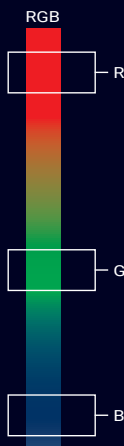


## LKB0918RGB

## 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  
DONA LED 18W RGB

- Luminaria sumergible RGB de 18W y peso de 2.5kg.
- 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	9x2W		
Tipo de LED	RGB 3 en 1		
Cantidad de LEDS	9		
Voltaje	24VDC		
Corriente de Op.	R=600mA	G=750mA	B=750mA
Consumo	25.2W		
Lumens	580 lm		
Material	Acero inoxidable SUS 316L, cuerpo moldeado en cromo y vidrio templado de 8mm, sello de silicón.		
Cable	H07RN-F 2X1.0mm <sup>2</sup> L=3.0m		
Temp.de Op.	-20°C~40°C		

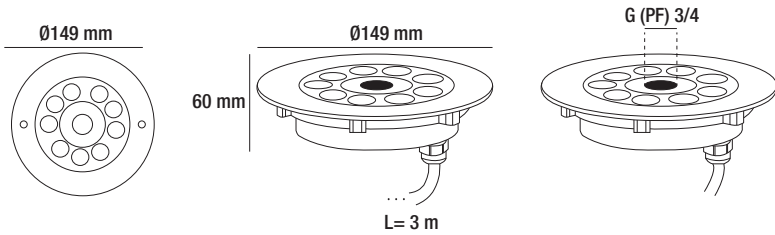


## APERTURA

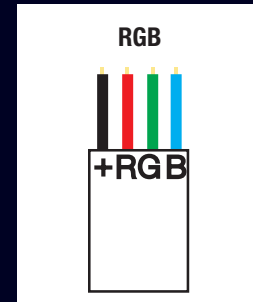


BRILLIANT®

# LKB0918RGB



## DIAGRAMA



## 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, Dimen-  
siones: 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, Dimen-  
siones: 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, Sali-  
da: Protocolo DMX, Cana-  
les stand alone: 12, Temp.  
Op.: -10°~45°, Dimensiones:  
63\*26\*28 mm



### LMEMO1

Canales DMX: 512, Esce-  
nas: 99, Zonas: 1, Voltaje:  
5~5.5VDC, 300mA, Co-  
nector: mini USB, Temp.  
Op.: 0°~50°, Dimensiones:  
86\*68\*35mm, IP20



### LSTICKSUN2

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



### LSTICKSUN3

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



### LDMXSETCON

Set de conectores DMX hem-  
bra 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