

LINTERNA LED

ALCANCE DE 1 A 3MN



La linterna autónoma M660 ofrece un rendimiento optimizado y un bajo consumo. Es muy fácil de usar y requiere poco mantenimiento. Puede alcanzar de 1 a +3MN @ 0,74T de noche, lo que se calcula en función de su ubicación y de su tasa de trabajo.

- Divergencia vertical > 8°
- Colores conformes a las recomendaciones de la IALA-AISM (rojo, blanco, verde, amarillo)
- Varios ajustes de intensidad y alcance posibles
- Programación por control remoto infrarrojos
- Picos anti-volátil de inox
- Batería reemplazable con una vida útil estimada de 8 años

OPCIONES

- Control ON/OFF (interruptor)
- Control Bluetooth para programar la linterna y verificar el estado de la batería hasta 50 m de distancia con la aplicación Android e iOS

MÓDULOS SOLARES

Células de alto rendimiento con derivación y bloqueo de la función de diodo. Recoge la energía de forma óptima.

BATERÍA

Lithium Ion (LiOn), 3.7V nominal

MATERIALES

Lente de policarbonato estabilizada UV

GRADO DE PROTECCIÓN

IP 68

PESO (CON BATERÍA)

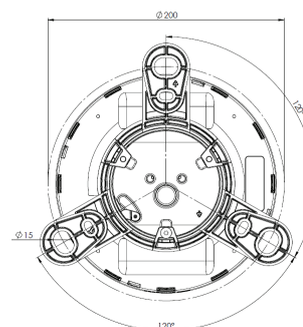
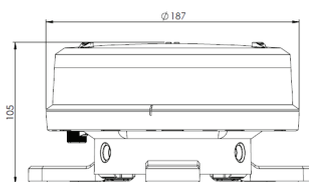
0,8 kg

INTERFAZ

3 puntos M6 en Ø150 o 3 puntos M12 en Ø200mm

VIDA ÚTIL

12 años (sin incluir la batería)



GISMAN ofrece los productos del grupo SABIK/CARMAHAH/VEGA como parte de una oferta global para Ayudas a la Navegación. Por favor contáctenos para más información.