



## Lámpara LED RGB para piscinas, 45W, Superficie

Lámpara LED RGB de superficie con cuerpo de ABS y protección IP68. Diseñada para la iluminación de piscinas, fuentes, estanques, etc.. Alta tecnología led que ofrecen una excelente iluminación y un ahorro del 90% de consumo eléctrico. Mayor resistencia con su cuerpo de alta resistencia.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>45W</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
CRI	<b>75</b>
Alimentación	<b>DC12V</b>
Chip	<b>Osram SMD2835</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP68</b>
Iluminación para...	<b>Sumergibles</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Otros	<b>Reflector de aluminio</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1032664

#### Color de luz

RGB

#### Dimensiones del producto

295x295x62mm

#### Dimensiones del packaging

30x30x10cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

**Necesita alimentación controlador RGB y fuente de alimentación DC12V no incluida**, ver opciones del pack ahorro para focos de piscina.

La luminaria está fabricada en Policarbonato ultrarresistente perfecto para la protección contra rayos UV

e incorpora un marco en acero inoxidable. Diseñada para permanecer bajo el agua durante largos periodos de tiempo cuenta factor de protección IP68 que significa que es completamente sumergible.

Para los Focos LED Superficie RGB es necesario disponer de

## Ficha técnica

Lámpara LED RGB para piscinas, 45W, Superficie

LEDBOX®

un controlador externo para poder cambiar los colores a tu gusto.

Para iluminar correctamente una piscina se recomienda: instalar un Foco Piscina LED Superficie 45W RGB cada 35m<sup>2</sup> de superficie de agua

Las lámparas LED IP68 para piscinas son ideales para obtener una iluminación de acentuación. No generan radiaciones UV. Las bombillas led par son ideales para reemplazar focos halógenos de las piscinas.

Las **lámparas LED, focos led para piscinas**, ofrecen una extraordinaria atmósfera de iluminación, siendo la opción perfecta para sustituir las bombillas tradicionales incandescentes empotradas en un nicho para piscina.

- Rendimiento energético superior a cualquier halógena incandescente tradicional.
- Haz luminoso exento de rayos UV o IR.
- Baja temperatura de funcionamiento.

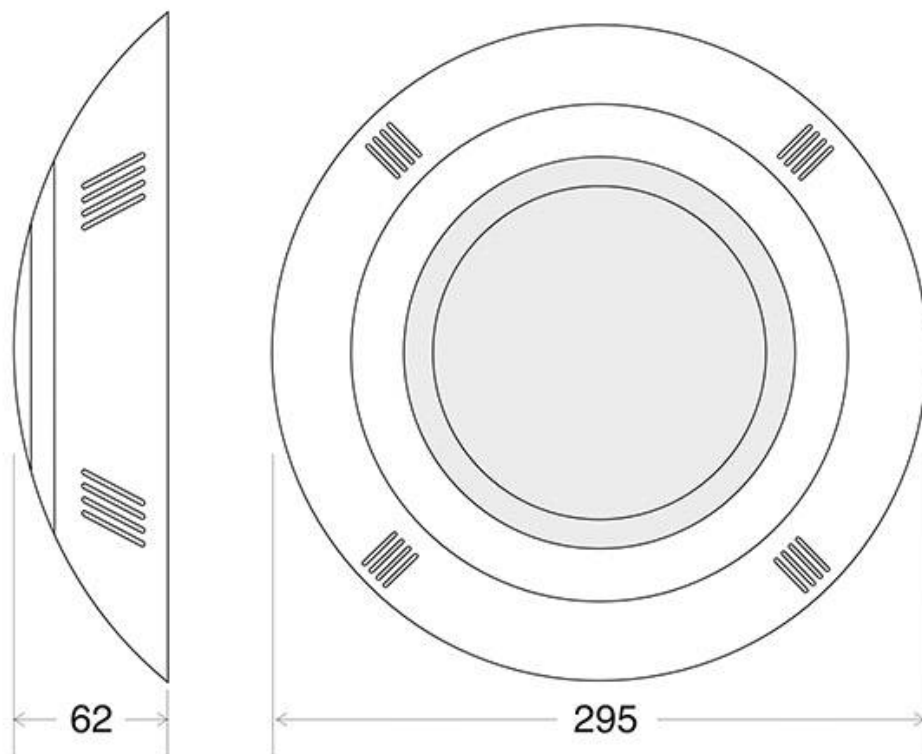
### NOTAS:

*\* No se aconseja probar el producto fuera del agua durante más de 20 segundos.*

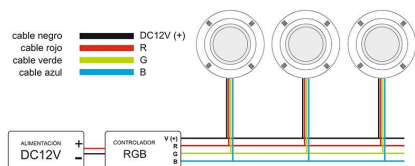
*\* Para su correcto funcionamiento es necesario disponer de un adaptador de corriente adecuado que transforme de 220VAC a 12V DC*

*\* Hay que tener en cuenta que para su correcta instalación hay que perforar la pared de la piscina para sacar el cableado.*

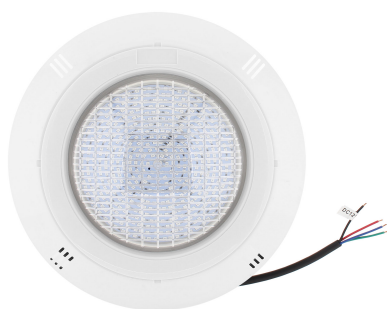
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.