

Ficha Técnica

LUZ PARA ARO SALVAVIDAS ACR SM-2



Se endereza automáticamente, se activa en el agua y empieza a titilar, y opera por hasta 60 horas con una batería de linterna de 6 voltios. Perfecta para marina comercial, marina petrolera, cruceros y cualquier aplicación que necesite una luz COB confiable.

Luz más brillante en todas las direcciones

Estuche de mezcla de policarbonato potencializado, mayor resistencia de impacto, resistente a químicos, temperatura y rayos ultravioleta.

Se endereza automáticamente y se activa en el agua.

Xenón estroboscópico de alta intensidad da visibilidad de 360° para más de 3 millas (4,8 km).

Flota verticalmente en todas las condiciones.

Mínimo 36 horas de vida útil continua.

Número del producto:3940.1

Tamaño: 13,8 x 4,8 pulg (35 x 12 cm)

Peso: 1,75 lbs (794 gr) 3,94 lbs (1,13 kg) con batería

Material: Mezcla de policarbonato estable resistente a rayos ultra violeta

Color: Anaranjado internacional

Operación: Lance la unidad a mar abierto o póngala en posición vertical y la luz empezará a funcionar

Impermeable: Déjela caer la unidad ya probada a 100 pies (33 m) dentro del agua

Tipo de batería: Batería de 6 voltios tipo linterna. Vaya a www.acelectronics.com para lista de aprobaciones.

Ángulo de haz de luz: Omnidireccional de 360 °

Visibilidad: 360 ° de visibilidad por más de 3 millas (4,8 km)

Velocidad de destello: 60/minuto

Lámpara: Tubo de destello de xenón

Certificación: Cumple con los requisitos de la Organización Marítima Internacional (IMO, por sus siglas en inglés)/Seguridad de Vida en el Mar (SOLAS, por sus siglas en inglés), Código LSA; aprobado por la Guardia Costera de los Estados Unidos (USCG, por sus siglas en inglés) 161.010 & la Guardia Costera de los Estados Unidos (USCG, por sus siglas en inglés) 161,010; probado a la UL 1196

Dimensiones de caja de cartón 6,5 x 5,0 x 11 pulg (16,5 x 12,75 x 28 cm)

Unidades por caja: 4

Peso por caja: 15 lbs (7 kg)

Garantía limitada: 1 año

Accesorios: Soporte para mampara (P/N 9438.1); tapa superior y montaje estroboscópico de poste (P/N9021.1); kit de reparación (P/N 9286); soporte para cuerda de acero inoxidable (P/N9566)