



FICHA | POSTES
TÉCNICA | LED

POSTE LED

SERIE PST

Los postes LED, son productos versátiles y eficientes diseñados para iluminar diversos tipos de ambientes exteriores. Pueden ser utilizados en una variedad de entornos, como patios, jardines, parques, fachadas de edificios y áreas comerciales. Son ideales para resaltar características arquitectónicas, iluminar caminos, senderos, crear ambientes acogedores o proporcionar una iluminación funcional en espacios públicos y privados.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Postes LED para uso exterior decorativo
- ▶ Chasis en aluminio
- ▶ Diseño elegante y vanguardista
- ▶ Fácil instalación

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ La instalación o el mantenimiento debe ser realizado por personal calificado
- ▶ Desconecte la energía eléctrica antes de hacer su instalación o mantenimiento
- ▶ Asegúrese de conectar al voltaje indicado
- ▶ Asegúrese de ajustar muy bien los tornillos de la cubierta y de la base

REFERENCIA: PST11LED

POSTE | LED

GARANTÍA 2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	10W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
TIPO DE LED	COB
FACTOR DE POTENCIA	>0.6
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

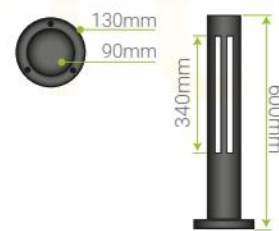
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSIONES	Ø130xØ90x600(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto
CHASIS	Aluminio
OPTICA	Vidrio Traslúcido
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

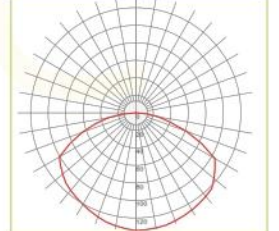
INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	● 3.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	90Lm/W
FLUJO LUMINOSO	900Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simetrica
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	25000h

ESQUEMA



FOTOMETRIA



REFERENCIA: PST11LEDA

POSTE | LED

GARANTÍA 2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	10W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
TIPO DE LED	COB
FACTOR DE POTENCIA	>0.6
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

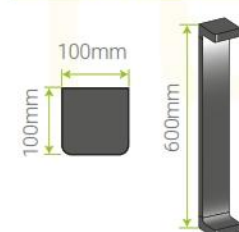
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSIONES	100x100x600(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto
CHASIS	Aluminio
OPTICA	Vidrio Traslúcido
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

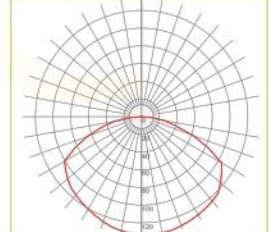
INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	● 3.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	90Lm/W
FLUJO LUMINOSO	900Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simetrica
ÁNGULO DE APERTURA	38°
VIDA ÚTIL	25000h

ESQUEMA



FOTOMETRIA



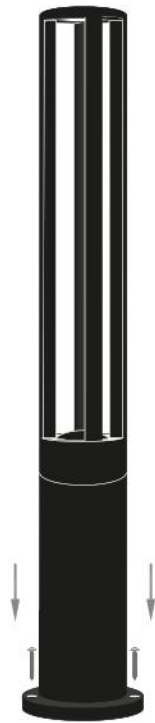
POSTE LED

SERIE. PST

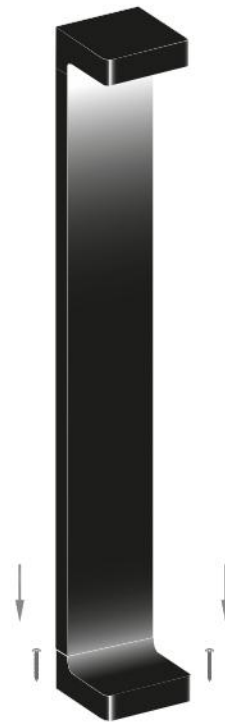
FORMA DE INSTALACIÓN

POSTE LED

Poste LED PST11LED



Poste LED PST11LEDA



Método de Instalación:

- ▶ Retire los elementos que vienen dentro de la caja.
- ▶ Identifique el lugar de instalación y coloque el poste en la posición deseada.
- ▶ Realice la conexión eléctrica para el funcionamiento del poste.
- ▶ Utilice los tornillos suministrados para asegurar la base del poste al suelo.
Se recomienda perforar agujeros guía para una fijación más segura.
- ▶ Encienda el poste y verifique su funcionamiento.