

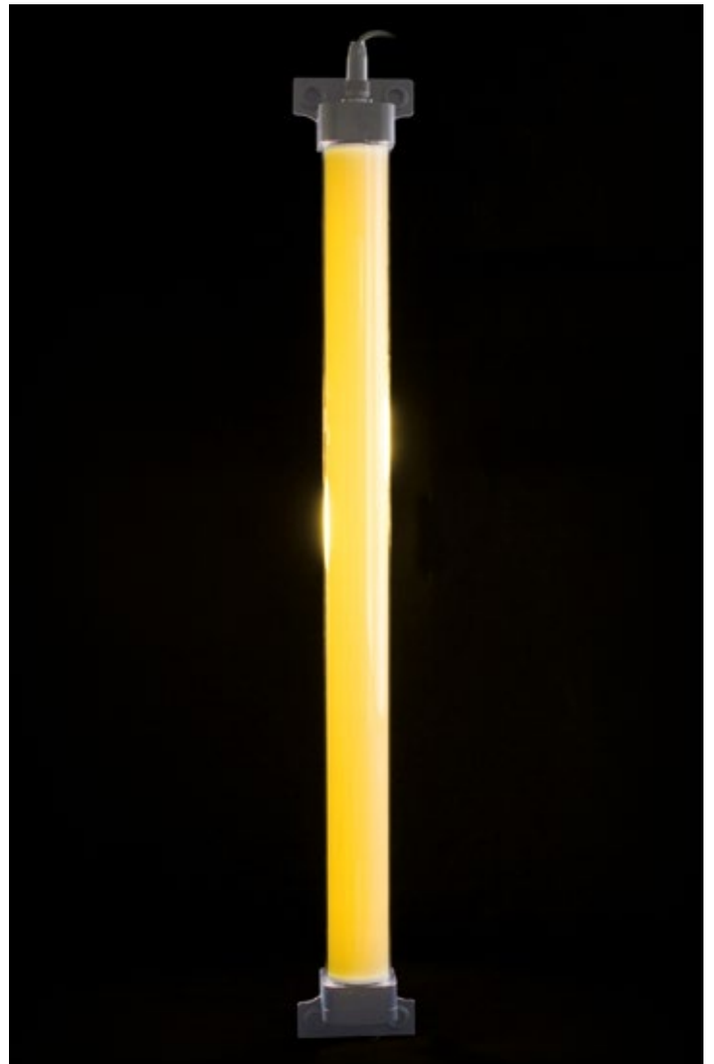


## LT 1000

### Tubo de luz LED

El tubo de luz LT 1000 LED está diseñado para reemplazar a los reflectores. En lugar de iluminar la estructura, la luz se dirige directamente hacia el navegante. Requieren solo una fracción de la energía que requieren los reflectores tradicionales.

- Tubos de luz LED para iluminar ayudas a la navegación fijas, no requieren mantenimiento
- Carcasa totalmente estanca con ventilación de PTFE
- Colores de superficie estándares de la IALA Rojo, Verde, Blanco y Amarillo de acuerdo con la Recomendación E-108
- Bajo consumo de energía, ideal para aplicaciones solares
- Se puede usar sola o con la unidad de control
- Con la unidad de control la intensidad se puede regular del 5% al 100%
- La unidad de control también incluye regulador de panel solar y fotocélula integrados
- Programable con los dispositivos de programación IR de Sabik



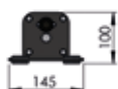
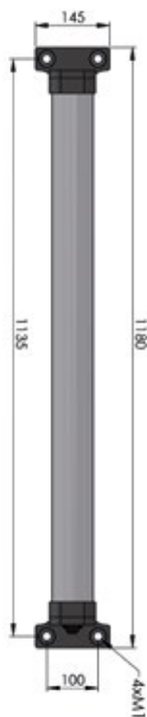
## Rendimiento óptico

### Máxima iluminancia

A máxima potencia 3 W 100 cd / m<sup>2</sup> 100 cd / m<sup>2</sup> 100 cd / m<sup>2</sup> 100 cd / m<sup>2</sup>

## Especificaciones técnicas

<b>Dimensiones</b>	1180 x 145 mm
<b>Material del tubo</b>	Acrílico estabilizado UV
<b>Material de los extremos</b>	Aluminio anodizado de grado marítimo
<b>Fuente de luz</b>	LEDs
<b>Ángulo de visión</b>	150°
<b>Vida útil</b>	Hasta 10 años
<b>Peso</b>	2.5 kg
<b>Rango de temperatura</b>	-40°a +60°C / -40° a +140°F
<b>Tensión de alimentación</b>	10 – 32 VDC
<b>Consumo de energía</b>	Configuración en alta = máx. 3 vatios Configuración en baja = máx. 0,5 vatio



## Resumen del pedido LT 1000

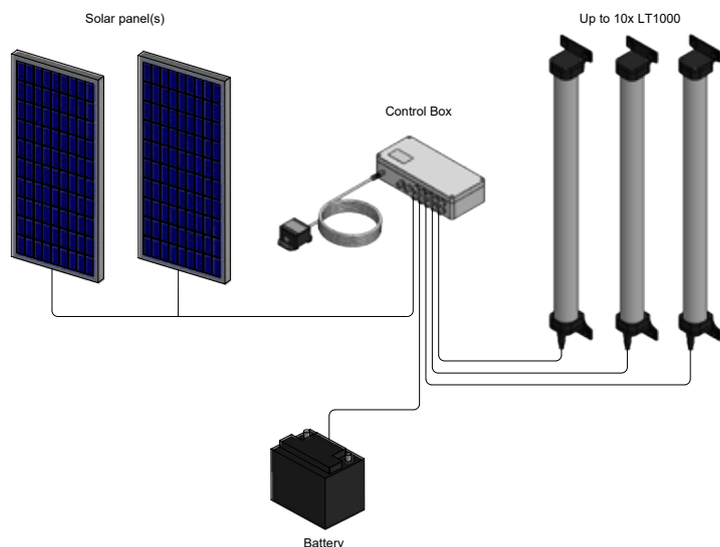
### Códigos del producto

LT 1000 0.5W	LT 1000 3W	Color
Potencia 0.5W	Potencia 3 W	
LT-1000-1-W	LT-1000-3-W	blanco
LT-1000-1-R	LT-1000-3-R	rojo
LT-1000-1-G	LT-1000-3-G	verde
LT-1000-1-Y	LT-1000-3-Y	amarillo

### Matriz de opciones

<b>Cables de alimentación con conector</b>	2 m
	6 m
	10 m

<b>CUADRO DE CONTROL</b>	980269
<b>LT-1000 CABLE 2M</b>	715620-2
<b>LT-1000 CABLE 6M</b>	715620-6
<b>LT-1000 CABLE 10M</b>	715620-10



Installation Example