

Ficha Técnica
LUZ PARA CHALECO SALVAVIDAS



HemiLight™3

Luz de Localización de Sobrevivientes Automática

Número de modelo: 3764 Strobe (Bulk), 3764.1 Strobe (Carded)

La elegida por las líneas de cruceros en todo el mundo, la luz intermitente de supervivencia Auto HemiLight™ 3 de ACR se sujeta a casi cualquier estilo de chaqueta salvavidas y cumple con las normas de seguridad USCG, MED y SOLAS.

Más pequeña que las otras luces aprobadas, la HemiLight™ 3 cuenta con esquinas redondeadas para mantener la integridad de la cámara de aire en las chaquetas salvavidas inflables. Los lazos de sujeción se adaptan a correas de hasta 5 cm (2 pulgadas) de ancho. El diseño resistente a la vida marina asegura años de utilidad.

La HemiLight™ 3 ofrece un modo estroboscópico básico que puede ser activado manualmente o automáticamente. La luz LED intermitente de alta intensidad se activa automáticamente durante más de 20 horas cuando entra en contacto con agua salada o dulce y puede ser desactivada simplemente pulsando el botón rojo. Una vez que el sensor está mojado y la luz está encendida, la luz permanecerá encendida aún si el sensor se seca, a menos que se desactive manualmente.

La instalación es fácil y rápida (la HemiLight™ 3 se puede sujetar a casi cualquier estilo de chaqueta salvavidas en cuestión de segundos).

Número de Producto: 3764 Strobe (Bulk), 3764.1 Strobe (Carded)

Dimensiones: 2.44 x 1.19 x 1.13" (6.19 x 3.02 x 2.87 cm)

Peso: 0.98 oz (28 g)

Batería: Litio no peligroso, con una vida útil de 5 años (no reemplazable) Cumple con las normas DOT e IATA de transporte seguro.

Material: Policarbonato

Activación: Automático al entrar en contacto con el agua (dulce o salada), se desactiva mediante el botón de apagado manual.

Resistente al Agua: IP68, hermética hasta 10 pies (3 m) Cumple con las normas IMO.

Ángulo de Rayo: Todas las direcciones en el hemisferio.

Vida útil: Más de 20 horas

Temperatura Operativa: +30°F to +86°F (-1°C to 30°C)

Temperatura de Almacenaje: -22°F to + 149°F (-30°C to +65°C)

Aprobaciones: USCG, MED, y SOLAS