



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- * Cuerpo de aluminio inyectado.
- * Difusor en cristal de borosilicato.
- * acceso al interior de la luminaria sin Herramientas.

APLICACIONES

- * Vialidad en general (avenidas y secundarias, carreteras, parques y estacionamientos).
- * Seguridad Perimetral
- * Altura de montaje 6 a 12m.

Mercurio
80W



Sodio
70/100W



DESCRIPCION

- * **Carcasa inferior** de aluminio inyectado a alta presión, acabado de pintura poliéster gris.
- * **Sistema óptico** formado por reflector de aluminio anodizado y sellado , conjuntamente con vidrio difusor de cristal borosilicato templado. La hermeticidad entre ambas piezas se logra mediante empacadura de silicon.
- * **Portalámparas** E-40 , resistente a picos de voltaje de 5 Kv.
- * Acceso al interior de la luminaria sin herramientas.
- * **Bandeja portaequipo** removible en chapa de acero galvanizado.
- * **Tapa superior** en aleación de aluminio inyectada a alta presión y acabado de pintura poliéster de color gris.
- * **Fijacion para brazos estándar** de 42 a 48 mm).
- * **Gancho de cierre** en acero zincado.
- * **Sistema de fijación** a brazo, compuesto por abrazadera de acero zincado y tornillería de acero inoxidable.



EQUIPOS DISPONIBLES

CODIGO	KIT DE FUNCIONAMIENTO
SL100-80H1	80W MERCURIO 208-240V
SL100-80H2	80W MERCURIO 277V
SL150-70S1	70W SODIO 120V
SL150-10S2	100W SODIO 120V

PARA OTRAS COMBINACIONES DE VOLTAJES FAVOR CONSULTAR

DIMENSIONES FISICAS

