







Material del aro: Plastico





Temperatura de trabajo:

-20C a +80C



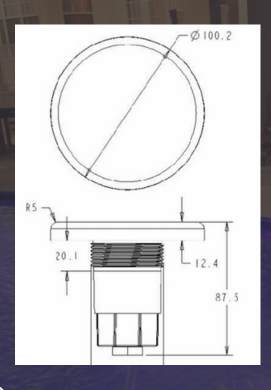
>>> BLANCO: 7W LED con cable de 6 metros/700 lúmenes.

RGB: 6W LED con cable de 6 metros/350 lúmenes.

>>> CÁLIDA: 7W LED con cable de 6 metros/700 lúmenes.



Dimensiones





Instrucción y Uso

Esta es una luz electrónica controlada de alta tecnología basada en LEDs en tres colores: rojo, verde y azul. Estos tres colores base juntos pueden producir gran variedad de colores para crear la atmósfera perfecta en la piscina. Cualquiera de los 16 efectos preprogramados se puede seleccionar con el interruptor de encendido/apagado de las luces de la piscina. El LED también puede ser blanco cálido o blanco natural solamente. Los LEDs son impulsados por corriente constante. La tecnología de True PWM se adopta en las luces. La protección de alta temperatura hace que el LED esté protegido mientras la temperatura interna alcanza un nivel alto. Todas estas tecnologías garantizan una larga vida útil de las lámparas LED. Lleno completamente de resina, los reflectores son totalmente impermeables, y deben ser utilizados/operados mientras estén completamente sumergidos bajo el agua solamente.

Este reflector está diseñado para ser fijado en nuevas piscinas y/o piscinas con reflectores montados en superficie existentes que necesitan reemplazo.

Este reflector está diseñado para utilizarse sólo una vez. En caso de que sea defectuoso, la reparación es imposible, y el reemplazo es necesario.

Global Pacific S.A.S no se hace responsable en ningún caso del montaje, instalación o puesta en marcha de los componentes eléctricos que hayan sido insertados o manipulados.





16 programaciones diferentes

1. Blanco sol

2. Rojo

3. Verde

4. Azul

5. Verde-azul: color fijo verde/azul

6. Rojo-verde: color fijo rojo/verde

7. Azul-rojo: color fijo azul/rojo

8. Mar de la tarde: animación lenta rojo/azul

9. Ríos nocturnos: animación lenta rojo/verde

10. Riviera: animación lenta verde/azul

11. Blanco neutro

12. Arco iris: animación lenta azul/rojo/verde

13. Río de colores: programación 12 seguido de programación 15

14. Disco: animación rápida

15. Cuatro estaciones: animación lenta en

rojo/azul/verde/violeta

16. Fiesta: animación rápida





Relleno de resina epoxi en su totalidad para máxima protección.





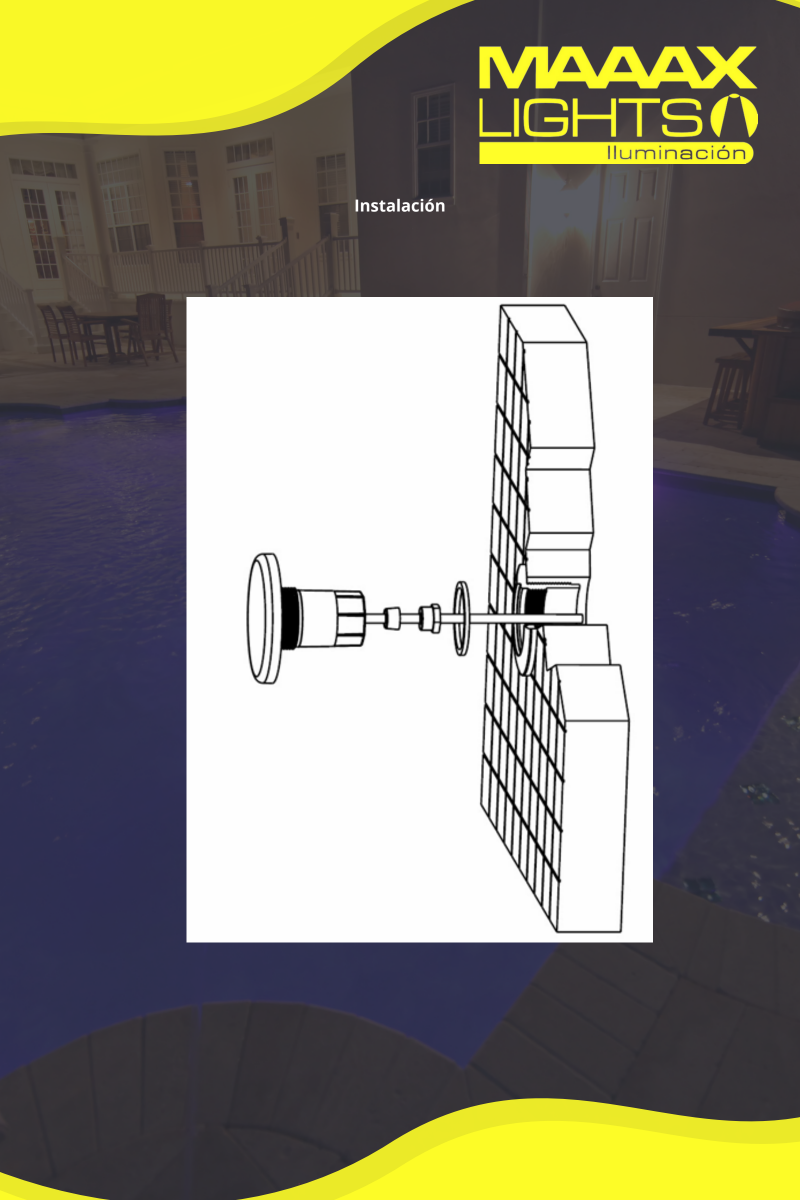
Fácil de instalar



Resistente al ácido y al álcalinidad



Hasta 60.000 horas de vida útil





Mantenimiento y reemplazo

No se requiere ningún mantenimiento para este reflector pues está diseñado para ser utilizado sólo una vez, lo que significa que el reemplazo es necesario si presenta fallas (la reparación es imposible). Antes de cualquier manipulación, asegúrese de que no hay tensión suministrada al reflector. Para reemplazar, suelte el reflector del soporte. Asegúrese de que el nuevo reflector es del mismo modelo y características que el que se está reemplazando.

Alternativamente, recomendamos el uso de nuestras cajas de control remoto con transformador incorporado (200638-200639) para facilitar el funcionamiento y (b) conexión auxiliar de 24V para el funcionamiento de cualquier otro elemento eléctrico.

Advertencias de seguridad

- Las personas encargadas de la instalación deben tener las cualificaciones necesarias para este tipo de trabajo.
- · Evite el contacto con la tensión eléctrica.
- · Cumplir con las normas vigentes en materia de prevención de accidentes.
- · El reemplazo debe realizarse con el reflector desconectado del sistema de energía eléctrica.
- · No manipule componentes eléctricos con los pies mojados.

Garantía

24 meses a partir de la fecha de instalación o 36 meses a partir de la fecha de la factura. Lo que suceda primero.









