: Medidas embalaje: 321 x 156 x 136 mm
Certificación: CE, LVD y RoSH
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

- **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 color blanco
- 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 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**

- Peso neto: 0,90 kg

■ Peso con embalaje: 1,40 kg

• **Térmicas**

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

• **Con la óptica 1.0.25 estándar instalada conseguimos estos 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: PG30STW
- Descripción: Proyector de Gobos LED 30W, IP20, carcasa blanca

• **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](#)



