

# SUPERFICIE LÁMPARA LED RGB+6500K PARA PISCINAS

## 45W

Lámpara LED RGB+blanco 6500K de superficie con cuerpo de ABS y protección IP68 con mando a distancia incluido. 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. Incorpora controlador RGB interno y mando a distancia para su control. Tiene efecto memoria, guarda el último color seleccionado.



## ESPECIFICACIONES



Potencia - 45W

Flujo luminoso - 4500lm

Ángulo de apertura - 120°

Temperatura de color - RGB+6500K+3000k

CRI - 75

Alimentación - AC12V

Chip - SMD2835

Interior - exterior - Exterior

Protección IP - IP68

Iluminación para - Sumergible

Otros - Regulable, Mando incluido, Reflector de aluminio

Vida Útil - 50 000Hrs

Etiqueta energética - A++

Dimensiones del producto - 290x290x45 mm

Dimensiones del Packaging - 30x30x6 cm

Certificados - CE / ROHS / ECORAE

# DETALLES

Necesita alimentación AC12V ó DC12V no incluida, ver opciones del pack ahorro para focos de piscina.

Con cuerpo fabricado en ABS de alta resistencia y sellado IP68 certificado CE y ROHS. Incorpora chip led SMD2835 y cable de 1,5m de longitud.

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.

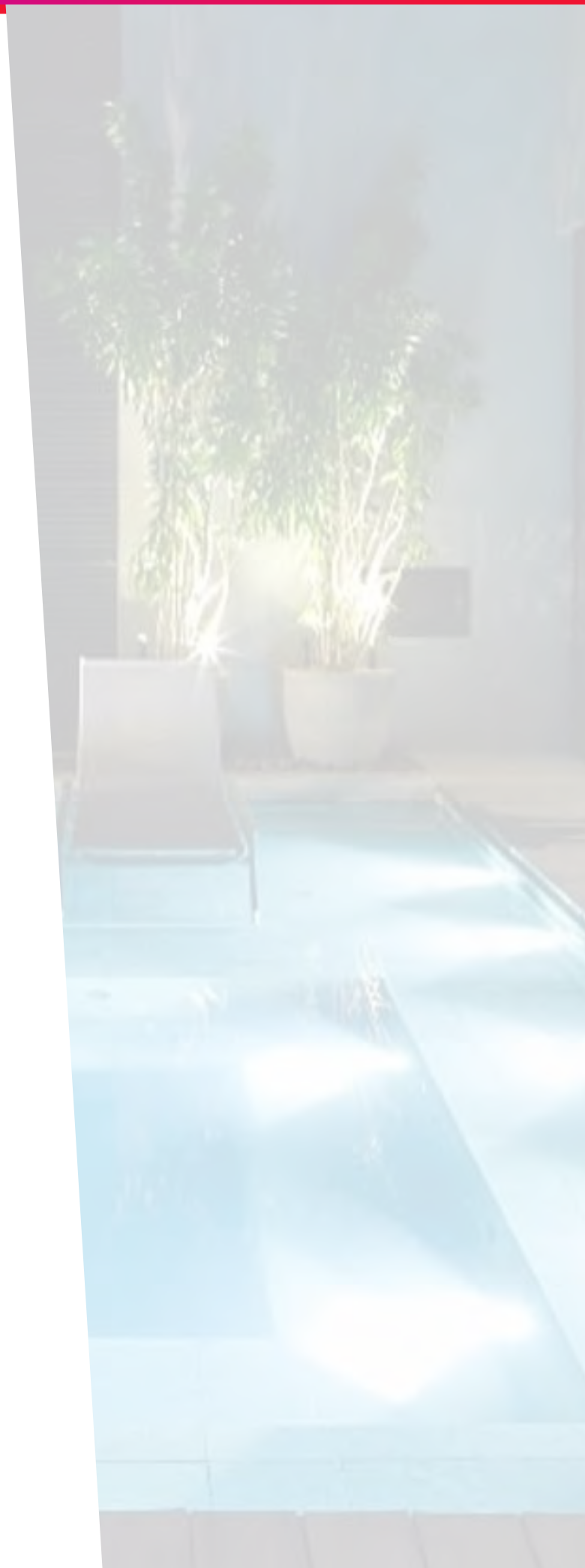
Las lámparas LED, focos led para piscinas, ofrecen una extraordinaria atmósfera de iluminación, siendo la opción perfecta para sustituir las bombillas tradicionales incandescentes empotradas en un nicho para piscina.

- Incluye mando a distancia RF para encender/apagar, seleccionar color (blanco, rojo, naranja, amarillo, verde, azul, turquesa, magenta, violeta, morado...), efectos (transiciones, saltos de color, memoria...) (Pila 23A 12V)

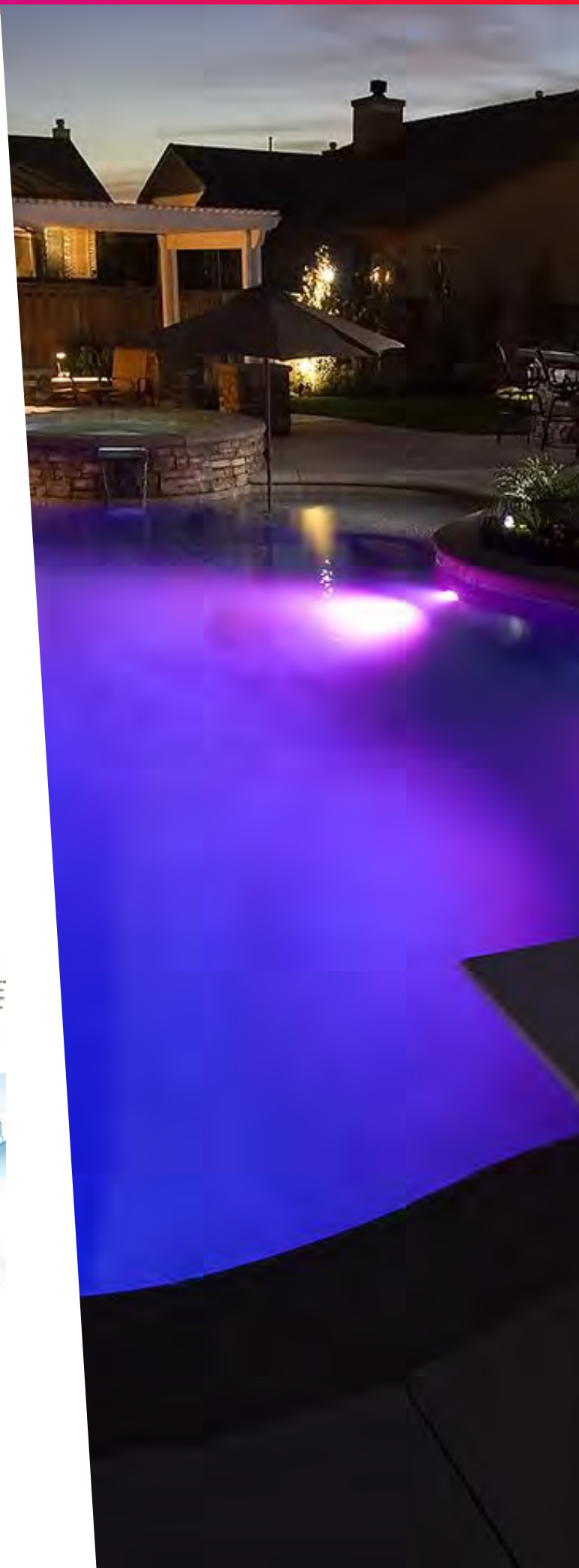
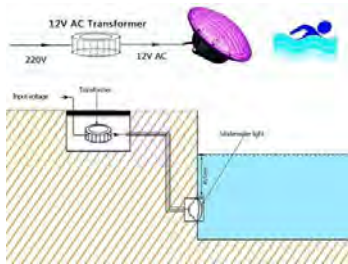
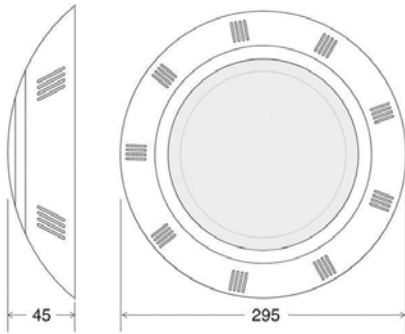
- Rendimiento energético superior a cualquier halógena incandescente tradicional.

- Haz luminoso exento de rayos UV o IR.

- Baja temperatura de funcionamiento.



# ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# GALERIA



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