

SEPALE

El cuerpo de la Sepale es de poliéster reforzado con fibra de vidrio con un revestimiento de tipo Gelcoat teñido en la masa. La Sepale, equipada con lámparas de hasta 400 W, está prevista para una fijación lateral a una altura de 9 a 12 metros.





Concepción: Roland Jéol
Creación: Jean-Marc Schneider

Materiales

Capó: aluminio
Tapa: policarbonato
Cuerpo: polyester reforzado de fibra de vidrio
Protector: vidrio templado
Reflector: aluminio embutido, abrigantado y anodizado

Características mecánicas

Estanquidad bloque óptico: IP66 (Sealsafe®) (*)
Estanquidad compartimiento conexión: IP44 (*)
Resistencia a los impactos:
• vidrio: IK 08 (**)
Resistencia aerodinámica: $C_xS= 0,125 \text{ m}^2$
Peso vacío: 12 kg
Auxiliares eléctricos no incorporados

(*) según la norma EN 60598

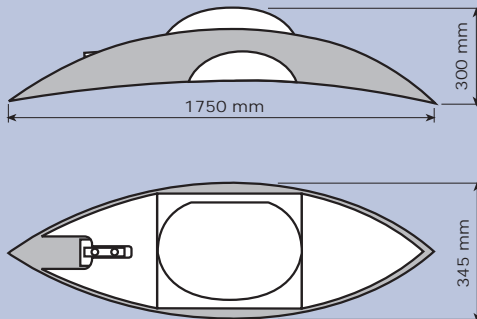
(**) según la norma EN 50102

Características eléctricas

Tensión nominal: 230 V - 50 Hz
Clase I

Dimensiones

Altura de instalación recomendada: de 9 a 12 m
Inclinación: 10°



Mantenimiento

La luminaria se abre aflojando dos tornillos 1/4 de giro y levantando la tapa.

Esta operación permite acceder a la borna de conexión y al bloque óptico Sealsafe® equipado con un obturador portalámparas.

Se accede a la lámpara haciendo rotar el obturador.

Acabados

Cuerpo: tratamiento de tipo Gelcoat tintado gris metálico

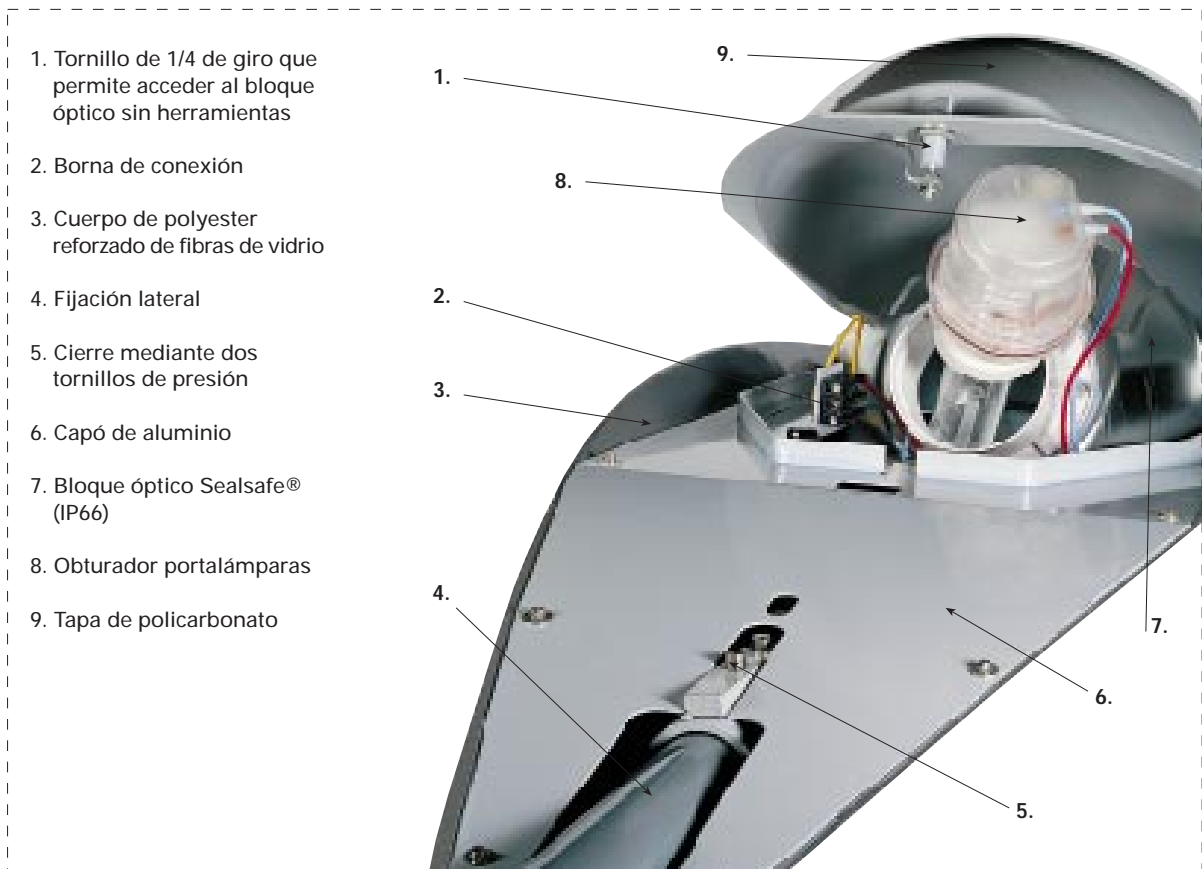
Opciones

Clase II
Fusibles

Tabla de lámparas

Distribución fotométrica directa	
Tipo de lámpara	Tipo de reflector
	1399
Sodio alta presión	150W (T)
	250W (T)
	400W (T)
Sodio blanco	150W (T)
	250W (T)
	400W (T)
Halogenuros metálicos	150W (T)
	250W (T)
	400W (T)

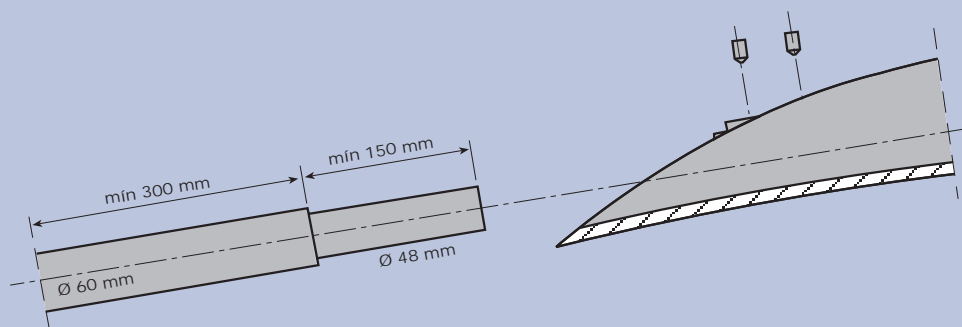
T= Tubular



Fijación

Lateral

- Fijación envolvente
apretado con dos tornillos de presión



SEPALE



SEPL-00-0001-ES-07