

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Las personas encargadas del montaje deben tener la cualificación requerida para este tipo de trabajo.
- Evitar el contacto con la tensión eléctrica.
- Cumplir las normas vigentes en materia de prevención de accidentes. En este sentido, deben respetarse las normas IEC 364-7-702: CABLEADO EN EDIFICIOS. CABLEADOS ESPECIALES. PISCINAS.
- Cualquier operación relacionada con el mantenimiento o sustitución de piezas debe realizarse con la electricidad de la luminaria desconectada de la red eléctrica.
- No se debe tocar ningún material eléctrico con las manos y los pies mojados.

MONTAJE

Las personas encargadas del montaje deben tener la cualificación necesaria para este tipo de trabajo. Antes de iniciar la instalación, asegúrese de desconectar la línea de las lámparas. La lámpara debe funcionar únicamente bajo el agua y fijarse a la pared vertical de la piscina. La lámpara no debe funcionar si no está bajo el agua.

- Lámpara en piscinas de hormigón con dos tacos y dos tornillos marco. Además, se puede montarse fácilmente en la pared (hormigón, poliéster, liner) con el aparato de montaje.
- La junta aislante se adhiere para encontrarse con los orificios de la boquilla de conexión de la lámpara.
- El soporte de montaje se fija a la boquilla de conexión de la lámpara con 6 (seis) tornillos como se muestra en la foto los mismos agujeros en la junta.
- Se realizan las conexiones de los cables de la lámpara:
 - Antes de iniciar el proceso de conexión, asegúrese de que la línea está sin tensión
 - Conecte el cable de alimentación de la lámpara a la línea de tensión adecuada (12VAC / DC).
 - Asegúrese de que las conexiones del cable de alimentación están apretadas y son correctas.
 - Los empalmes de cables deben realizarse con tubos estancos especialmente aislados o con conectores de empalme de cables estancos.
- La lámpara se coloca en el soporte de montaje para que coincida con los orificios para tornillos del soporte de montaje y los orificios del marco.
- Atornille la lámpara en el soporte de montaje utilizando los orificios para tornillos del marco.

