

Towerlight



Características

Cápsula: Desarrollo estructural para máxima rigidez. Fabricado de acero rolado en frio 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 balastros 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

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: <u>PLA K43 62 C 25 M1 ANL</u>
1 2 3 4 5 6 7

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

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

