

FOCOS "SPA ELECTRICS"

LEDS CERÁMICOS Y HALÓGENOS



Convierta su piscina en un espectáculo de colores o disfrute de un sólo color: blanco, azul cálido, verde relajante...



Los focos de Leds cerámicos garantizan una larga vida de aproximadamente 100.000 horas y un consumo mínimo de 35 W (10 veces menos que un foco convencional).

Los modelos halógenos de 100 W con una vida de 1.200 horas y con lentes de colores (opcionales) pueden ser también una opción válida.

El modelo WN-850 se queda perfectamente integrado en la piscina gracias a su elegancia y pequeño tamaño de 164 mm de diámetro y 18 mm de espesor.

El modelo GK-7 con sólo 209 mm de diámetro y 56 mm de espesor, se convierte en el foco de superficie extraplano con el diseño más compacto y plano del mercado.

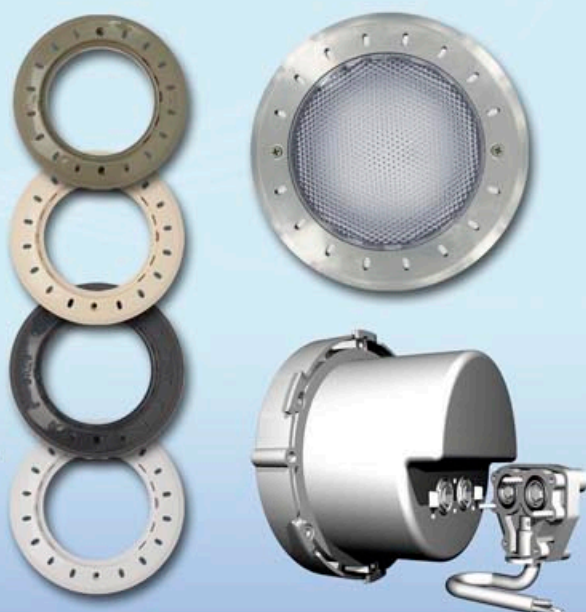
Los 10 programas que integran y su sistema electrónico innovador permite controlar los programas mediante un sólo interruptor sin la necesidad del coste adicional de un alimentador.

Nuevo modelo para sustituir PAR 56, disponible en monocolor: blanco, azul o verde, o con cambio de colores RGB.



Modelos WN-850 para empotrar en piscinas de hormigón o de poliéster, de LEDS Cerámicos o Halógenos:

Diseñado para empotrar con un nicho.
Su elegante diseño sólo sobresale 18 mm de la pared en piscinas de hormigón y 22 mm en piscinas de poliéster. El marco del foco se puede tapar opcionalmente con un embellecedor de acero inoxidable o se puede cambiar por uno de los colores disponibles que mejor se adapte al acabado de la piscina. Es sin duda el foco más elegante y el que mejor se integra de los focos existentes en el mercado.



Modelos GK-7 de superficie extraplano para piscinas de hormigón, poliéster y liner, de LEDS Cerámicos o Halógenos:

Se puede instalar en cualquier piscina ya construida o para nuevas construcciones donde no se quiera empotrar nichos en el hormigón. Gracias a su elegante diseño, sólo sobresale 56 mm de la pared. El embellecedor del foco es intercambiable para adaptar el color del mismo al color de la piscina.



Nuevo modelo, para sustituir PAR 56:

- Simplemente reemplace la bombilla PAR 56 de la piscina.
- Rendimiento excepcional.
- Larga vida de los LedS.
- Disponible en multicolor RGB o monocolor: azul, blanco o verde.
- Patentado.



Datos técnicos

LEDs cerámicos:

- 27 LedS de 1,3 W. No necesita un alimentador especial.
- Con un transformador de 12 VAC es suficiente.
- 100.000 horas de vida.

Halógenos:

- Bombilla de 100 W.
- 1.200 horas de vida.
- Para los focos halógenos existen lentes de colores para cambiar el aspecto de la piscina.

Distribuidor:



PS-POOL
EQUIPMENT