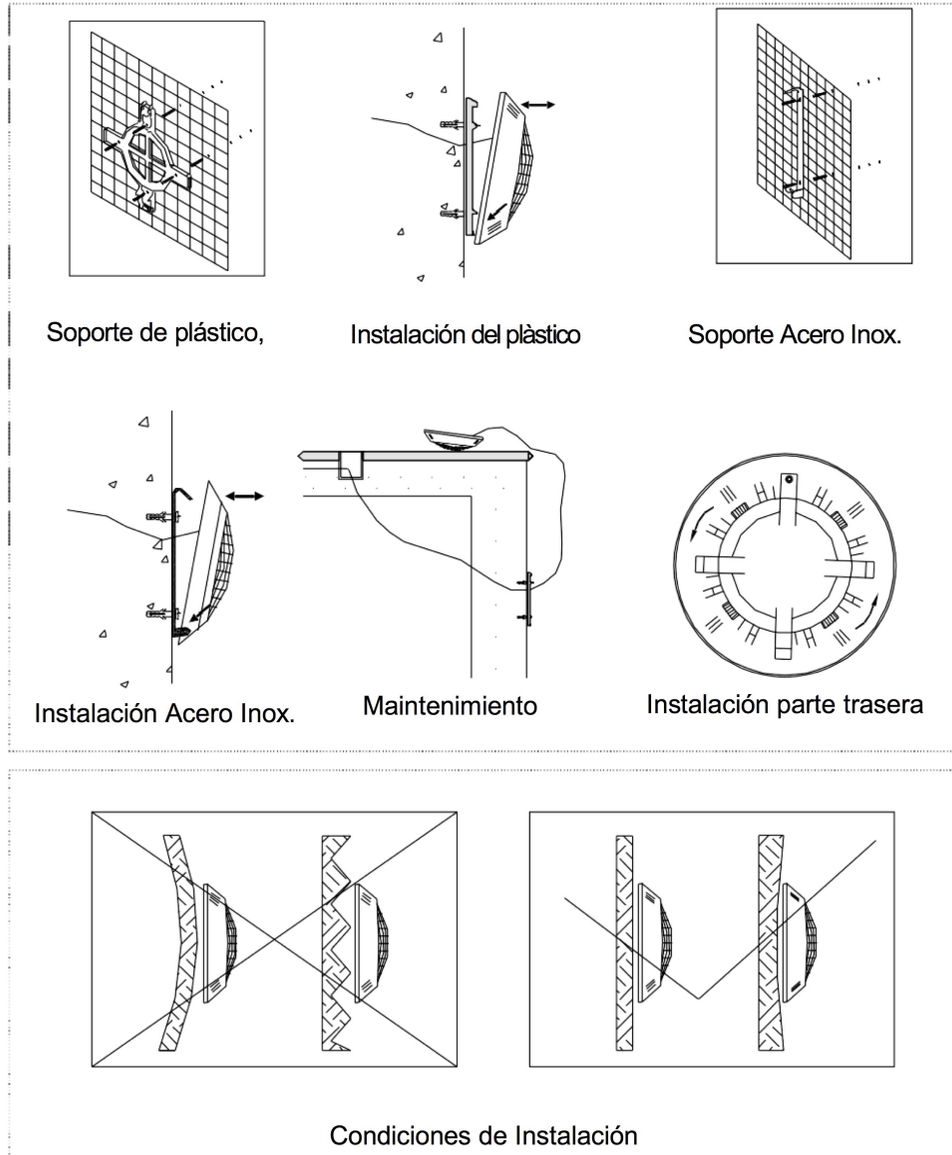


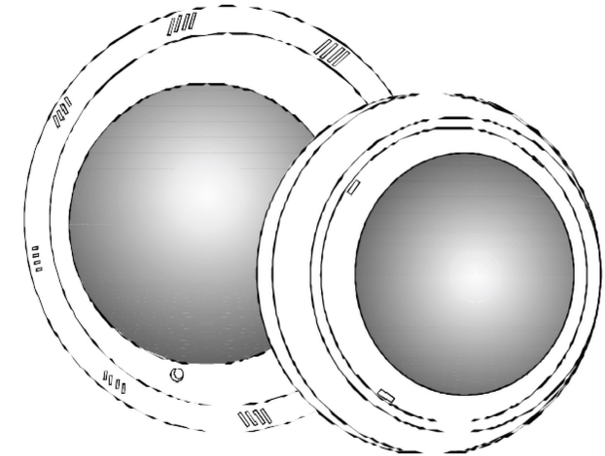
1. Una nueva junta de lente.
2. Una lámpara o un disco de lámpara LED

Diagrama de Instalación



GADNIC

MANUAL DE USUARIO LUZ PILETA LED



LUZPILE1 - LUZPILE2

-----PELIGRO-----

RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA O ELECTROCUCION

Esta lámpara sumergible debe ser instalada por un profesional certificado de acuerdo con el código eléctrico nacional y todos los códigos y ordenanzas locales aplicables. Una instalación incorrecta crearía un riesgo eléctrico que podría causar la muerte o lesiones graves a los usuarios de la piscina, el instalador u otros debido a descargas eléctricas y también puede causar daños materiales.

Lea y siga las instrucciones específicas a continuación.

ADVERTENCIA:

Antes de instalar esta lámpara sumergible, lea y siga todas las advertencias, avisos e instrucciones que acompañan a esta lámpara. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones de seguridad, puede provocar lesiones graves, la muerte o daños materiales.

AVISO IMPORTANTE:

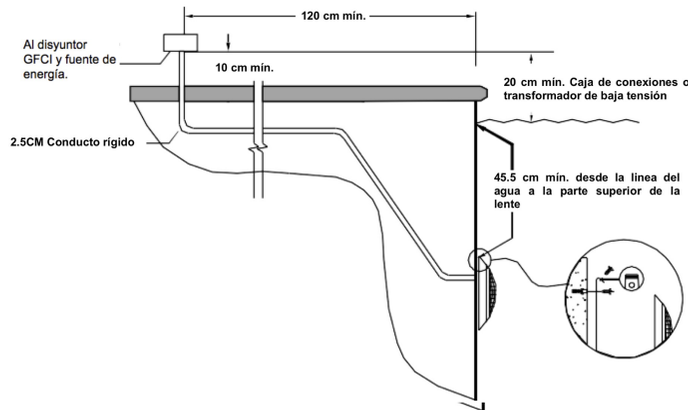
Atención instalador

Este manual contiene información importante sobre la instalación, el funcionamiento y el uso seguro de este producto. Esta información debe ser entregada al propietario/usuario de este equipo.

-----INSTALACION-----

A. Pasos preparatorios que debe completar el electricista antes de instalar la lámpara

,ver Figura1.



1. Asegúrese de que el Sistema eléctrico de la piscina cumpla con todos los requisitos vigentes de las códigos y ordenanzas locales. Un electricista con licencia o certificado debe instalar el sistema eléctrico para cumplir o superar esos requisitos antes de instalar la lámpara sumergible.

a. La caja de conexiones o el transformador de bajo voltaje para los modelos de 12 voltios, se encuentran ubicados al menos a 120CM del borde de la piscina, consulte la Figura 1.

b. El aparato de iluminación y todos los elementos metálicos dentro de los cinco (5) pies de la piscina deben estar debidamente conectados eléctricamente.

c. El soporte de montaje debe instalarse correctamente de modo que el borde superior de la lente de la lámpara sumergible al menos a 45,5 CM por debajo de la superficie del agua de la piscina, consulte la Figura 1.

d. El circuito de iluminación debe tener un interruptor de circuito de fallos en toma tierra (GFCI por sus siglas en ingles) y debe tener un interruptor de circuito con la clasificación adecuada.

NOTA: El Sistema eléctrico de la piscina o el spa se puede verificar con un kit de prueba de calificación eléctrica de la piscina y el spa. La inspección del sistema eléctrico con este kit, debe ser realizada por personal formado y certificado.

2. Consulte con el departamento de urbanismo local para asegurarse de que el sistema eléctrico de la piscina cumple con todos los requisitos aplicables.

3. Introduzca el cable a través del conducto hasta la caja de conexiones, dejando al menos 120cm de cable con el aparato de iluminación, consulte la Fig. 1. Este cordón de 120cm alrededor de la lámpara permite que sea reparada después de que la piscina esté llena de agua.

4. Corte el cable en la caja de conexiones, dejando al menos 15CM para realizar las conexiones.

5. Retire 15CM del revestimiento exterior del cable para exponer los 3 cables aislados. Tenga cuidado de no dañar el aislamiento de los 2/3 cables internos.

6. Conecte los 2/3 cables a los cables correspondiente del circuito en la caja de conexiones y fije en posición la cubierta de la caja

7. El Sistema de bloqueo giratorio asegura que la lámpara esté asegurada al soporte.

8. La lámpara Par 56 es una Fuente de luz. El material de la carcasa incluye: un vidrio complete y PC, o PC y una base de acero inoxidable. El uso de la fuente de luz debería coordinarse con otra carcasa incrustada. Será una iluminación de piscina integrada después de estar equipada con una carcasa integrada y también se coordinará con otra carcasa para otros fines.

Sustitución de la bombilla de repuesto o lámpara LED

Desconecte siempre la alimentación eléctrica de la luz a la piscina mediante el disyuntor, antes de realizar cualquier intervención en la lámpara. De no hacerlo podría ocasionar lesiones graves, incluso fatales al instalador, personal de mantenimiento usuarios de la piscina u otros debido a descargas eléctricas.

A .Cierre el interruptor o disyuntor eléctrico principal, así como el interruptor de la propia lámpara sumergible.

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviotecnico@servitech.com.ar