

Descripción de Lámparas

MERCURIO



80 W
SOCATE E27

METAL HALIDE



70 - 100 - 150W
SOCATE E27

SODIO

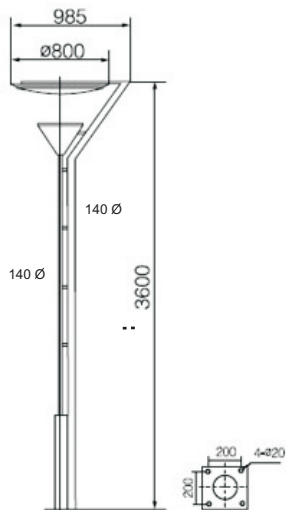


70 - 100 - 150W
SOCATE E27
EUROPEO

► **Sócate:** E27

► **Equipo Eléctrico:** incorporado

► **Ambiente:** Húmedos, Marinos
y con alta contaminación.



Nota: Las medidas están en milímetros



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Especial para iluminación de áreas peatonales, con capacidad para producir luz indirecta, que proyecta el flujo luminoso contra una pantalla de reflexión a fin de evitar el deslumbramiento, Vapor de Sodio de 70, 100 y 150W / Metal Halide de 70/100 y 150W / Mercurio 80W (E27).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conjunto conformado por Poste y Lámpara, obteniendo un diseño armonizado y moderno.

- El Poste está Fabricado de Metal galvanizado en caliente con recubrimiento en pintura poliéster al horno.

- Cabeza de Aluminio recubierto con pintura electrostática, resistente a la intemperie.

- Facilidad para el cambio del equipo eléctrico en compartimiento previsto para conexión dentro del poste.

- Sócate de porcelana rosca E-27.

- Equipo eléctrico de alta eficiencia formado por balasto, condensador y según el caso, ignitor. El balasto puede ser autorregulado tipo americano o reactor tipo europeo.

SISTEMA ÓPTICO

* Pantalla reflectiva de color blanco brillante, que permite una buena iluminación y un efecto estético agradable a la vista.

APLICACIONES

* Apropiaada para áreas públicas, caminerías, parques, etc.