



Artmark LED



Luminarias de Alumbrado Público



60 Vattios



80 Vattios



100 Vattios



120 Vattios



160 Vattios



200 Vattios



Artmark LED

LEDing the Way

APLICACIONES & USOS

Nuestra luminaria de calle ofrece un diseño elegante en la industria con una construcción simple y sencilla con la mejor funcionalidad en general. La estructura integrada ofrece una excelente disipación de calor, así como la conveniencia para la instalación, mantenimiento y reemplazo. Nuestra mayor ventaja es el ahorro extremo de energía, 5 años de garantía, de respuesta rápida y bajos costos de mantenimiento. Es recomendada para aplicaciones de uso exterior: carreteras, parques y estacionamientos.





Artmark LED

LEDing the Way



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- **Energía Eficiente:** La eficiencia en esta luminaria puede alcanzar hasta 94 lúmenes/vatio, comparable con otras marcas reconocidas y un ahorro de energía hasta de un 60% en el consumo.
- El espacio entre cada barra de LED permite la entrada de aire fresco y la salida del aire caliente dentro de la luminaria. También el diseño de la carcasa permite la disipación del calor más rápido ayudando a extender la vida útil de los chip LED.
- Libre de mercurio.
- El diseño arqueado de la carcasa ayuda a prevenir la acumulación de capas de polvo en la parte superior de la luminaria y permite extender el tiempo de mantenimiento y limpieza hasta 6 meses.
- Encendido instantáneo.

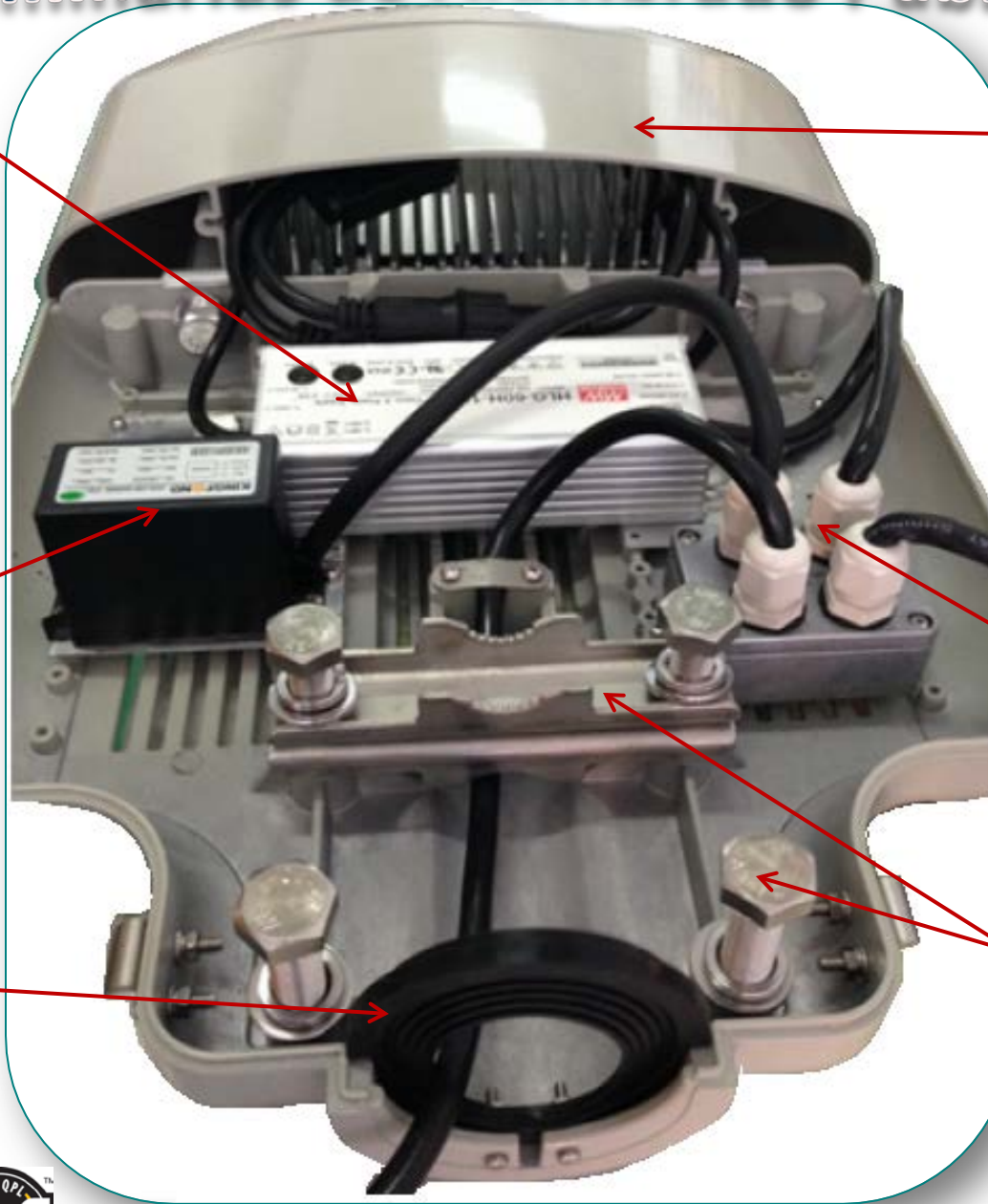


Luminarias de Alumbrado Público

Se utiliza un driver de Marca reconocida mundialmente. (Mean Well)

Incluyen un componente adicional para la protección de sobredescargas y picos (SPD Surge Protection Device).

Goma EPDM ajustable a diametro del brazo.



Carcasa de Aleación de Aluminio (Aluminum Alloy)

Todas las conexiones internas son herméticas con un grado de protección IP65

Abrazaderas y tornillos y arandelas de montajes son de acero inoxidable



Luminarias de Alumbrado Público

Se instalan los chips LED de marca reconocida mundialmente. (CREE XML 2nda Generación)



Carcasa de Aleación de Aluminio (Aluminum Alloy)



Estructura integrada con ventilación que permite circulación del aire y ayuda a la disipación del calor.





Artmark LED

LEDing the Way

Luminarias de Alumbrado Público



APLICACIONES Y USOS

Es recomendada para aplicaciones de uso exterior: carreteras, parques y estacionamientos.



80 Vatios

Datos Técnicos

Luminosidad	7200 Lm
Vatios	80W
Lm/Vatio	94 Lm/W
CRI	70 mínimo
Horas de vida	50,000 Horas (70% de eficiencia)
Amperios	0.67A@120V/0.37A@230V/0.32A@277V
Voltios	110~277V
K Temp.	4000K, 5000K, 5700K
Clasificación Nema	IP 65
Certificación	UL E468343
Garantía	5 Años
# de LEDs	15 LED (3 barras x 5)

Información para Ordenar:

Ref. No.	Descripción	Dimensiones	Peso
ARTSL80W40*-YY-XX-**	80W LED 120~277V 4000K	25" x 15" x 7.1"	18.6 Lbs.
ARTSL80W50*-YY-XX-**	80W LED 120~277V 5000K	25" x 15" x 7.1"	18.6 Lbs.
ARTSL80W57*-YY-XX-**	80W LED 120~277V 5700K	25" x 15" x 7.1"	18.6 Lbs.

Opciones Disponibles:

* =	YY=	XX= (Color)	**=
T2: Distribución Tipo II	D: Dimerizable	GR: Gris	LC: Con Base p/fotocontrol
T3: Distribución Tipo III	ND: No-dimerizable	BR: Bronce	SLC: Sin-base p/fotocontrol
T5: Distribución Tipo V		BL: Negro	

