



LightED

series

FICHA TÉCNICA

PAR56 35W IP68 RGB

05 / 05 / 2022

PAR56 35W IP68 RGB

Bombilla LED PAR56 de 35W
RGB Con IP68
Control remoto (no incluido)



Descripción del Producto

Bombilla LED Par56 Pool Light IP68 para piscinas en color RGB. Gracias a su alta estanqueidad IP68 esta bombilla led es apta para su instalación en los ojos de buey de las piscinas. Con 35W de potencia alcanza los 1500 lúmenes. Funciona a 12V con base G53.

La bombilla tiene 7 efectos de color estáticos pre programados + 7 efectos de cambio automático pre programados y combinaciones mediante el encendido / apagado del interruptor o mediante el mando (no incluido, se sirve a parte).

Un mismo mando puede controlar hasta un máximo de 20 bombillas con una distancia de 25m.



Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (25.000h)
- No regulable

Aplicaciones

- Se puede utilizar en piscinas, cascadas artificiales, fuentes de parques, acuarios, etc.

Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **3 años** desde la fecha de compra del mismo.



Datos comerciales

Código	Referencia	Potencia	Base	Embalaje
62489	PAR56 35W IP68 RGB	35W	G53	1
62495	MANDO PAR56 RGB			

Datos Técnicos Bombilla

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra
12V	50Hz	35W	35kWh/1000h	1500lm	5000K	120°	80

*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
25.000h	12.500	>80%	<0,5 segundos	<2 segundos

Dimensiones

Diámetro	Longitud
178mm	108mm

*Las dimensiones de la lámpara tienen una tolerancia de entre 0,5mm y 2mm debido a su proceso de producción.

Funcionamiento

La primera vez que se conecta a la fuente de alimentación, la lámpara cambiará de color automáticamente al girar rgb-r-rg-g-gb-b-rb-rgb cambio de desvanecimiento de 7 colores r-g-b-rg-gb-rb cambio brusco.

Control de efectos de color por interruptor

Cada vez que apague y encienda la fuente de alimentación de la lámpara dentro de los 3 segundos, la lámpara mostrará uno de los modos de color en el siguiente orden: S1-S2-S3-S4-S5-S6-S7-A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7 por turno

7 EFECTOS ESTÁTICOS PRE-PROGRAMADOS DEL COLOR

- Modo S1: rojo.
- Modo S2: verde.
- Modo S3: azul.
- Modo S4: rojo + verde (amarillo).
- Modo S5: verde + azul (azul claro).
- Modo S6: red + blue (violeta).
- Modo S7: RGB (blanco).

7 EFECTOS DE CAMBIOS AUTOMÁTICOS PRE-PROGRAMADOS

- Modo A1: RGB cambio brusco.
- Modo A2: BGR cambio brusco.
- Modo: A3: 7 colores cambio brusco.
- Modo A4: RGB cambio de fundido.
- Modo A5: 7 los colores se desvanecen cambiando
- Modo A6: RGB cambio brusco + cambio de fundido RGB.
- Modo A7: 7 colores cambio brusco + 7 colores cambio fundido.



Deje el sistema apagado por más de 10 segundos y enciéndalo nuevamente, la lámpara cambiará de color automáticamente.

Control de los efectos de color por control remoto.

Nota: mantenga presionado el botón durante 1 o 2 segundos, y luego presione la tecla siguiente después de 2 segundos, o no recibirá la señal a tiempo y no se sincronizará.

EFFECTOS ESTÁTICOS PRE-PROGRAMADOS DEL COLOR

Cada vez que se presione el botón 1, la lámpara mostrará uno de los modos de color fijos en orden: S1-S2-S3-S4-S5-S6-S7

EFFECTOS DE CAMBIOS AUTOMÁTICOS PRE-PROGRAMADOS

Cada vez que se presione el botón 2, la lámpara mostrará uno de los modos de color fijos en orden: A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7

- **El botón 3:** ajusta la velocidad cuando la lámpara está bajo los cambios entre modos de color.
- **El botón 4:** enciende y apaga la lámpara.

PUESTA EN MARCHA

La lámpara solo puede trabajar bajo el agua cuando está fijada a las paredes verticales de la piscina, nunca se debe dejar la lámpara funcionando por más de 3 minutos si no está bajo el agua.

Si la lámpara está apagada por más de 10 segundos, irá automáticamente al programa de cambio de color cuando se vuelva a encender.

PRECAUCIONES

El transformador debe de ser de 12VAC, no use transformadores electrónicos que puedan dañar la lámpara.