

LED KIT- LINTERNA AUTÓNOMA M860

ALCANCE NOMINAL 3 a 7 MN

La linterna autónoma M860 es una luz LED muy potente que alcanza hasta 7 MN con T=0,74. Los paneles solares integrados, la batería, los componentes electrónicos y la fuente de luz LED se combinan en una unidad compacta e independiente que requiere un mínimo mantenimiento.

La base y el cabezal de la linterna están fabricados de policarbonato de alta calidad resistente a los rayos UV. Su chasis de aluminio marino extruido proporciona una gran robustez al producto.

En la parte superior de la linterna dispone de una pantalla LED que permite acceder fácilmente a los datos de la configuración y al estado de la batería.

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

APLICACIONES

- Boyas de señalización
- Pantalanes en puertos deportivos
- Delimitación de zonas de obras
- Instalaciones provisionales
- Señalización de canales
- Boyas de amarre
- Tuberías de dragado
- Boyas oceanográficas en alta mar

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

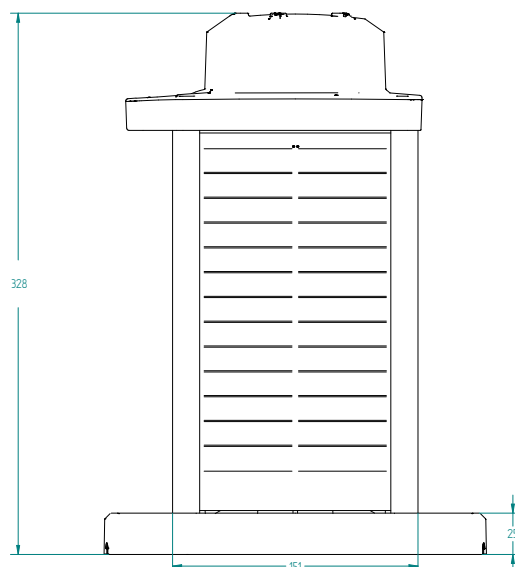
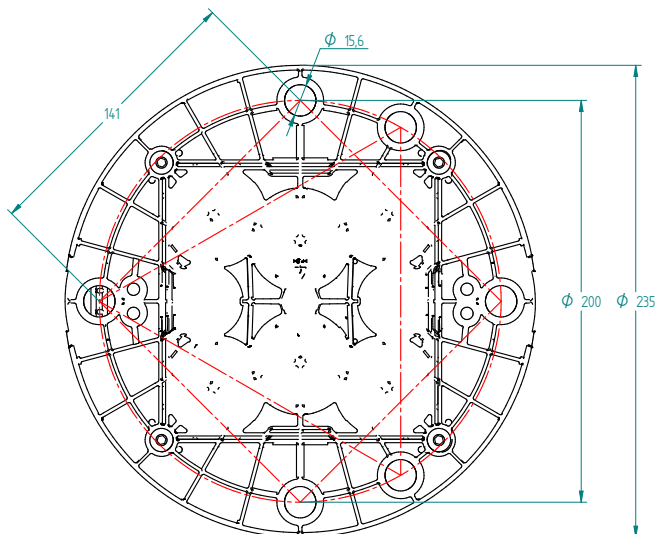
Alcance	Hasta 7 MN*
Estanqueidad	IP68
Programación	Con un control remoto infrarrojo opcional
Autonomía	Utiliza energía solar, sin toma eléctrica
Calidad	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA
Garantía	3 años (batería 1 año)

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

OPCIONES

Sincronización GPS
Monitorización GSM





CONSTRUCCIÓN

Panel Solar	Células de alta eficiencia; 4 x 3,8 W
Óptica	Lente de policarbonato
Cuerpo	Aluminio
Montaje	3, 4 o 5 agujeros para pernos M12 en un diámetro de 200 mm.
Peso	8 kg
Batería	Batería 186 Wh, reemplazable y reciclable

EMISIÓN DE LUZ Y FOTOVOLTAICO

Alcance nominal	3 a 7 MN
Intensidad pico	Hasta 445 cd en blanco (8º)
Divergencia vertical	8º al 50% de la intensidad pico 10º al 50% de la intensidad pico
Colores disponibles	Rojo, verde, blanco, ámbar
Programación	Totalmente programable con cualquier ritmo
Voltaje	12 V

AMBIENTE & CALIDAD

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

INTENSIDADES MÁXIMAS EN CANDELAS (CD)

DVº	Rojo	Verde	Blanco	Ámbar
8º	239	290	445	320
10º	170	200	300	220