



FICHA
TÉCNICA

POSTES
E27
PST11 | B-C

POSTE E27

SERIE PST

Los postes E27, son ideales para diferentes tipos de ambientes, ya sea en interior o en exteriores. Fabricado con un chasis de aluminio, puede utilizarse con diversas tecnologías de iluminación como LED, fluorescente, incandescente o de filamento. Esto es posible gracias a su base de rosca E27, cuyo diámetro interior permite la instalación de diferentes tipos de bombillos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Poste E27 para uso exterior decorativo
- ▶ Chasis en aluminio
- ▶ Cubierta en PMMA Color blanca (PST11C) y caramelo-blanca (PST11B)
- ▶ Fácil instalación
- ▶ Base E27

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: PST11

POSTE | E27

GARANTÍA 2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



E27 Base

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx. 60W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
BASE	Base E27
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	2
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSIONES	Ø41xØ153x600(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	Vidrio translúcido
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

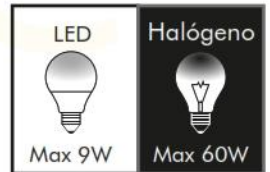
INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No aplica
IRC	No aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No aplica
FLUJO LUMINOSO	No aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	No aplica

ESQUEMA



Producto Recomendado
No incluido



REFERENCIA: PST11B

POSTE | E27

GARANTÍA 2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



E27 Base

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx. 60W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
BASE	Base E27
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	2
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSIONES	Ø110x440(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	PMMA
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

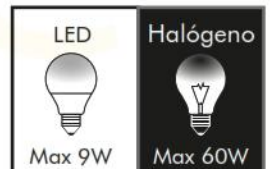
INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No aplica
IRC	No aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No aplica
FLUJO LUMINOSO	No aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	No aplica

ESQUEMA



Producto Recomendado
No incluido



POSTE E27

SERIE. PST

REFERENCIA: PST11C

POSTE | E27

GARANTÍA 2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB

E27 Base



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.60W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
BASE	Base E27
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	2
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

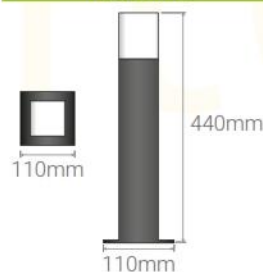
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSIONES	110(L)x110(A)x440(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	PMMA
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

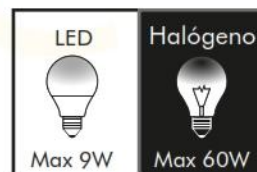
INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No aplica
IRC	No aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No aplica
FLUJO LUMINOSO	No aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	No aplica

ESQUEMA

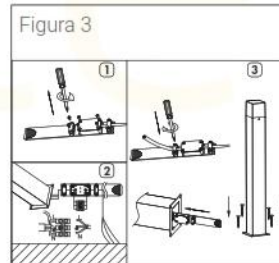
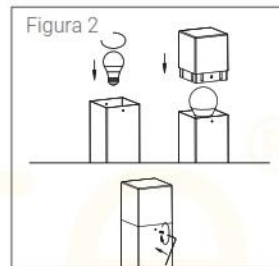
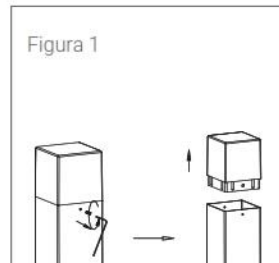
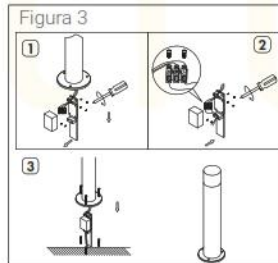
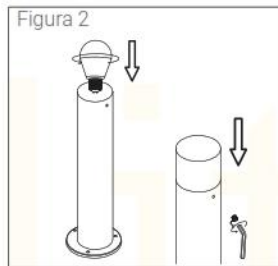
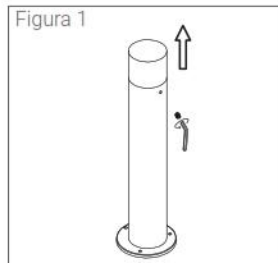


Producto Recomendado
No incluido



FORMA DE INSTALACIÓN

POSTES | E27



PST11

- ▶ Retire la cubierta superior del poste (Figura 1)
- ▶ Ingrese el cable de alimentación al poste para conectarlo a la base (figura 2)
- ▶ Instale el bombillo (no incluido) en la base E27 del poste y asegure nuevamente la cubierta superior fijándose que quede completamente ajustada. Luego fije los tornillos a la base (Figura 3)

PST11B | PST11C

- ▶ Retire los tornillos laterales de la cubierta superior del poste (Figura 1)
- ▶ Instale el bombillo (no incluido) en la base E27 del poste y atornille nuevamente la cubierta superior asegurándose que quede completamente ajustada (Figura 2)
- ▶ 1- Retire la placa de conexión que se encuentra en la parte inferior del poste
2- Conecte el cable de alimentación en el terminal de conexión
3- Inserte la placa de conexión dentro del poste y asegure con los tornillos de sujeción (Figura 3)



ecolite®
www.ecolite.com.co