



# MEXICANO

## CAT. TPBMEX

Proyecto:

Notas:

Código de catálogo:

### 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 color negro.

\*Otro color bajo pedido

### TECNOLOGÍA

Tecnología Led hasta 70W con drivers programable.  
Con una vida útil de 50,000 horas.

### APLICACIÓN



# MEXICANO

## CAT. TPBMEX

### 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, 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

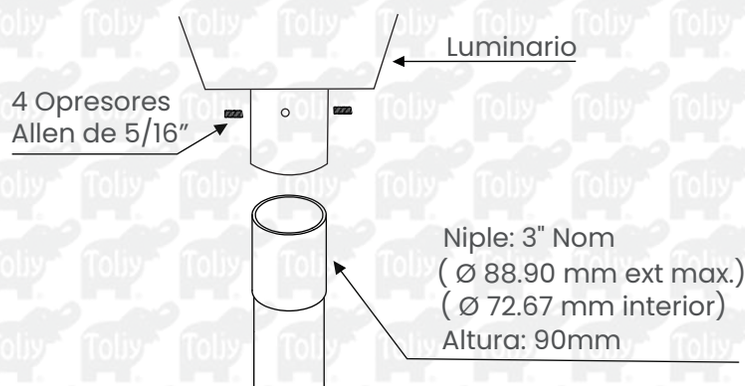
Puede utilizarse en hoteles, andadores, plazas cívicas estacionamientos, centros históricos, pueblos mágicos, parques, etc.

Es ideal para espacios donde se desea conservar un ambiente acogedor gracias a la luz cálida que se le puede otorgar al luminario

### MONTAJE

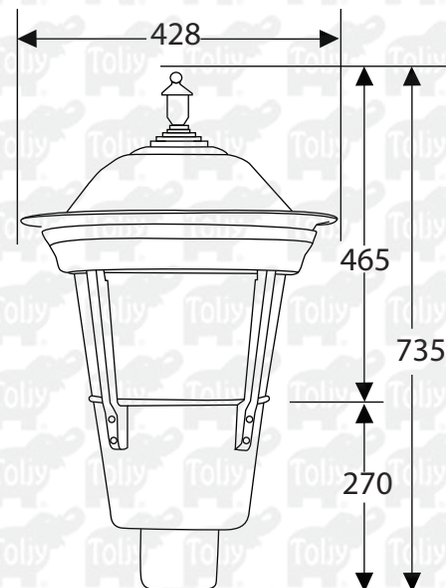
Como punta de poste con sistema de sujeción mediante opresores allen de acero inoxidable en brazo o niple de 3" Ø nominal.

#### DETALLE DE MONTAJE



### GRÁFICOS

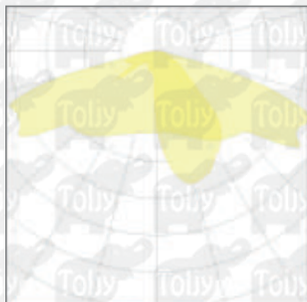
\*Acotaciones en mm



## MEXICANO

CAT. TPBMEX

## CURVA FOTOMÉTRICA



Curva V

## CERTIFICADOS

**DRIVER**  
**NOM** **NOM**  
**031** **058**

## CARACTERÍSTICAS

Voltaje de operación:	120 - 277 V c.a. (+/- 10%)
Rango de frecuencia de operación:	50 - 60 Hz
Potencia:	40 W a 70 W max.
Corriente de operación:	0.14 A / 0.58 A max. (+/- 10%)
Factor de potencia:	> 0.95
Índice de reproducción del color:	> 80 (%)
Distorsión de armónicos:	< 20%
Temperatura de color:	*1800 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K
Protección contra descarga atmosférica:	12 kA
Grado de protección de luminario:	IP65

\*1800 K sobre pedido

## FLUJO LUMINOSO

Eficacia en tarjeta:	190 lm/W con una corriente de 800mA y una temperatura de operación de 25°
Eficacia en luminario:	105 lm/W
Flujo luminoso en luminario:	hasta 7,350 lm máx.

## GARANTÍA

**5** años  
 Contra defectos de fabricación

## SIMBOLOGÍA



TARJETAS LED  
**CREE**

\*Flujo luminoso aproximado

WATTS	FLUJO EN LUMINARIO
40 W	4,200 lm
70 W	7,350 lm

# MEXICANO

## CAT. TPBMEX

### PESO Y EMBALAJE

El peso mostrado aquí es aproximado

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE	LUMINARIO
Medidas de empaque	495 x 495 x 880 mm
Peso / Luminario	7.72 kg

### FORMA DE PEDIDO

\*Únicamente bajo Pedido

MODELO	CAT	WATTS (W)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TPB	MEX	40 70	(1) *1800 K (3) 3000 K (4) 4000 K (5) 5000 K	(5) V	(A) 120 -277	(P) Punta de Poste	(S) Sin Base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

### EJEMPLOS DE CODIFICACIÓN

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TPBMEX4035APSON	LUM. TOLJY MEXICANO 40W 3000K CURVA V COLOR NEGRO
TPBMEX4055APSON	LUM. TOLJY MEXICANO 40W 5000K CURVA V COLOR NEGRO

\*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso