

LightVial

Ficha Técnica

Características Generales de la Lámpara de LEDS, LightVial.

El LightVial es lo más nuevo en ingeniería y diseño para mayor flujo luminoso. La principal ventaja es el ahorro energético que se traduce en ahorro económico. Al gastar poca energía eléctrica la factura por este servicio mejora considerablemente.

Material: Aluminio.

IP:65.

30,000 horas de uso.

Luminario para uso exterior.

Eficiencia luminosa $\geq 110\text{lm/W}$.

Encendido instantáneo.

Ideal para instalar sobre muro.

Ideal para alturas de 6 - 8 mts.

Temperatura ambiente -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$.

Certificado NOM.



Aplicaciones de la Lámpara de LEDS, LightVial.

El LightVial, es utilizado para estacionamientos, parques, pasillos, fachadas, áreas deportivas, etc.

Garantía de la Lámpara de LEDS, LightVial.

El LightVial, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.

Características Técnicas Específicas de la Lámpara de LEDS, LightVial.

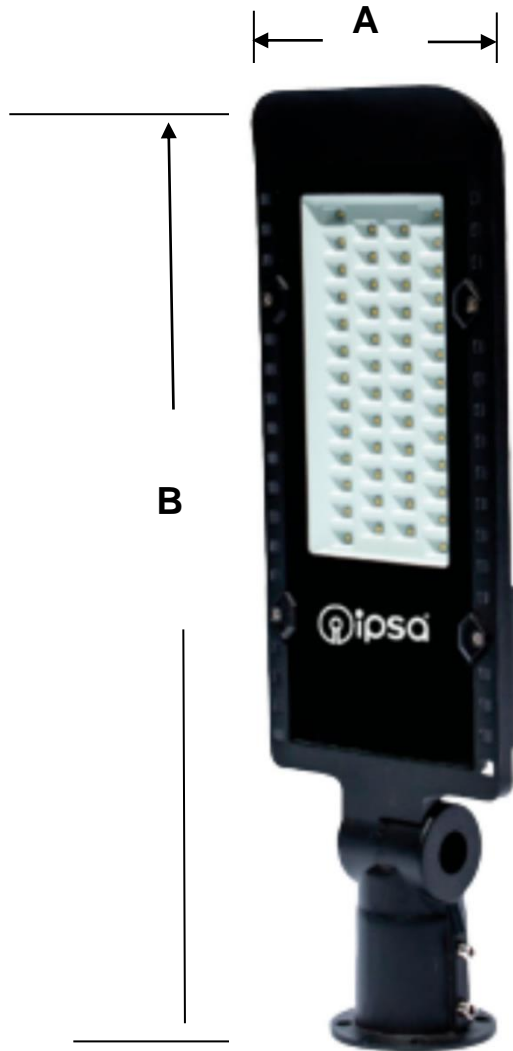
Clave	V	W	Consumo de Corriente	Flujo luminoso	Temperatura de Color	Color de Luz	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
							Kg	Base	Alto	Ancho
MXLTV-001	100-350	50	50	5500	6500	Luz de Día	1.4	17	50	17
MXLTV-002	100-350	100	100	11000	6500	Luz de Día	1.9	20	57	20





Dimensiones Específicas de la Lámpara de LEDS, LightVial en mm.

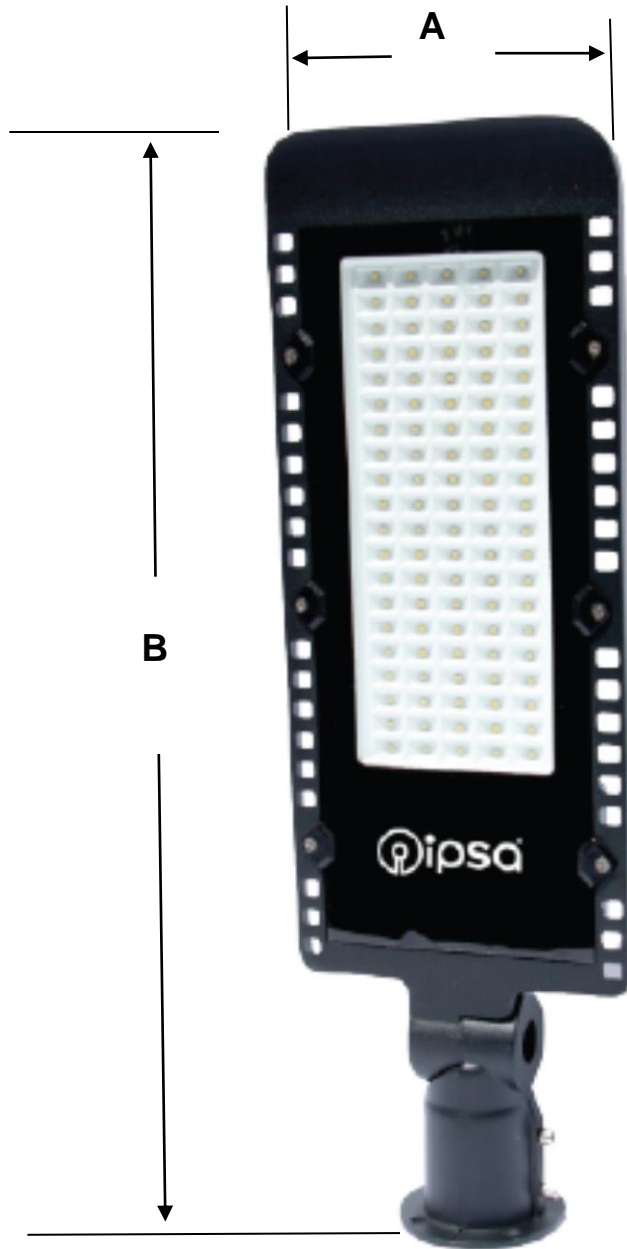
Clave	A	B
MXLTV-001	143	470





Dimensiones Específicas de la Lámpara de LEDS, LightVial en mm.

Clave	A	B
MXLTV-001	173	570



Galería de la Lámpara de LEDS, LightVial.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Patricia Pedraza	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

