

■ MONTAJE

Espiga orientable tipo rótula que permite su instalación como punta de poste, o con uso de brazo.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Diseño elegante de alto rendimiento con alta uniformidad lumínica.

Cuerpo: fundición de aluminio. Esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible color Gris RAL7040. Sellado por medio de cristal termotemplado tipo puerta de 4 mm de grosor.

Óptica: reflector de aluminio anodizado acabado difuso. Curva de distribución tipo II media y tipo III media.

Altura sugerida de instalación: hasta 15m.

Peso: 7 kg.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.98), THD <20%.

Dimeable: 0-10V.

LEDS: de última generación.

Eficacia: hasta 138 lm/W.

Supresor de picos: de 10KV integrado al luminario.

Temperatura de color: 4000K como estándar.

■ CERTIFICACIONES:

- IP66 / IK09
- NOM-003-SCFI-VIGENTE
- NOM-031-ENER-VIGENTE

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE:

HT (Sólo AC): -20°C a 40°C.

■ APLICACIONES

Estacionamientos abiertos en centros comerciales, vialidades, patios de maniobra, calles industriales, cercas perimetrales.

■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	OPERACIÓN	SALIDA (LM)	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	OPCIONES
STD	HT (Solo AC)	L0	WT40 (4000K)	T2 (Tipo II)	120-277V	S (Fotocelda)
		M0		T3 (Tipo III)		
		H0				

Ejemplo: STDHTLOWT40T3120-277V

Descripción: Sólo AC, 72W, 4000K, Distribución Tipo III, 120-277V

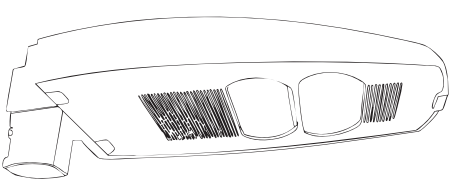
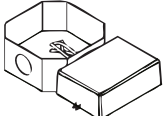
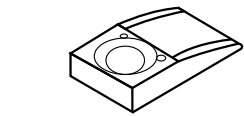
■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	IRC	HORAS DE VIDA
STDHTLOWT40T2120-277V	113 lm/W	72W	8 112 lm	4000K	Tipo IV	>70	70 000 L80
STDHTMOWT40T2120-277V	112 lm/W	109W	12 169 lm	4000K	Tipo IV	>70	70 000 L80
STDHTHOWT40T2120-277V	130 lm/W	130W	13 000 lm	4000K	Tipo IV	>70	70 000 L80

■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA	VOLTAJE MODULO LED	CORRIENTE MODULO LED
STDHTL0	72W	0.6 A	0.25 A	50/60 Hz	70 V	1000 mA
STDHTM0	109W	0.9 A	0.39 A	50/60 Hz	104 V	700 mA
STDHTH0	130W	1.08 A	0.46 A	50/60 Hz	140 V	900 mA

■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS		
 <p>LOG-RLY-BLE-CB RELAY INALÁMBRICO (INTERIORES)</p>	 <p>LOG-SWS-BLE SWITCH (ACCESORIO) (INTERIORES)</p>	 <p>LOG-EMDCB SENSOR REMOTO (ACCESORIO) (INTERIORES)</p>

