

# Towerlight



## Aplicaciones:

Vialidades, estacionamientos, jardines, parques, áreas recreativas, pasos peatonales, andadores, hoteles, etc.

## Columna arquitectónica tipo comercial fluorescente o de alta intensidad de descarga

Cómo armar el número de catálogo de Towerlight:

**Ejemplo:** PLA K43 62 C 25 M1 ANL  
 1 2 3 4 5 6 7

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	PLA PLN	Estructura de Aluminio Estructura de Acero Negro
2. Potencia	K43 083 10DMH 250 MH	3 Lámparas de 54 W T5HO 3 Lámparas de 32 W T8 100 W Aditivos metálicos pulse start 250 W Aditivos metálicos
3. Tensión de operación	6R 62 6S 27 6V	127V 60Hz 220V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 127 a 277 V 60 Hz
4. Optico	C E	Cristal termotemplado claro de 6mm de espesor Cristal termotemplado esmerilado de 6mm de espesor
5. Altura	25 3	2.5m de altura 3m de altura
6. Acabado	GR PT M1 M2 K	Gris grafito <sup>1</sup> Plateado <sup>1</sup> Anodizado brillante Anodizado mate Anodizado negro
7. Accesorios	EM G AN L	Sistema de emergencia <sup>2</sup> Guarda de protección Anclas de montaje Lámpara incluida

## Características

**Cápsula:** Desarrollo estructural para máxima rigidez. Fabricado de acero rolado en frío o aluminio con un tratamiento previo y pintura poliéster en polvo aplicado electrostáticamente y horneada para una mejor estética.

**Instalación:** Fácil y rápida instalación del poste el cual es proporcionado con anclas de montaje de 1/2" si es requerido, ideal para montaje en superficies planas. Para instalación de lámpara HID o lámparas fluorescente sólo es necesario retirar una puerta para colocar las lámparas en el equipo.

**Balastro:** Encendido rápido programado o electromagnético de alta intensidad de descarga de bajo consumo de energía y alto factor de potencia brindando baja distorsión armónica y conexión rápida, 5 años de garantía en balastos T5HO y T8.

**Mantenimiento:** Todo el módulo de potencia es proporcionado con conectores rápidos que permitan realizar un mantenimiento más seguro y rápido. Todos los compartimentos son sellados con empaques de silicón de alta temperatura, brindando una mayor resistencia al calor y acceso de partículas al interior del sistema. Toda la tornillería proporcionada es antivandálica y de acero inoxidable

**Óptica:** Disponible con reflector con acabado en pintura poliéster color blanco de alta reflectancia y cristal termo templado esmerilado difuso o claro de 6mm de espesor, el cual permite obtener el control del flujo luminoso y una mejor estética. (Ver fotometría).

**Certificación:** NOM-064-SCFI

**Notas:** 1 Sólo disponible para 2.5 m  
 2 Sólo disponible para K43 y 083

