



# MÁLAGA

CAT. TMLGA

## LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como una elegante punta de poste, con un diseño modernista ideal para todo tipo de proyecto.

## ACABADOS

En pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en el color de su elección.

## TECNOLOGÍA

Con opción a tecnología LED Y HID

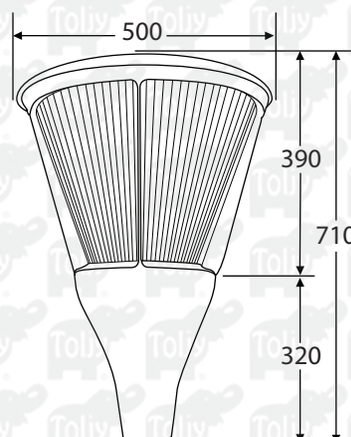
Tecnología Led hasta 40W con drivers programable, con una vida útil de 50,000 hrs.

FICHA TÉCNICA



## GRÁFICOS

\* Acotaciones en milímetros



# MÁLAGA

## CAT. TMLGA

### CUERPO

El luminario está fabricado mediante un proceso de sólida fundición de aluminio estándar, conformado por un módulo porta balastro, con opción a socket, cuenta con cuatro barras y un aro que forman la estructura para alojar un refractor, con tapa superior de lámina de aluminio calibre 18, para protección contra corrosión.

### CONJUNTO ÓPTICO

Cuenta con un refractor prismático fabricado de policarbonato, resistente al impacto y a la influencia de la radiación ultravioleta, el equipo se encuentra sellado mediante tornillería y empaque autoadherible para evitar filtración de agua y polvo dentro del conjunto óptico, cuenta con un reflector de aluminio calibre 20 para que permite la distribución de la luz de manera eficiente.

### SIMBOLOGÍA



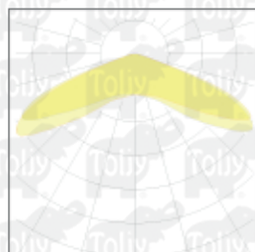
### MONTAJE

Como punta de poste con sistema de sujeción mediante opresores allen de acero inoxidable en brazo o niple de 2" Ø nominal.

### APLICACIONES

Puede utilizarse tanto en alumbrado público, hoteles, andadores, centros históricos, pueblos mágicos, etc.

### CURVA FOTOMÉTRICA



Curva V

### CERTIFICADOS

**NOM**

### OPCIÓN DE APLICACIÓN



# MÁLAGA

## CAT. TMLGA

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje de operación: 127 - 277 V c.a. (+/- 10%) / 12-24 Vc.a.

Rango de frecuencia de operación: 50 - 60 Hz

Potencia máxima: 40 W max.

Corriente de operación: 0.314 A max.

Factor de potencia: > 0.95

Índice de reproducción del color (%): > 80

Distorsión de armónicos: < 20%

Eficacia: 105 lm/W

Flujo luminoso: hasta 4,200 lm máx.

Temperatura de color: 3000 K / 5700 K

Protección contra descarga atmosférica hasta 10 kA

Grado de protección: IP65

Grado de resistencia al impacto: IK08

### PESO Y EMBALAJE

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE	LUMINARIO
Medidas de empaque	0.50m x 0.50m x 0.75m
Peso / Luminario	10.06 kg
Luminarios / Caja	1
Cajas / Cama	4
Camas / Tarima	3
Medidas tarima estibada	1.2m x 1m x 2.25m
No. de cajas / Tarima	12
Peso / Tarima (aprox)	120.72 kg
Total luminarios / Tarima	12

### FORMA DE PEDIDO

#### TECNOLOGÍA LED

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c.a.	COLOR
TMLGA	(40) 40	(L) LED	(3) 3000 K (5) 5700 K	(5) V	(A) 127 -277 (D) 12 -24	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

Ejemplo de codificación:

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TMLGA40L35APS0N	LUM. TOLJY MÁLAGA 40W LED 3000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TMLGA40L55APS0N	LUM. TOLJY MÁLAGA 40W LED 5700K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

# MÁLAGA

## CAT. TMLGA

### FORMA DE PEDIDO

#### COSMOPOLIS

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TMLGA	(60) 60 (14) 140	(C) COSMOPOLIS	(2) 2700 K	(5) V	(F) 208 - 277	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

Ejemplo de codificación:

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TMLGA60C25FPS0N	LUM. TOLJY MÁLAGA 60W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TMLGA14C25FPS0N	LUM. TOLJY MÁLAGA 140W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

#### CITY WHITE

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TMLGA	(70) 70 (15) 150	(W) CITY WHITE	(1) 2800 K	(5) V	(B) 220 - 240	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

Ejemplo de codificación:

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TMLGA70W15BPS0N	LUM. TOLJY MÁLAGA 70W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TMLGA15W15BPS0N	LUM. TOLJY MÁLAGA 150W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO