

# TUBO LUMÍNICO

## LT 1000

El tubo lumínico LT 1000 está diseñado para mejorar la visibilidad de las estructuras fijas. Su función consiste en distribuir la luz hacia el navegante en lugar de iluminar la estructura.

Entre sus ventajas, destacan su fácil instalación, un mínimo mantenimiento y un bajo consumo de energía, ideal para aplicaciones solares.

Estos tubos se pueden conectar a una unidad de control, que a su vez está conectada a una batería, fotocélula y paneles solares. Se pueden montar horizontal o verticalmente uno al lado de otro en la superficie de la estructura fija para un mejor reconocimiento de la estructura.

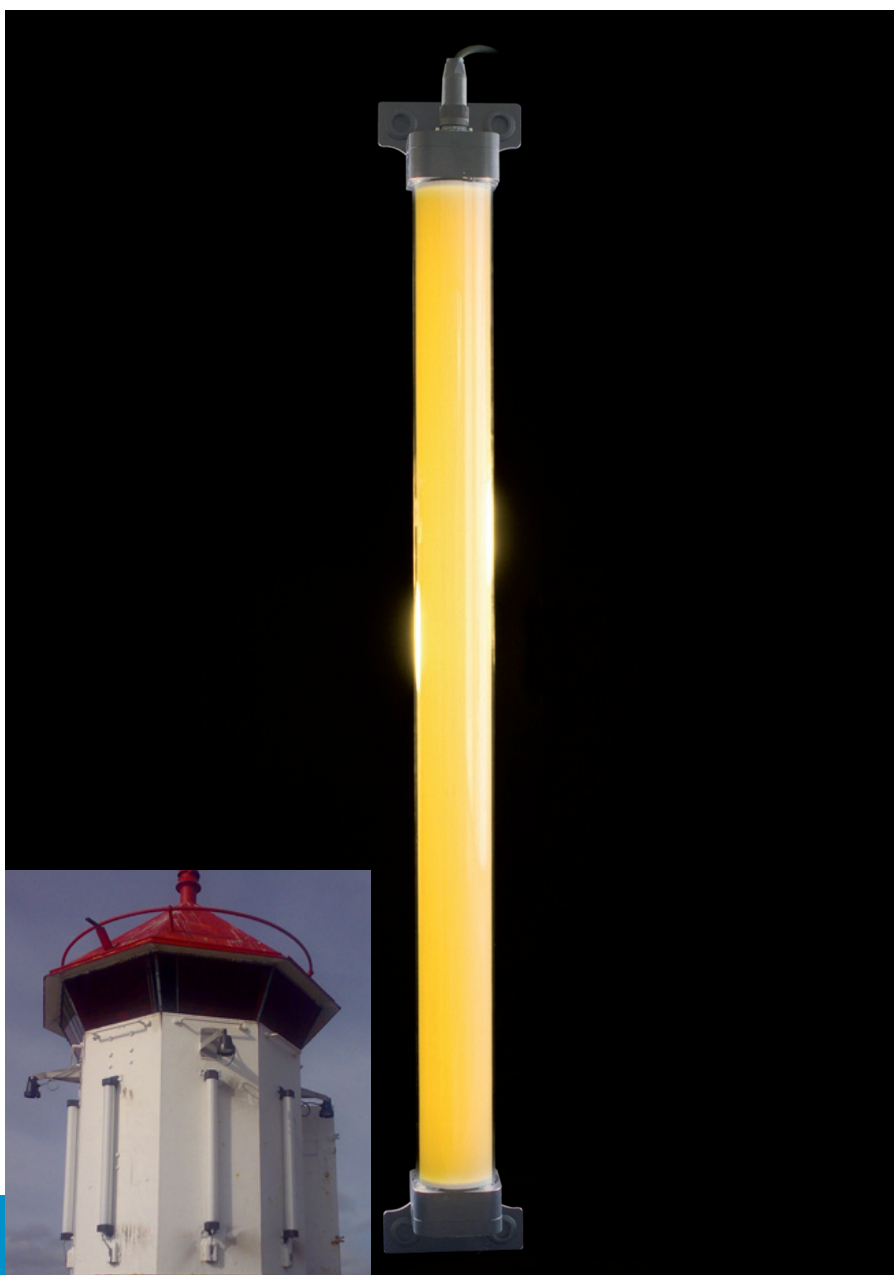
Como opcional, se puede instalar el tubo con una unidad de control que incluye regulador de panel solar y fotocélula. Cada unidad puede controlar un máx. de 10 tubos. Se puede adquirir ya sea por unidad o por pack completo.

### APLICACIONES

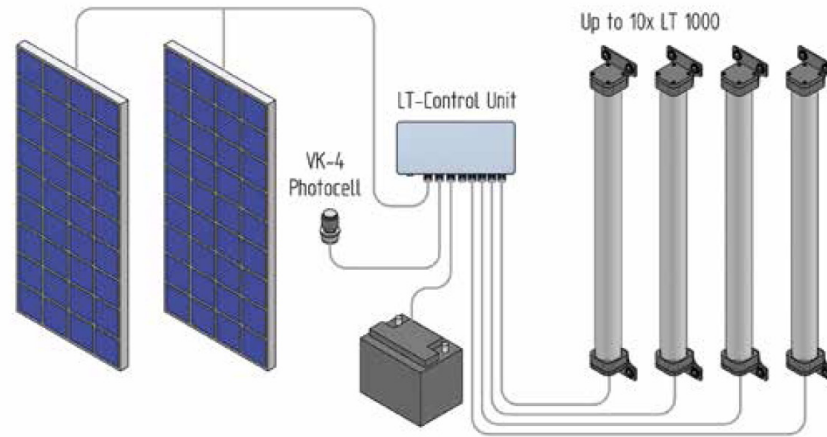
- Estructuras fijas
- Torres metálicas y postes

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

<b>Energía</b>	Precisa menos energía que la usada por los reflectores tradicionales
<b>Programación</b>	Programador MK2 de Sabik o PC
<b>Resistente</b>	Resistente al agua
<b>Colores</b>	Disponible en diferentes colores: rojo, blanco, verde y amarillo
<b>Calidad</b>	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA



Ejemplo de instalación



#### CONSTRUCCIÓN

Dimensiones	1180 x 145 mm
Óptica	Lente acrílica
Acabado	Aluminio marino anodizado
Peso	2,5 kg

#### EMISIÓN DE LUZ Y FOTOVOLTAICO

Intensidad pico	100 cd/m <sup>2</sup>
Fuente de luz	LEDs
Ángulo de visión	150º
Colores disponibles	Rojo, verde, blanco, amarillo
Voltaje	9 - 30 V
Consumo	Configuración máxima: 3 W Configuración mínima: 0,5 W

#### AMBIENTE & CALIDAD

Certificados	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, Miembro Industrial IALA
Temperatura	Operación: -40 a 60ºC

#### INTENSIDADES EN CANDELAS (CD)

Rojo	Verde	Blanco	Ámbar
100 cd/m <sup>2</sup>	100 cd/m <sup>2</sup>	100 cd/m <sup>2</sup>	100 cd/m <sup>2</sup>

