

TRITON BLUE HORIZON 400R AQUA PROYECTOR DE GOBOS ROTATIVO LED 400W IP65



Proyector LED de gobos rotativos de 400W IP65 Triton-Blue con lente 1:0.25 El proyector ideal para instalaciones exteriores comerciales donde se necesita la precisa proyección de gobos con imágenes en alta calidad y gran potencia

- Proyector de gobos de 400W con LED OSRAM IP65
- Fácil cambio de gobo, admite gobos de vidrio o metal
- Grupo óptico de alta calidad generando imágenes de alta resolución



Referencia 10287025

Unidad: Precio por 1 Pieza





Embalaje completo: 1 Unidad Gama: Proyector gobos rotativos Tipo: Proyector Gobos LED

Apertura haz: 30º Potencia: 400W

Base: Alimentación: 200-240V AC / 50-60 Hz

Temperatura de color: 6000K

Rango IP: IP65 Color: Cuerpo Negro

Número de LED: 1 LED Osram 400W

Pixel pitch (mm): Medias proyector: Largo: 270 mm.

Ancho: 221 mm. Alto: 250 mm

Material: Aluminio Certificacion: CE y RosH

Consumo: 400W Peso: 10,0 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.

• Fuente de luz

- LED: OSRAM 400W 6000K
- Sin rayos UV, sin infrarrojos
- o Producción de luz prácticamente instantánea

Óptica

- Grupo óptico de alta calidad 1:0.25
- Distancia focal ajustable
- o Distancia optima de proyección entre 3 y 250 m

• Imagen (Tamaño del Gobo)

Diámetro exterior: 48 mm
Diámetro imagen: 28 mm

• Admite gobos de cristal y metal

• Alojamiento (contrucción)

- 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 integrado para adaptar a fuente de alimentación externa suministrada
- Driver: MeanWellConsumo 400W

Físicas

Medias proyector:

Largo: 270 mmAncho: 221 mmAlto: 250 mm

Medidas con embalaje: x x mm

• Peso neto: 9,0 kg

• Peso con embalaje: 10,0 kg





Térmicas

- $\circ~$ Mín. temperatura ambiente de trabajo: -10 $^{\circ}$ C
- ∘ Máx. temperatura ambiente de trabajo: 45ºC
- Protección medio ambiental: IP65

• Información para pedidos

- · Código: PG400R1IP
- o Descripción: Proyector de Gobos LED 400W, IP65

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

· Info sobre la fuente de alimentación externa suministrada con el proyector

- Marca: Mean Well
- o Modelo: Mean Well HLG-480H-48A
- Salida de corriente DC: 42V
- Ratio de corriente 11.4A
- Potencia: 478.8W
- o Protección eléctrica: Cortocircuito / Sobrecorriente / Sobretensión
- Protección temperatura: Enfriamiento por convección de aire libre
- Ratio protección: IP65
- Medidas: 262 x 125 x 43,8 mm
- Peso: 2,88 kg

Con la óptica 1.0.25 instalada conseguimos estas diámetros del haz en función de la distancia de proyección

- o A 5 metros de distancia el diámetro de proyección es de 125 cm
- o A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 250 cm
- A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 375 cm
- o A 20 metros de distancia el diámetro de proyección es de 500 cm
- A 25 metros de distancia el diámetro de proyección es de 625 cm
- A 30 metros de distancia el diámetro de proyección es de 750 cm
- A 35 metros de distancia el diámetro de proyección es de 875 cm
- A 40 metros de distancia el diámetro de proyección es de 1.000 cm
- A 50 metros de distancia el diámetro de proyección es de 1.250 cm

• Luminosidad conseguida con esta óptica 1.0.25

- A 5 m. 10.200 Lux
- A 10 m. 2.480 Lux
- A 15 m. 1.110 Lux
- A 20 m. 630 Lux
- A 25 m. 410 Lux
- 。 A 30 m. 290 Lux
- A 50 m. 108 Lux

Accesorios disponibles no incluidos

- \circ Lente 1:1 apertura de haz 50º modelo PGL50-300
- Lente 1:0.5 apertura de haz 30º modelo PGL30-300
- **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















