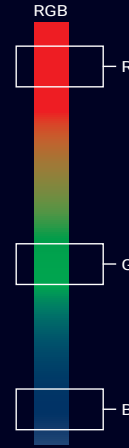


BRILLIANT®

LKS01RGB

SUMERGIBLE



PRECAUCIÓN

El agua debe cubrir completamente la luminaria para evitar se sobrecaliente.
El consumo que se menciona pertenece solamente al consumo de la luminaria, el consumo final puede variar dependiendo de la fuente que se utilice.

LUMINARIA SUMERGIBLE RGB MINI UNDERWATER 3W RGB

- Luminaria de pequeñas dimensiones y peso de 1kg.
- Instalación empotrable en pisos o muros para inmersión en agua (sumergible máximo a 1 metro de profundidad).
- Uso para fuentes o piscinas.
- Acabado acero inoxidable.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Temperatura de color	RGB		
Potencia	1x3W		
Tipo de LED	SMD 3535 RGB 3 en 1		
Cantidad de LEDS	1		
Voltaje	24VDC		
Corriente de Op.	R=48mA	G=62mA	B=62mA
Consumo	4.1W		
Lumens	103 lm		
Material	Acero inoxidable SUS 316, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 7mm, sello de silicón.		
Housing	PVC		
Cable	H05RN-F 4X0.75mm ² L=3.0m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		

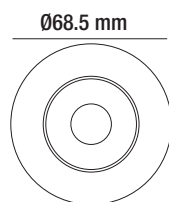


APERTURA



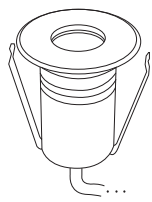
BRILLIANT®

LKS01RGB



Ø68.5 mm

93 mm



L= 3 m

135 mm



Ø59 mm

Ø46.5 mm

137 mm

84 mm

DIAGRAMA

RGB



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

*El equipo auxiliar depende de la cantidad de luminarias a utilizar.



LF242

Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 115*57*35mm, IP20



LPF6024

Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67



LPV6024

Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67



LM15024

Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67



LM320243

Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67



LQDMX3C

Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 4A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 166*67*41mm, IP20



LSUSHIDMX

Entrada: 5VDC, 0.3A, Salida: Protocolo DMX, Canales stand alone: 12, Temp. Op.: -10°~45°, Dimensiones: 63*26*28 mm



LMEMO1

Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20



LSTICKSUN2

Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20



LSTICKSUN3

Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20



LDMXSETCON

Set de conectores DMX hembra y macho.



LCABLE12

Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22



LC4PIN

Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG



LD684PINES

Conector IP68 de 4PINES, PIN de latón, 15A/pin, Voltaje: 500V

*ACCESORIOS INCLUIDOS

*Por producto, en caso de solicitar uno extra debe solicitarse.



Barra de sujeción



Empaque