

TRITON BLUE HORIZON 30 AQUA PROYECTOR DE **GOBOS FIJO LED** 30W IP65



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

> • 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 ventilador le hacen el proyector ideal para infinidad de aplicaciones.







Referencia 10287017

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Proyectores gobos fijos





Tipo: Proyector Gobos LED Apertura haz: 15º, lente 1:0.25 Temperatura de color: 6000K

Rango IP: IP65 Color: Negro

Certificacion: CE, LVD, 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
- o Grupo óptico de alta calidad generando imágenes de alta resolución
- Pequeño tamaño y bajo consumo
- o 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)

- o 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
- o Alimentación: 200-240V AC / 50-60 Hz
- Cable alimentación integrado de 0,5 m
- Consumo 30W

Medias proyector

- Largo lente cerrada: 160 mmLargo lente abierta: 204 mm
- Largo lente abierta. 204 mm
- $\circ\,$ Ancho proyector con pomos: 100 mm
- Ancho base: 100 mm
- Alto proyector horizontal: 166 mmAlto 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: -10ºC
- ∘ Máx. temperatura ambiente de trabajo: 45ºC
- o Protección medio ambiental: IP65





• 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
- o 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
- o A 6 metros de distancia el diámetro de proyección es de 166 cm
- o 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
- o A 6 m. 398 Lux
- o A 7 m. 292 Lux
- o A 8 m. 224 Lux
- A 9 m. 177 Lux
- A 10 m. 143 Lux

• Información para pedidos

- Código: HORIZON 30 AQUA
- o 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 MEDIDA















