

GW ECO POOL LIGHT RGB

CARACTERÍSTICAS

- Fuente de luz: 42 RGB LED (Triple chip RGB)
- Vida útil: más de 50.000 horas.
- Bajo calentamiento, no emite UV ni IR.
- Iluminación homogénea.
- 2 años de garantía.
- Certificados: CE y RoHS
- Trabaja con 12V DC.
- **La lámpara necesita DECODER EXTERNO - NO CONECTAR DIRECTAMENTE A LA RED ELÉCTRICA**

APLICACIONES TÍPICAS

- Piscinas
- Spa & jacuzzi
- Zonas húmedas

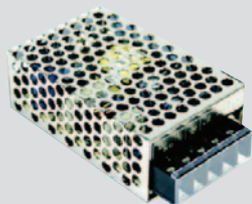


ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CÓDIGO DE ORDEN	COLOR	DIÁMETRO	VOLTAJE OPERATIVO	POTENCIA DE LED (W)	ÁNGULO DEL RAYO
GW-EPL-11-RGB	RGB	ø110mm	12V DC	7W	120°

ÁNGULO DEL RAYO	120°
DIÁMETRO	111mm
TIPO DE PCB	PCB de fibra de vidrio de 1.6mm
TEMP. OPERATIVA	60°C
BRILLO	400-450 Lumin
PESO	50g

ACCESORIOS OPCIONALES



TRANSFORMADOR

Referencia:
 GW-S-35W-12 (35W/12V), Input 100/220VAC
 GW-S-60W-12 (60W/12V), Input 100/220VAC
 GW-S-100W-12 (100W/12V), Input 100/220VAC
 GW-S-150W-12 (150W/12V), Input 100/220VAC



DECODIFICADOR DMX BAJO VOLTAJE

Número de parte: GW-DECODER
 Voltaje de entrada: 12V / 24V DC
 Señal de entrada: DMX512/1990 señal digital
 Canal: 1 - 3
 Potencia de salida: 300W para 12V DC



CONTROLADOR DIGITAL DMX

Número de parte: GW-DDMX
 Alimentación: 9V DC, 0.65A
 Grado de energía: <5W
 Control remoto: via iPhone, Windows Mobile or Google Android, smart phone systems (not supplied)
 Canales DMX: 1024 canales máximo
 Modos: 30 escenas predefinidas
 Edición de escenas: software de edición de escenas

MEDIDAS DEL PRODUCTO

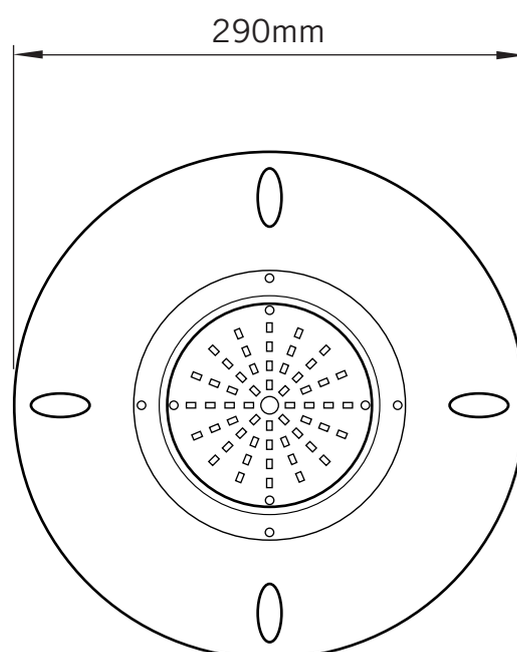
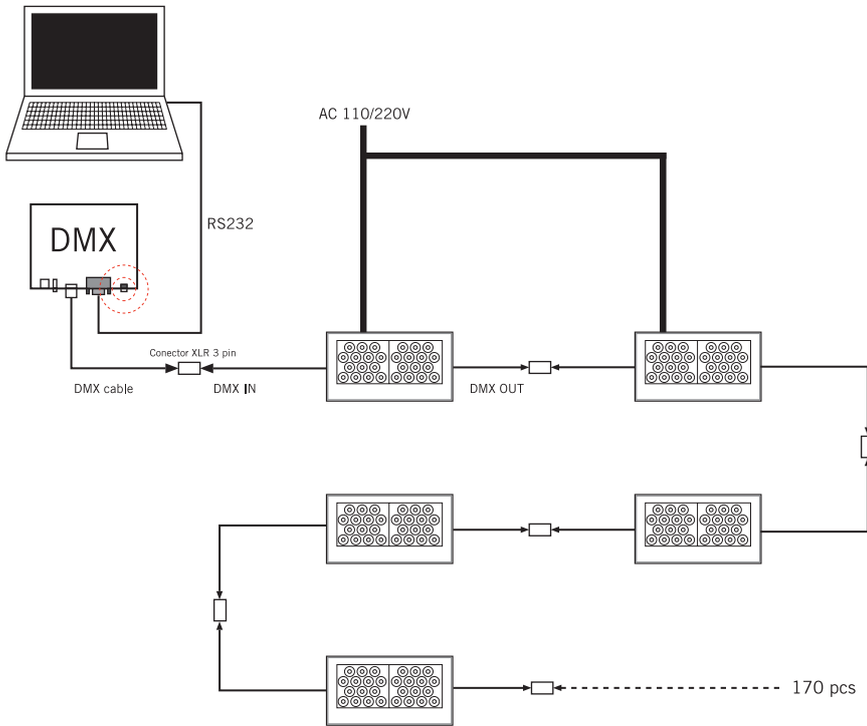


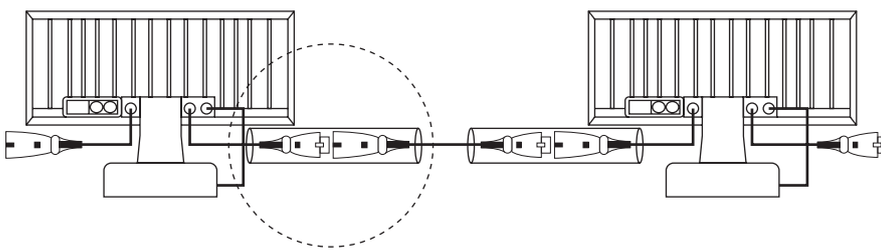
IMAGEN DEL CONTROL DEL SISTEMA DMX



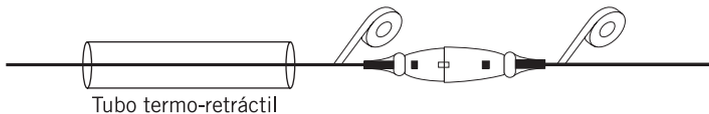
APLICACIÓN DE PRODUCTO



IMPERMEABILIZACIÓN DEL CONECTOR XLR-3



Cinta adhesiva resistente al agua



Tubo termo-retráctil

