



Iluminación LED para Piscinas

WAKING®

Catálogo 2021

 **ELECTROPAR**
SOLUCIONES CON ENERGÍA



Código: 120870

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
Acero inoxidable 304, vidrio templado	18	-20° C a 40° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
SMD3030	6500	Ø150x18-
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	(Hs)
12	30°	50.000



Código: 120876

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
ABS + protección UV	25	-20° C a 48° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
SMD2835	RGB	Ø295x70
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Útil (Hs)
12	120°	50.000



Códigos: 120875

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
ABS + protección UV	18	-20° C a 48° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
Cree	RGB	Ø220x35
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Útil (Hs)
12	30°	50.000



Códigos: 120874

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
ABS + protección UV	18	-20° C a 48° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
Cree	6500	Ø220x35
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Útil (Hs)
12	30°	50.000



Código: 120877

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
Acero inoxidable 304, vidrio templado	12	-20° C a 45° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
Cree	3000	Ø150x84
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Util (Hs)
12	30°	50.000



Código: 120878

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
Acero inoxidable 304, vidrio templado	12	-20° C a 45° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
Cree	6500	Ø150x84
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Util (Hs)
12	30°	50.000



Código: 120866

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
Acero inoxidable 304, vidrio templado	9	-20° C a 40° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
SMD3030	3000	Ø105x9.5
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Util (Hs)
12	120°	50.000

*Tipo de montaje: el caño de 2cm de diámetro va embutido en el caño de conexión de la piscina



Código: 120867

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
Acero inoxidable 304, vidrio templado	9	-20° C a 40° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
SMD3030	6500	Ø105x9.5
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Util (Hs)
12	120°	50.000

*Tipo de montaje: el caño de 2cm de diámetro va embutido en el caño de conexión de la piscina



2 años de Garantía

Código: 120868

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
ABS + protección UV	9	-20° C a 48° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
SMD3030 Epistar	6500	Ø125x13
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Útil (Hs)
12	120°	50.000

*Tipo de montaje: el caño de 2cm de diámetro va embutido en el caño de conexión de la piscina



2 años de Garantía

Código: 121556

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
ABS + protección UV	9	-20° C a 48° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
SMD3030 Epistar	RGB	Ø125x13
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Útil (Hs)
12	120°	50.000

*Tipo de montaje: el caño de 2cm de diámetro va embutido en el caño de conexión de la piscina



3 años de
Garantía

Código: 120873

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
Acero inoxidable 304, vidrio templado	18	-20° C a 48° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
Cree	6500	Ø160x83
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Útil (Hs)
12	30°	50.000



Código: 120871

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
Acero inoxidable 304, vidrio templado	3	-20° C a 40° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
Cree	3000	Ø62x90
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Útil (Hs)
12	30°	50.000



Código: 120872

Material	Potencia (W)	Temperatura de Trabajo
Acero inoxidable 304, vidrio templado	3	-20° C a 40° C
LEDS	Temperatura de Color (K)	Dimensiones (mm)
Cree	6500	Ø62x90
Tensión (V)	Ángulo de Apertura	Vida Útil (Hs)
12	30°	50.000



1 años de Garantía



Código: 116340

Potencia (W)	Tensión de Salida (V)	Grado de Protección
60	12	IP67
Tensión (V)	Corriente (A)	Dimensiones (mm)
100-240	5	251x40x22
Frecuencia (Hz)		
50-60		



1 años de Garantía



Código: 116341

Potencia (W)	Tensión de Salida (V)	Grado de Protección
100	12	IP67
Tensión (V)	Corriente (A)	Dimensiones (mm)
100-265	8,33	248x72x45
Frecuencia (Hz)		
50-60		



Código:116342

Potencia (W)	Tensión de Salida (V)	Grado de Protección
200	12	IP67
Tensión (V)	Corriente (A)	Dimensiones (mm)
100-265	16,66	248x72x45
Frecuencia (Hz)		
50-60		

Controlador

WAKING[®]

ELECTROPAR
SOLUCIONES CON ENERGÍA



2 años de
Garantía

Código: 120869

Potencia (W)	Distancia de Operación (mts)
216/432	100
Tensión de entrada (V)	Dimensiones (mm)
DC 12/24	211x40x30

Funciones en el control:

- Encendido/Apagado
- Aumentar/disminuir velocidad
- Aumentar/disminuir brillo
- Cambio de escenas

Conectores a prueba de agua



1 años de
Garantía

Código: 120864

Grado de protección
IP68



1 años de
Garantía

Código: 120863

Grado de protección
IP68