

LED KIT- LINTERNA AUTÓNOMA M550

ALCANCE NOMINAL 1 a 2 MN

La linterna autónoma M550 ofrece hasta tres veces más alcance que su predecesora M502. Esta linterna compacta es la versión más pequeña de las linternas Carmanah. Además, se caracteriza por su ligereza y alta potencia, con un alcance de hasta 2 MN con T=0,74.

La base y la lente de la linterna están fabricados de policarbonato de alta calidad resistente a los rayos UV. A diferencia de la M502, las baterías de la M550 son reemplazables y reciclables.

Debido a su diseño, el producto puede soportar inmersiones, vibraciones, colisiones y luz solar intensa.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

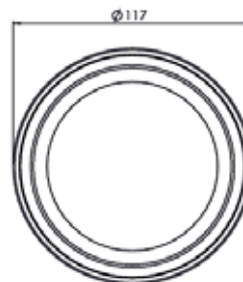
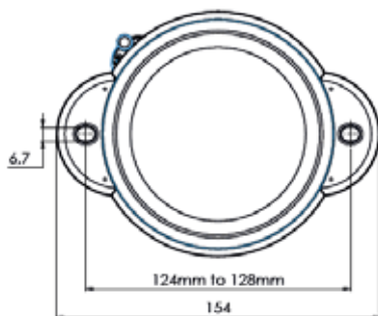
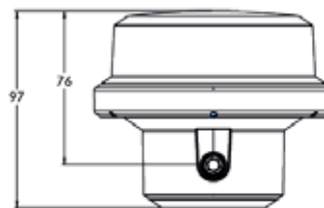
Alcance	Hasta 2 MN*
Estanqueidad	IP68
Programación	Con un control remoto infrarrojo opcional
Autonomía	Utiliza energía solar, sin toma eléctrica
Calidad	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA
Garantía	3 años (batería 1 año)

*El alcance diurno está sujeto al color, ritmo, ubicación y luz de fondo.

APLICACIONES

- Boyas en aguas interiores
- Pantalanes en puertos deportivos
- Delimitación de zonas de obras
- Instalaciones provisionales





CONSTRUCCIÓN

Panel Solar	Células de alta eficiencia con una óptima colecta de energía gracias al sistema de registro de los picos de energía
Óptica	Lente de policarbonato
Cuerpo	Policarbonato. Base de copolímero de policarbonato/polisiloxano
Montaje	2 agujeros para pernos M6
Peso	Montaje en brida: 0.37 kg Montaje en poste: 0.40 kg
Batería	Tres baterías tipo AA de NI-MH, reemplazables y reciclables

EMISIÓN DE LUZ Y FOTOVOLTAICO

Alcance nominal	1 a 2 MN
Intensidad pico	Hasta 29 cd en blanco
Divergencia vertical	8º
Colores disponibles	Rojo, verde, blanco, amarillo, azul
Programación	40 ritmos disponibles

AMBIENTE & CALIDAD

Certificados	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, Miembro Industrial IALA
Temperatura	-30 hasta 50°C

INTENSIDADES MÁXIMAS EN CANDELAS (CD)

Rojo	Verde	Blanco	Ámbar	Azul
18	23	29	25	8