



WATERPROOF PROJECTION LIGHTS

CLAVE	AGL-E1291N-SCT
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

Proyector de gobos LED a prueba de agua de alta potencia con sistema de encuadre preciso, equipado con un eficiente con zoom electrónico 1: 7-50°, el ángulo mínimo de 5 metros hasta 71000 lúmenes. La rueda de color profesional presenta el efecto de ilusión, la rueda de patrones se cambia de forma rápida y sensible, y el efecto es más colorido. El sistema de encuadre manual preciso puede hacer polígonos arbitrarios, mejorando más el espacio de creación artística. El panel de efectos independientes puede reproducir el efecto del agua y el fuego. La apertura profesional muestra la flexibilidad del punto de luz de manera más vívida. Incluyendo parques temáticos, parques infantiles, plazas comerciales, edificios, espectáculos al aire libre y otros lugares.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Fuente de luz	1 000 W
Potencia máx.	1 200 W
Voltaje	AC100-240V 50/60 Hz.
Ángulo	7°-50°
IP	65
Color	Rueda CMY, función CTO lineal Rueda de un color (6 díodos - filtro + blanco, efecto arcoíris)
Animación de rueda	Rotación bi-direccional

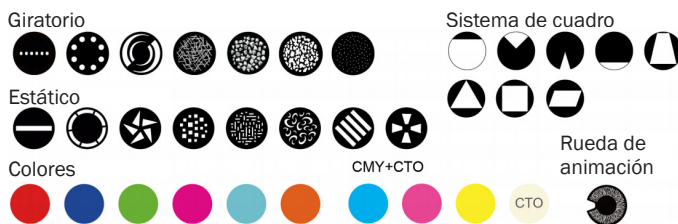
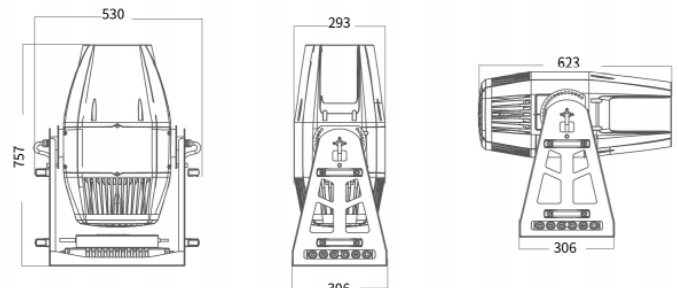


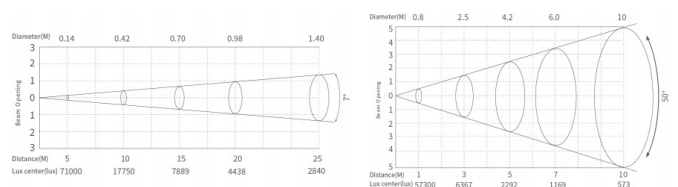
DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Sobrepuesto en piso.

CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	AGL-E1292N-SCT
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

Proyector de gobos LED a prueba de agua de alta potencia con sistema de encuadre preciso, equipado con un eficiente con zoom electrónico 1: 7 7-50°, el ángulo mínimo de 5 metros hasta 71000 lúmenes. La rueda de color profesional presenta el efecto de ilusión, la rueda de patrones se cambia de forma rápida y sensible, y el efecto es más colorido. El sistema de encuadre manual preciso puede hacer polígonos arbitrarios, mejorando más el espacio de creación artística. El panel de efectos independientes puede reproducir el efecto del agua y el fuego. La apertura profesional muestra la flexibilidad del punto de luz de manera más vívida. Incluyendo parques temáticos, parques infantiles, plazas comerciales, edificios, espectáculos al aire libre y otros lugares.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Fuente de luz	1 000 W
Potencia máx.	1 200 W
Voltaje	AC100-240V 50/60 Hz.
Ángulo	7°-50°
IP	65
Color	Rueda CMY, función CTO lineal Rueda de un color (6 dígitos - filtro + blanco, efecto arcoíris)
Animación de rueda	Rotación bi-direccional

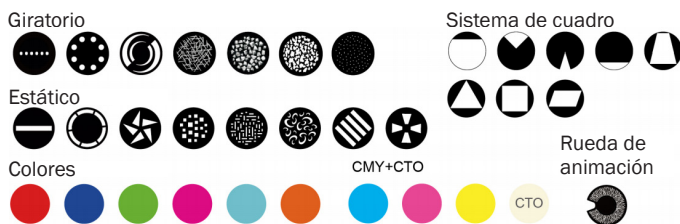
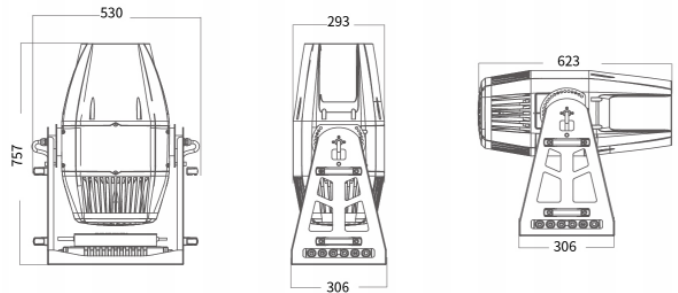


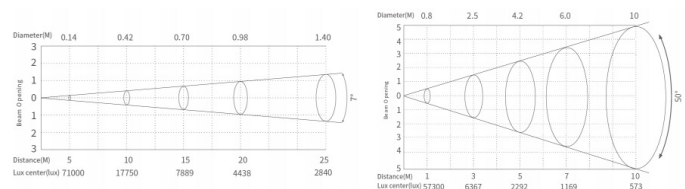
DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Sobrepuesto en piso.

CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	AGL-E1251N-XALT/XCET
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

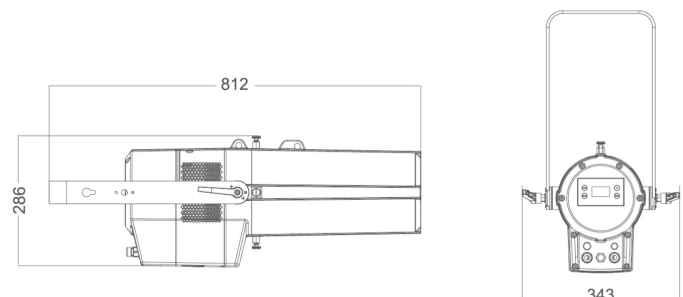
Innovadora proyección de imagen a prueba de agua, variable en versiones a todo color. Con un sistema óptico superior, el punto de luz es uniforme. Equipado con un sistema de zoom electrónico inteligente de 15-30 ° que se puede ajustar linealmente, El sistema de corte integrado flexible crea imágenes del LOGO claramente. El efecto de atenuación dinámico cumple con los estrictos requisitos de iluminación profesional. Las ruedas de gobo de rotación positiva y negativa incorporadas pueden ayudar a proyectar una imagen LOGO variable. El producto está diseñado para mercados de turismo cultural, espectáculos de acción en vivo, parques temáticos y otros lugares de actuación profesional al aire libre.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Fuente de luz	250 W
Potencia máx.	250 W
Voltaje	AC100-240V
Ángulo	20°-40° (Zoom manual)
IP	65
Canal	<p>XALT: HISC (8CHS), SIMPLE (10CHS), COLOR 8 BIT (13CHS), COLOR 16 BIT (19CH)</p> <p>XCET: HISC (8CHS), SIMPLE (9CHS), COLOR 8 BIT (12CHS), COLOR 16 BIT (17CH)</p>

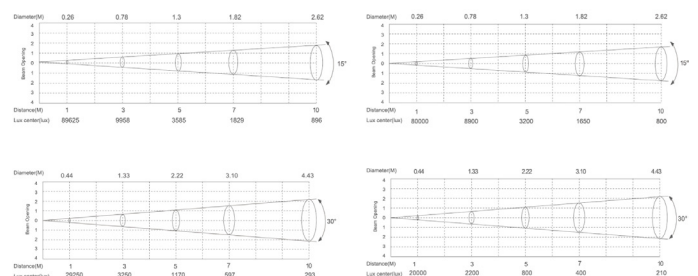
DIAGRAMA DIMENSIONAL



TIPO DE MONTAJE

Sobrepuesto en piso.

CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	AGL-E750N-SCT
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

Innovadora luminaria de proyección impermeable bajo investigación y desarrollo independiente, con estructura compacta y apariencia atractiva. Con temperatura de color blanco puro, está equipado con un sistema electrónico de zoom inteligente; 8-40° se puede ajustar linealmente. Enfocando suavemente y con precisión en control. Rueda de Gobo giratoria incorporada y rueda de efectos dinámicos, prisma y otras funciones. Puede lograr una gran cantidad de efectos de simulación de patrones dinámicos. Equipado con un excelente sistema óptico, el punto de luz es uniforme con un margen bien definido y la imagen del patrón es vívida. El producto tiene una clasificación de impermeabilidad IP66, que se usa ampliamente en parques temáticos, patios de recreo, complejos comerciales, plazas comerciales, edificios arquitectónicos, espectáculos al aire libre y otros lugares grandes y medianos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Fuente de luz	350 W
Potencia máx.	350 W
Voltaje	AC100-240V
Ángulo	8°-40°
IP	66
Color	CMY: Enfoque lineal motorizado Rueda de un color (7 dicroicos - filtro + blanco, efecto arcoíris)
Animación de rueda	Rotación bi-direccional, velocidad ajustable

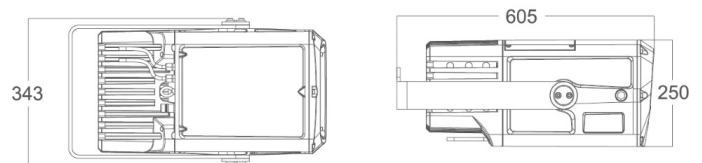


TIPO DE MONTAJE

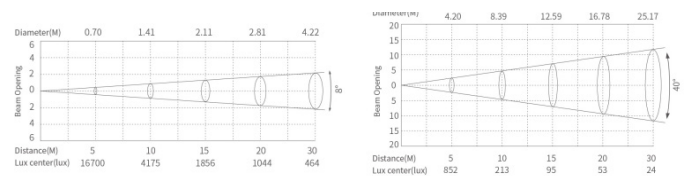
Sobrepuesto en piso.



DIAGRAMA DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	AGL-E1241N-XALT
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

Es un dispositivo de proyección de imágenes al aire libre con un sistema de encuadre preciso. La clasificación de impermeabilidad es IP66. Adoptando una carcasa de aluminio fundido a presión y tecnología refrigerada por aire que garantizan la estabilidad confiable del accesorio. Utiliza la función de enfoque y zoom manual, los grados se pueden ajustar de 20 a 40 grados. Con el sistema de encuadre de precisión. Puede enmarcar con precisión las formas precisas y el efecto de patrón al ejecutarse. La pantalla de visualización OLED incorporada es conveniente para el control en el sitio. Es rápido y preciso, también tiene función CCT de 1800K a 10000K, para lograr diferentes efectos de temperatura de color para los clientes. De todos modos, con este nuevo sistema, podemos mantener los diferentes lotes de producción con los mismos colores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Fuente de luz	150 W
Potencia máx.	170 W
Voltaje	AC100-240V
Ángulo	20°-40°
IP	66

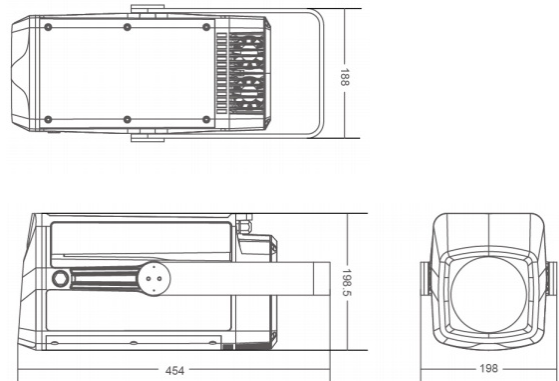
Giratorio



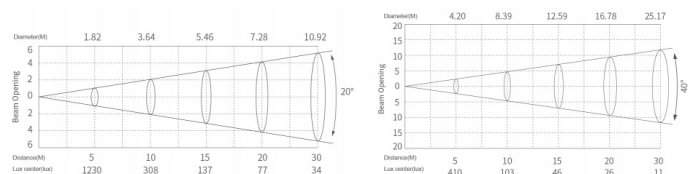
TIPO DE MONTAJE

Sobrepuesto en piso.

DIAGRAMA DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	AGL-E1641N-XALT
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

Es un proyector LED impermeable para exteriores, el grado de impermeabilidad es IP66, diseñado con una carcasa de aluminio fundido a presión y un sistema de enfriamiento con ventiladores para garantizar la estabilidad del accesorio. Equipado con un sistema de zoom electrónico inteligente, se pueden ajustar linealmente 20 ° -40 °. Ruedas de 5 colores integradas y 4 ruedas de gobos de rotación. Puede lograr una gran cantidad de efectos dinámicos y coloridos; equipado con pantalla OLED de botón táctil, este producto se aplica en gran medida a parques temáticos, áreas de juegos, edificios emblemáticos, representaciones de acción en vivo y otros lugares grandes y medianos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Fuente de luz	100 W
Potencia máx.	150 W
Voltaje	AC100-240V
Ángulo	20 ° -40 °
IP	66
Color	Ruedas de 5 colores + blanco
Animación de rueda	Rotación bi-direccional, velocidad ajustable

Giratorio



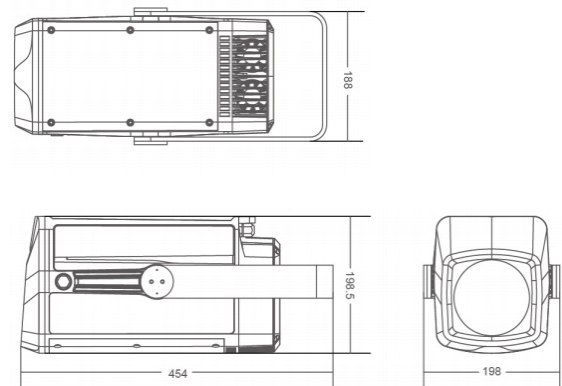
Colores



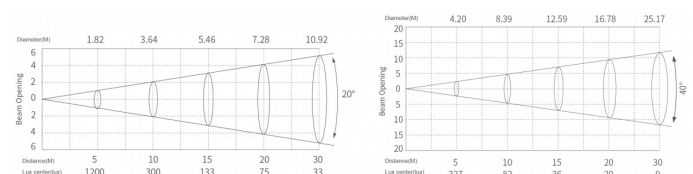
TIPO DE MONTAJE

Sobrepuesto en piso.

DIAGRAMA DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



CLAVE	AGL-E1841N-XALT
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

Es un proyector LED impermeable para exteriores, el grado de impermeabilidad es IP66, diseñado con una carcasa de aluminio fundido a presión y un sistema de enfriamiento con ventiladores para garantizar la estabilidad del accesorio. Equipado con un sistema de zoom electrónico inteligente, se pueden ajustar linealmente 30 ° -55 °. Ruedas de 4 colores integradas y 2 ruedas de gobos de rotación. Puede lograr una gran cantidad de efectos dinámicos y coloridos; equipado con pantalla OLED de botón táctil, este producto se aplica en gran medida a parques temáticos, áreas de juegos, edificios emblemáticos, representaciones de acción en vivo y otros lugares grandes y medianos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LUMINARIO

Fuente de luz	100 W
Potencia máx.	150 W
Voltaje	AC100-240V
Ángulo	30 °-55 °
IP	66
Color	4 filtros dicróicos + blanco
Animación de rueda	2 ruedas de vidrio efecto ondulado, rotación bi-direccional, acercamiento horizontal y vertical

Colores



TIPO DE MONTAJE

Sobrepuesto en piso.

DIAGRAMA DIMENSIONAL

