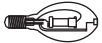


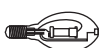
Descripción de Lámparas

MERCURIO



80 W
SOCATE E27

METAL HALIDE



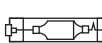
70 - 100 - 150W
SOCATE E27

SODIO



70 - 100 - 150W
SOCATE E27
EUROPEO

METAL HALIDE



70 - 100 - 150W
SOCATE E27

METAL HALIDE



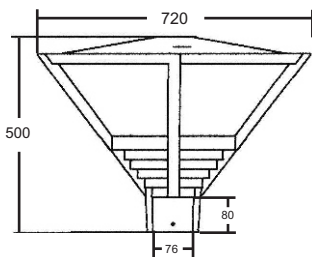
70 - 100 - 150W
SOCATE E27
EUROPEO

NOTA: Voltajes estándar 120/208-240/277V Para otras configuraciones de voltaje consultar.

► **Sócate:** E27

► **Equipo Eléctrico:** incorporado

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



Nota: Las medidas están en milímetros



DESCRIPCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de la luminaria hecho en aluminio inyectado recubierto con pintura electrostática, resistente a la intemperie.

- Cobertor plástico de protección transparente (U.V. Stop).

- Reflector en aluminio anodizado brillante para proyección de luz sobre cubierta prismática.

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

- Sócate de porcelana rosca E-27 o doble contacto Rx7s.

- 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.

- Montaje a poste.

- Altura de montaje recomendada, poste de 3 a 3,5 metros.

SISTEMA ÓPTICO

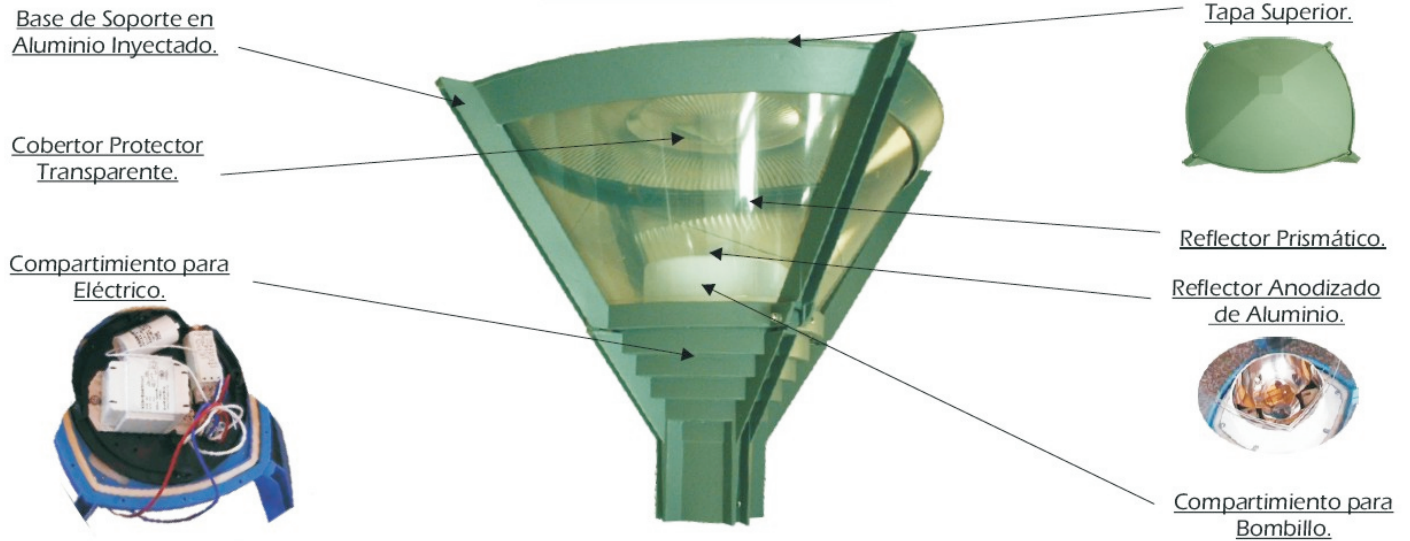
- Formado por reflector prismático transparente y pantalla de aluminio brillante anodizado que en conjunto permiten una buena iluminación y un efecto estético agradable a la vista.

APLICACIONES

- Apropia para áreas públicas, caminerías, parques, entre otros.

IMP032

Partes de la Luminaria



Poste Opcional para IMP032

- * Altura 3 a 3,5 metros.
- * Construido en Acero Galvanizado y Pintado al Horno.
- * Boca de Revisión en Parte Inferior.

