



Características principales

1. Superficie de fundición de aleación de aluminio acabada con recubrimiento en polvo resistente a la corrosión y de uso prolongado.
2. Reflector de aluminio de alta pureza conformado en una sola pieza con óptima distribución lumínica.
3. Cristal convexo templado, resistente al calor.
4. Anillo de silicona, resistente al calor, envolvente de la luminaria que asegura un alto grado IP.
5. Garantía de 5 años.
6. Color: a elección, RAL normalizado.

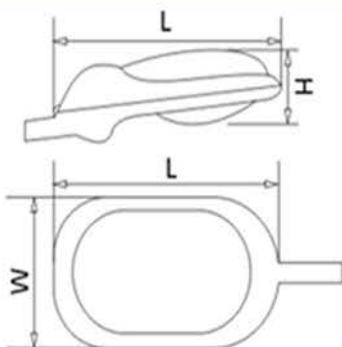
VSOL-VIAL-1



Información Técnica

MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	LÁMPARA	RANGO IP	PESO	DIMENSIONES	INSTALACIÓN
VSOL-VIAL-1	40W	12/24VCC 230VAC	CORNER	IP65	8,8 kg	L790xW360xH230	Ø 60mm
VSOL-VIAL-1	50W	230VAC	CORNER	IP65	8,8 kg	L790xW360xH230	Ø 60mm
VSOL-VIAL-1	60W	230VAC	CORNER	IP65	8,8 kg	L790xW360xH230	Ø 60mm
VSOL-VIAL-1	80W	230VAC	CORNER	IP65	9,0 kg	L790xW360xH230	Ø 60mm
VSOL-VIAL-1	100W	230VAC	CORNER	IP65	9,3 kg	L790xW360xH230	Ø 60mm
VSOL-VIAL-1	120W	230VAC	CORNER	IP65	9,6 kg	L790xW360xH230	Ø 60mm
VSOL-VIAL-1	150W	230VAC	CORNER	IP65	9,6 kg	L790xW360xH230	Ø 60mm

Plano constructivo



Fotometría y simulación

