

BRILLIANT®

LKT24RGB



REFLECTORES

**PRECAUCIÓN**

Es necesario realizar una buena instalación que impida la entrada de agentes corrosivos (humedad, agua o polvo) en los cables de alimentación.

Los códigos situados en la parte superior se complementan colocando el ángulo de apertura que se desea (15,120,25,25/45,45 EJEMPLO: LKT24RGB15).

REFLECTOR RGB
WALL **WASHER LIGHT**
BAR RGB

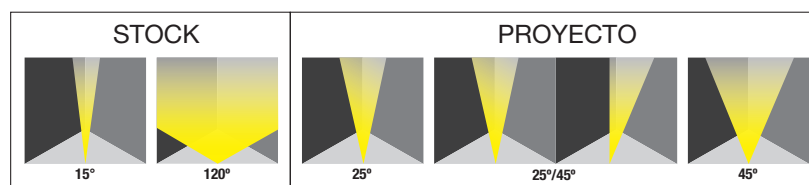
- Reflector RGB 36W y peso de 1kg.
- Para sobreponer en piso.
- Uso en exteriores y sumergible.
- Iluminación general en muros o fuentes.
- Acabado en color negro.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Temperatura de color	RGB
Potencia	36x1W
Tipo de LED	CREE
Cantidad de LEDS	36
Voltaje	24VDC
Corriente de Op.	1.57A
Consumo	43W
Lumens	2016 lm
Eficiencia	46.88 lm/w
Material	Aluminio extruido y anodizado
Cable	L=0.5m
Temp.de Op.	-20°C~40°C

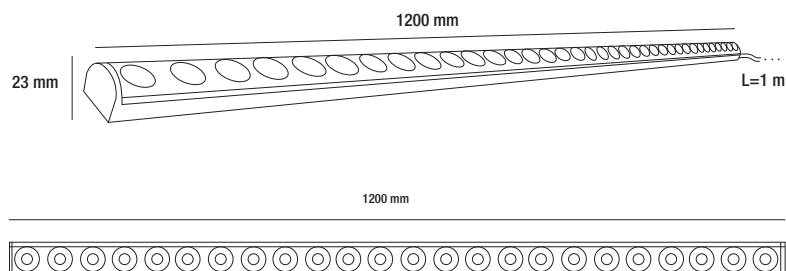


APERTURA

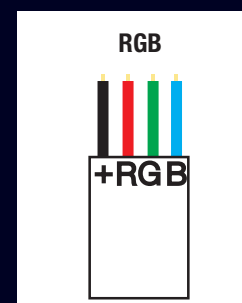


BRILLIANT®

LKT24RGB



DIAGRAMA



*ACCESORIOS NO INCLUIDOS

*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, Dimensio-
nes: 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, Dimensio-
nes: 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

**XDMMX3C**

Canales: 3 Protocolo: DMX,
Suministro: 12~24VDC, 8A
por cada color, Temp. de
Op.: -20°~60°, Dimensiones:
164*66*39mm, 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 hembra y macho.

**LCABLE12**

Cable DMX para señal RGB,
calibre 2x22

**LC4PIN**

Cable de 4 pines para señal
RGB, 4x20 AWG

**LSL4DX**

Amplificador: 4 canales,
Dimensiones: 280*200*75mm

(Necesario a partir de 32 luminarias o
100m lineales de cable)