



MEXICANO

CAT. TCMEX

LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como una elegante punta de poste, de diseño colonial, 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.

MONTAJE

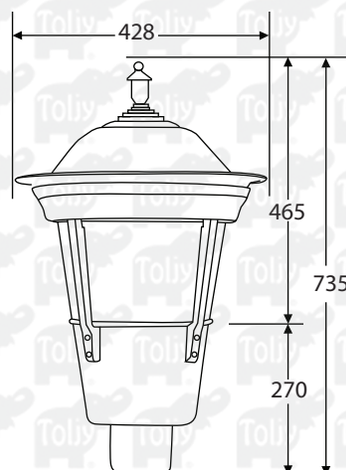
Como punta de poste con sistema de sujeción mediante opresores allen de acero inoxidable en brazo o niple de 3" \varnothing nominal.

TECNOLOGÍA

City white

Leds Fast Flex de Philips

FICHA TÉCNICA



*Acotaciones en milímetros



www.toljy.com

11/ 2018

MEXICANO

CAT. TCMEX

CUERPO

Gorro y módulo portabalastro fabricados en inyección a presión de aluminio liga 380, tapa de aluminio rechazado anodizado para protección contra corrosión, cuenta con cuatro perfiles, un remate alfil fabricado de sólida fundición de aluminio.

CONJUNTO ÓPTICO

Refractor prismático mac. Lexalite, fabricado de acrílico transparente (RA) resistente al impacto y a la influencia de la radiación ultravioleta, el equipo se encuentra sellado con empaque autoadherible para evitar filtración de agua y polvo dentro del conjunto óptico.

APLICACIONES

Puede utilizarse en hoteles, andadores, plazas cívicas estacionamientos, centros históricos, pueblos mágicos, parques, etc.

Es ideal para espacios donde se desea conservar un ambiente colonial y acogedor.

CARACTERÍSTICAS MÁXIMA POTENCIA LED

Voltaje de operación: 120 - 277 V c.a. +/- 10%
12-24 V c.d.

Rango de frecuencia de operación: 50/60 Hz

Potencia LED: 70 W max.

Corriente: 0.551 mA max

Factor de potencia: > 0.95

Grado de protección: IP 65

Flujo luminoso: 8400 lm max.

Índice de reproducción del color: > 80

Color de temperatura: 3000K / 5700 K

Protección contra descarga atmosférica hasta 10kA

Peso: 1629 gr

Caja para embalaje: 495 X 495 X 880 mm

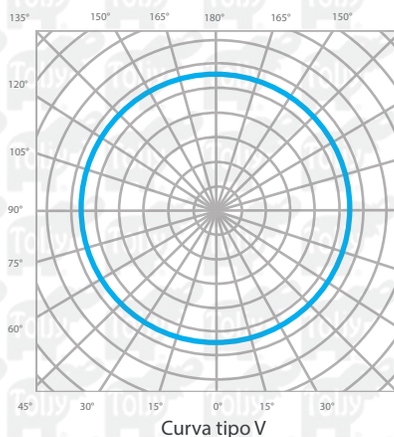
APLICACIÓN



MEXICANO

CAT. TCMEX

CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA



FORMA DE PEDIDO

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TCMEX	(40) 40 (70) 70	(L) LED	(3) 3000 K (5) 5700 K	(5) V	(A) 120 -277 (E) 12 -24	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(O) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TCMEX40L35APSON	LUM. TOLJY MEXICANO 40W LED 3000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TCMEX70L35APSON	LUM. TOLJY MEXICANO 70W LED 3000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TCMEX40L55APSON	LUM. TOLJY MEXICANO 40W LED 5700K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TCMEX70L55APSON	LUM. TOLJY MEXICANO 70W LED 5700K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

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

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TCMEX70W15BPSON	LUM. TOLJY MEXICANO 70W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
TCMEX15W15BPSON	LUM. TOLJY MEXICANO 150W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

*Se debe especificar el voltaje de alimentación que se tendrá en la obra (en el caso de City White)

