

# LED KIT- LINTERNA AUTÓNOMA M660

## ALCANCE NOMINAL HASTA 4 MN

La linterna autónoma M660 proporciona hasta 4 MN a T=0,74. Esta linterna destaca por tener una batería de litio que puede extender su vida útil hasta ocho años. La base y la lente de la linterna están fabricados de policarbonato de alta calidad resistente a los rayos UV. También ofrece una divergencia vertical de hasta 8°.

Además, se puede conocer el estado de la linterna y programarla a través de la aplicación Bluetooth Control, a una distancia de 50 metros.

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

## APLICACIONES

- Balizas expuestas a temporales
- Luz fija en remolques
- Rompeolas y pantalanés en puertos deportivos
- Delimitación de zonas de obras
- Instalaciones provisionales
- Boyas de amarre
- Tuberías de dragado

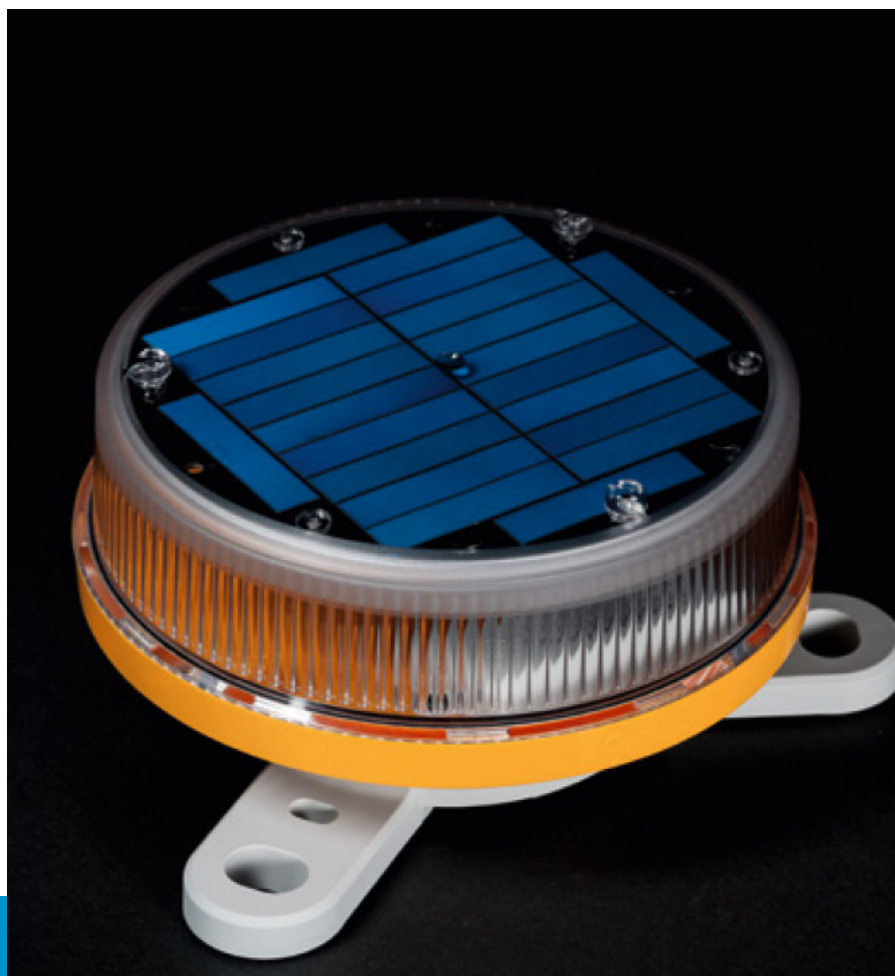
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

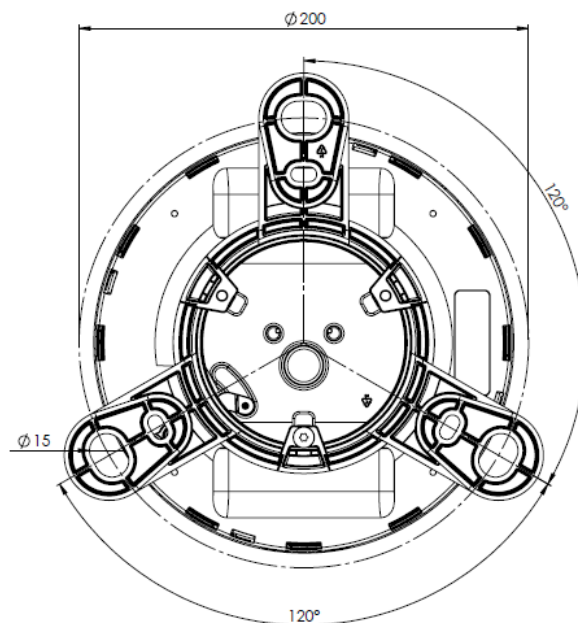
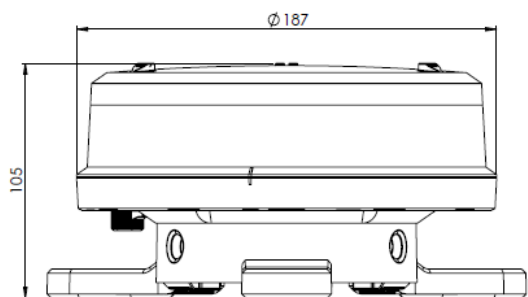
<b>Alcance</b>	Hasta 4 MN*
<b>Estanqueidad</b>	IP68
<b>Programación</b>	Con un control remoto infrarrojo
<b>Autonomía</b>	Utiliza energía solar, sin toma eléctrica
<b>Bluetooth</b>	Se puede programar, comprobar el nivel de la batería, etc. desde una distancia de hasta 50 metros a través de una aplicación para Android e iOS mediante tecnología Bluetooth
<b>Calidad</b>	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA
<b>Garantía</b>	3 años (batería 1 año)

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

## OPCIONES

Mando infrarrojo  
Switch externo  
Doble batería





#### CONSTRUCCIÓN

<b>Panel Solar</b>	Múltiples células de alta eficiencia con diodos de bypass y función de bloqueo. Incorpora MPPT que optimiza la colecta de luz
<b>Óptica</b>	Lente de policarbonato
<b>Cuerpo</b>	Copolímero de policarbonato/polisiloxano
<b>Montaje</b>	3 agujeros M6 para 150 mm y 3 agujeros M12 para 200 mm y sobre poste de 70 o 72 mm de diámetro
<b>Peso</b>	0,8 kg
<b>Batería</b>	Litio (IEC 61233). Doble batería opcional

#### AMBIENTE & CALIDAD

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

#### EMISIÓN DE LUZ Y FOTOVOLTAICO

<b>Alcance nominal</b>	Hasta 4 MN
<b>Intensidad pico</b>	Hasta 71 cd en blanco
<b>Divergencia vertical</b>	8°
<b>Colores disponibles</b>	Rojo, verde, blanco, amarillo, azul
<b>Programación</b>	Más de 250 ritmos disponibles

#### INTENSIDADES MÁXIMAS EN CANDELAS (CD)

Rojo	Verde	Blanco	Ámbar	Azul
40	42	71	52	18

