



FAROLA DE ILUMINACIÓN LINEAL AUTOALIMENTADA

SMLED LINE 600



Mediterráneo Señales Marítimas, con su SMLED LINE 600, ofrece la mejor opción para la iluminación lineal de paseos marítimos y cantiles sin necesidad de disponer de alimentación a red.

Con una vida útil superior a 100.000 horas sin necesidad de mantenimiento, reciclable al 95%, sin gases contaminantes o tóxicos. Además, gracias a la iluminación LED, se obtiene una gran autonomía del sistema solar.

Esta farola LED ofrece un encendido instantáneo, dedicando toda la energía consumida a la creación de luz.

La SMLED LINE 600 ofrece la mejor relación calidad/precio de toda la gama de productos de iluminación LED urbana del mercado.

Fabricada con materiales altamente resistentes al ambiente marino.

CARACTERÍSTICAS

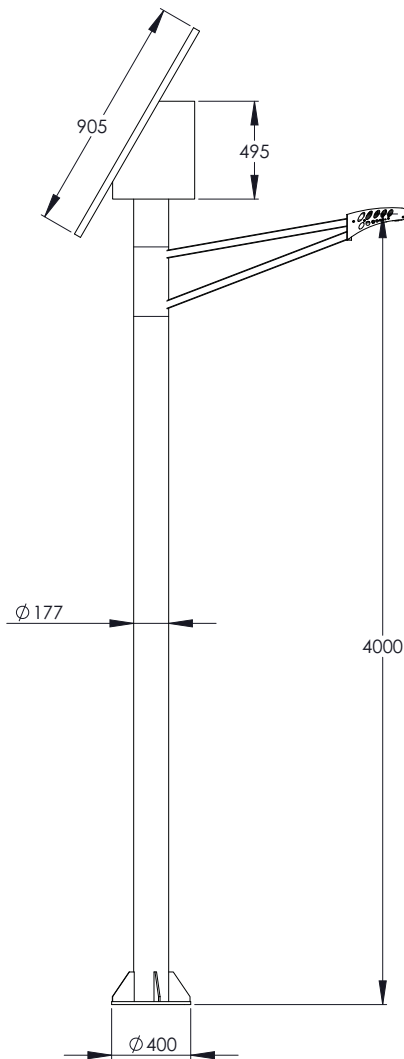
- ✓ Iluminación lineal, con haz de luz asimétrico de hasta 60 metros de longitud.
- ✓ Mínimo consumo y máximo rendimiento.
- ✓ Excelente uniformidad del haz luminoso.
- ✓ Optimización energética, rendimiento superior a 100 Lm/W.
- ✓ Varias potencias disponibles desde 350mA a 1500mA.
- ✓ Regulador de intensidad, opcional.
- ✓ Módulo solar de 12V/85W con soporte preparado con una inclinación de hasta 60° de eje horizontal.
- ✓ Batería gelificada para una autonomía de 7 días.
- ✓ Completamente sellada IP 67.
- ✓ Ligereza, solidez y alta resistencia al ambiente marino.
- ✓ Resistente a la radiación UV.
- ✓ Poste de acero galvanizado con acabado forja de color gris oscuro.
- ✓ Producto personalizable.



SMLLED LINE 600



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



Especificaciones

Corriente de entrada:	1.200-1.500mA
Tensión:	12V
Haz luminoso a 700mA:	1.300Lm
Temperatura de color:	5.000K
Índice de rendimiento cromático	70Ra
Eficiencia luminosa:	92Lm/W

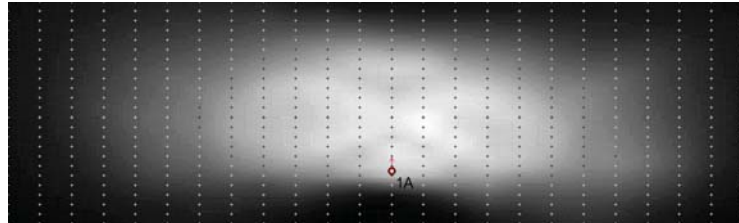
Módulo solar y batería

Módulo solar:	1 unidad de 12V/85W.
Batería:	2 unidades gelificadas de 12V/60Ah.
Autonomía sin carga solar:	Hasta 7 días.

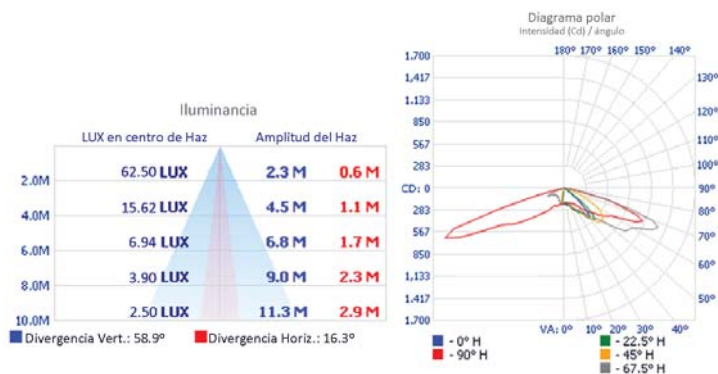
Características ambientales y materiales

Carcasa:	Acero inoxidable.
Luminaria:	Polycarbonato.
Fijación:	Abrazadera en tubo.
Grado de estanqueidad:	IP 67.
Rango de temperatura:	-30° a 70°C.

Distribución fotométrica y rendimiento.



A = Foco lumínico.



Los valores mostrados incluyen todas las pérdidas ópticas y térmicas (a 25°C de temperatura ambiente) para el módulo y se basan en estándares LED de color blanco neutro.