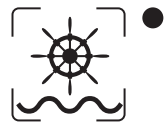


## PROTECCIÓN ANTISALINA / ANTI-SALINE PROTECTION / PROTEÇÃO ANTI-SAL



El desarrollado de productos para uso intensivo en ambientes con niveles de salinidad muy elevados siempre es un reto para cualquier fabricante. En LEDISSON LIGHTING llevamos años trabajando para ofrecer las mejores prestaciones luminotécnicas en situaciones donde las condiciones climatológicas son muy desfavorables para cualquier aparato electrónico. Fruto de un proceso de selección y combinación de materiales como el acero inoxidable, resinas acrílicas, aluminio anodizado T6 y vidrio templado, nace el proyector AMURA; la luminaria más fiable para entornos marinos.

**"Todos nuestros productos con el marcado de Protección Antisalina garantizan la durabilidad de sus componentes en ambientes hostiles sin verse afectados por la corrosión".**

Por otro lado, las emisiones de radiofrecuencia habituales en las embarcaciones también pueden verse afectadas si no se utilizan los equipos de iluminación adecuados, por ello dotamos a nuestros productos con drivers electrónicos que incorporan las protecciones adecuadas para evitar que la luminaria pueda generar cualquier tipo de interferencia electromagnética en el barco durante la navegación.

The product development for intensive use in high salinity level environments is always a challenge for any manufacturer. At LEDISSON LIGHTING we have been working for years to offer the best lighting performance in situations where climatic conditions are very unfavourable for any electronic device. As a result of a process of selection and combination of materials such as stainless steel, acrylic resins, T6 anodised aluminium and tempered glass, the AMURA floodlight was born; the most reliable luminaire for marine environments.

**"All our products with the Anti-Saline Protection marking guarantee the durability of their components in hostile environments without being affected by corrosion".**

Moreover, radiofrequency emissions are common on boats and can also be affected if inappropriate lighting equipment is used. This is why we equip our products with electronics with the appropriate filters to prevent the luminaire from generating any type of electromagnetic interference on the boat during navigation.

O desenvolvimento de produtos para uso intenso em ambientes com níveis muito elevados de salinidade é sempre um desafio para qualquer fabricante. Na LEDISSON LIGHTING trabalhamos há anos para oferecer o melhor desempenho de iluminação em situações em que as condições climáticas são muito desfavoráveis para qualquer dispositivo electrónico. Como resultado de um processo de selecção e combinação de materiais tais como aço inoxidável, resinas acrílicas, alumínio anodizado T6 e vidro temperado, nasceu o projector AMURA; a luminária mais fiável para ambientes marinhos.

**"A configuração anti-sal garante aos nossos clientes a compra de luminárias que irão durar ao longo do tempo sem serem afectadas pela corrosão".**

Por outro lado, as emissões de radiofrequência comuns nas embarcações também podem ser afectadas se não for utilizado o equipamento de iluminação apropriado, razão pela qual equipamos os nossos produtos com condutores electrónicos que incorporam as protecções apropriadas para evitar que a luminária gere qualquer tipo de interferência electromagnética na embarcação durante a navegação.

