

EG-MARTE



Ideal para:

- Fachadas
- Jardines
- Uso comercial
- Terrazas

Ficha Técnica

La luminaria MARTE tipo arbotante, con fuente de luz LED. Con sistema de generación y almacenamiento de energía mediante el aprovechamiento de la energía solar para encender. El sistema está diseñado para operar de forma autónoma, ya que no es necesario tener línea de luz disponible. Es un sistema **autosustentable**. Utiliza una fuente de energía renovable lo que la hace amigable con el medio ambiente. De uso decorativo, esta indicada **para crear ambientes** en lugares como jardines y comercios. Con el fin de crear un ambiente **acogedor, innovador o romántico**.

Con acabado en policarbonato y aleación de aluminio, negro mate. Está diseñado para evitar la intrusión de polvo y agua. Para **iluminación decorativa**.



Linea Exterior
Arbotante solar autónomo

Modelo: EG-MARTE

ENERGAIN[®]
ILUMINACIÓN SUSTENTABLE

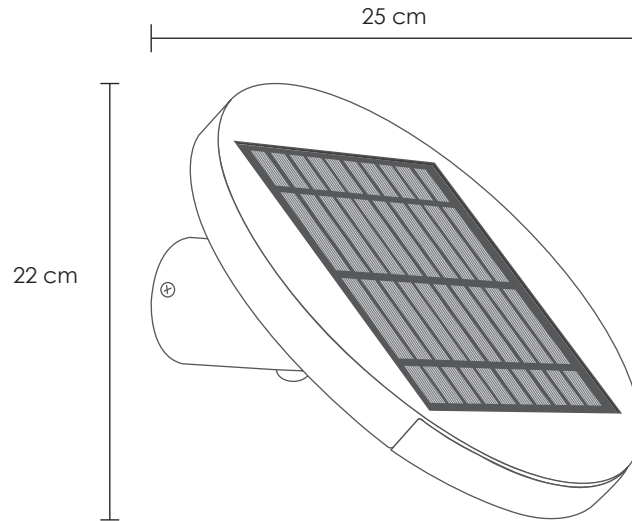


Sensor
de presencia

SENSOR HUMANO

Modo 1: Cuando anochece, la luminaria encenderá de manera automática, cuando detecte movimiento la luminaria alcanzará el 100% de su potencia y al no detectar movimiento su intensidad bajará al 5% en 30 segundos.

Modo 2: Encendido continuo, hasta agotar la carga.



Certificado
NOM

LED

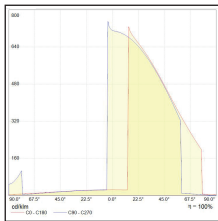
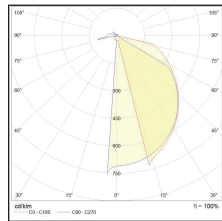


Diagrama Cartesiano de intensidad



Curva Polar

Peso: 1.100 kg

4,000°K

Temperatura de color (TCC)



Vida útil
2,000 ciclos



IP65
Protección
contra el ambiente

Potencia Eléctrica	Duración Máxima de Carga	Panel Solar	Li - ion battery	CRI	Flujo Luminoso	Cuerpo
3W	8h	5V	3.7 V 3000mAh	80	200 lm	Policarbonato y aleación de aluminio

