



FAROLA DE ILUMINACIÓN LINEAL

# MLED LINE 600



Mediterráneo Señales Marítimas, con su MLED LINE 600, ofrece la mejor opción para la iluminación lineal de paseos marítimos y cantiles.

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, es posible ahorrar hasta un 70% en la factura de suministro eléctrico.

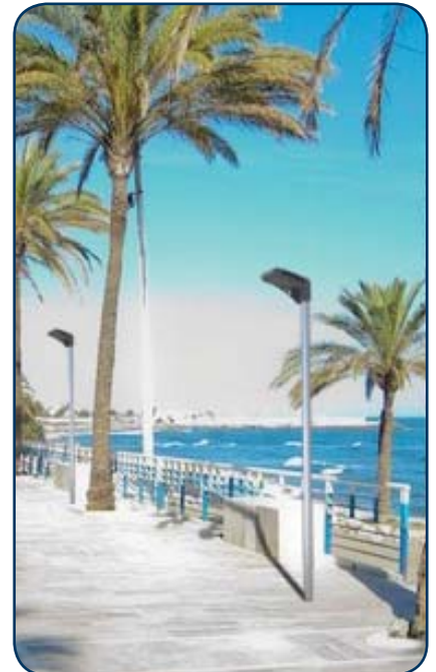
Esta farola LED ofrece un encendido instantáneo, dedicando toda la energía consumida a la creación de luz.

La MLED 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 1.400mA.
- ✓ Regulador de intensidad opcional.
- ✓ Completamente sellada IP 67.
- ✓ Ligereza, solidez y alta resistencia al ambiente marino.
- ✓ Resistente a la radiación UV.
- ✓ Producto personalizable.

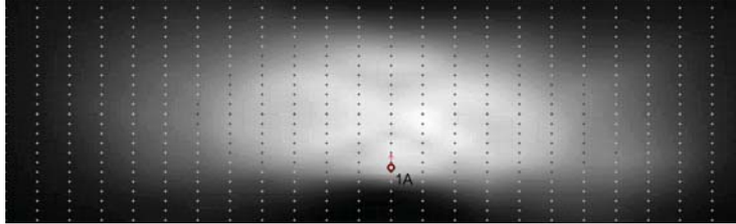


# FAROLA DE ILUMINACIÓN LINEAL

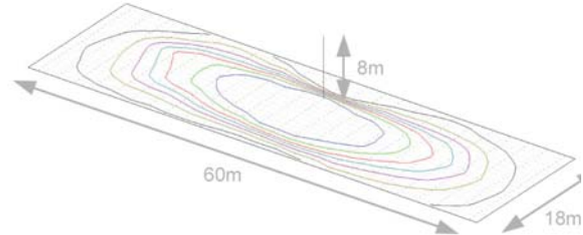
# MLED LINE 600



Distribución fotométrica y rendimiento.



A = Foco lumínico.



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Especificaciones	Mínimo	Máximo
Corriente de entrada:	100mA	1.400mA
Voltaje:	120V	240V
Flujo luminoso a 700mA:	1.160Lm	1.300Lm
Temperatura del color:	3.700 K	5.000 K
Índice de rendimiento cromático:	70Ra	80Ra
Potencia:	1,6W	29W

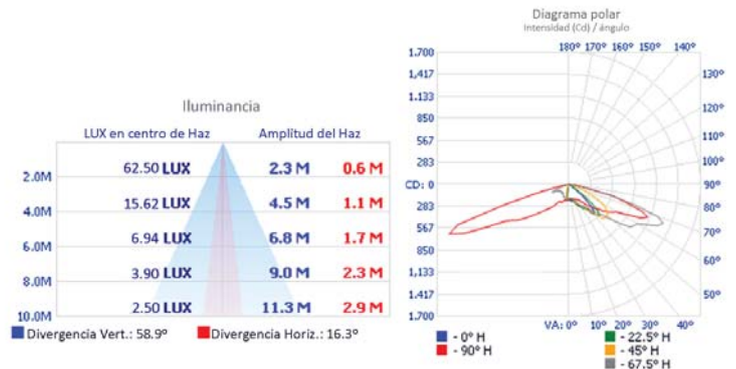
Eficiencia	Corriente	Flujo de salida	Potencia de entrada
113Lm/W	350mA	655Lm	5,8W
102Lm/W	700mA	1.240Lm	12,1W
98Lm/W	1.050mA	1.760Lm	18,0W
91Lm/W	1.400mA	2.232Lm	24,4W

## Características ambientales y materiales

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

Los datos ilumino-técnicos están disponibles para cada potencia de entrada reflejada en la tabla.

Para valores mayores de 1.400mA se necesitará una gestión adicional de la luminaria.



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.



**MEDITERRÁNEO SEÑALES MARÍTIMAS, S.L.L.**  
 mesemar@mesemar.com • www.mesemar.com

