



CUERNAVACA

CAT. TPFCRNVC/ TPFCNVCS

Proyecto:

Notas:

Código de catálogo:

LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como punta de poste, con un 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 eficiencia óptica del 94%, con una vida útil de 50,000 hrs.

APLICACIÓN



CUERNAVACA

CAT. TPFCRNVC/ TPFCNVCS

CUERPO

Gorro fabricado en inyección a presión de aluminio liga 380 con bisagra, cuenta con perfiles de aluminio extruido inyectado a presión, con adornos en forma de esfera de 1" de diámetro fabricados de aluminio anodizado en color dorado, remate alfil XL fabricado de sólida fundición de aluminio.

CONJUNTO ÓPTICO

Cuenta con un reflector de aluminio sujetado al gorro pintado en color blanco para mayor índice de reflectancia, con cristales termo templados transparentes o satinados de 4 mm de espesor resistentes al impacto y al calor, el equipo se encuentra sellado para evitar filtraciones de agua dentro del conjunto óptico.

La opción sin cristal cuenta con ópticas diseñadas para un rendimiento óptico excepcional, con IP66 resistente al impacto y al calor.

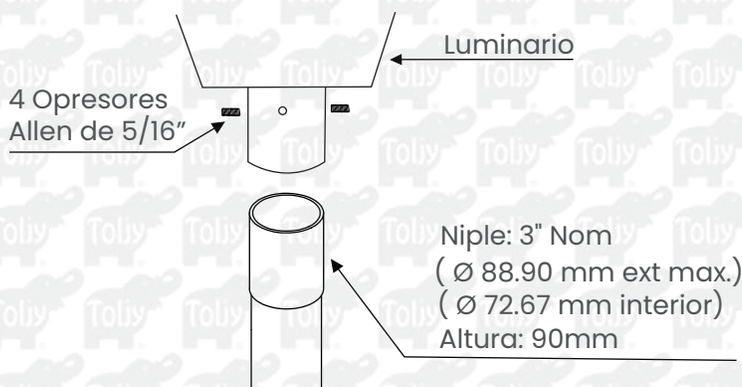
APLICACIONES

Puede utilizarse en jardines, hoteles, andadores, centros históricos, pueblos mágicos, plazas, etc.

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



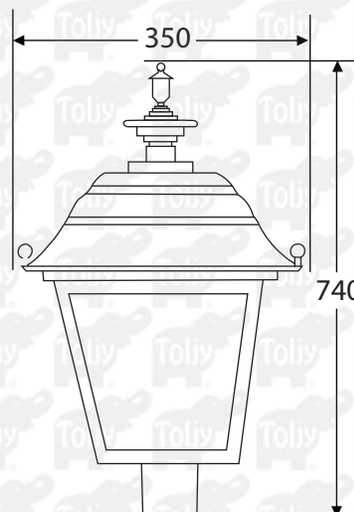
CON
CRISTAL
TPFCRNVC



SIN
CRISTAL
TPFCNVCS

GRÁFICOS

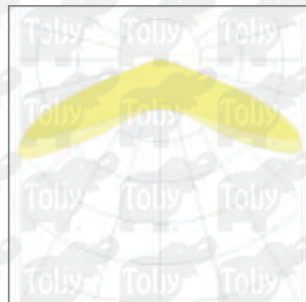
*Acotaciones en mm



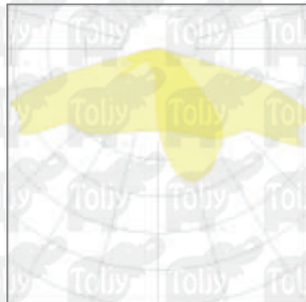
CUERNAVACA

CAT. TPFCRNVC/ TPFCNVCS

CURVA FOTÓMETRICA



Curva II



Curva V

CERTIFICADOS

NOM **DRIVER**
031 **NOM**
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
Grado de protección de óptica:	IP66
Grado de resistencia al impacto:	IK08

*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:	110 lm/W
Flujo luminoso en luminario:	hasta 7,700 lm máx.

GARANTÍA

5 años
Contra defectos de fabricación

SIMBOLOGÍA



TARJETAS LED
CREE ⇄

*Flujo luminoso aproximado

WATTS	FLUJO EN LUMINARIO
40 W	4,400 lm
50 W	5,500 lm
70 W	7,700 lm

CUERNAVACA

CAT. TPFCRNVC/ TPFCNVCS

PESO Y EMBALAJE

El peso mostrado aquí es aproximado

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE	CUERNAVACA CON CRISTAL	CUERNAVACA SIN CRISTAL
Medidas de empaque	410 x 410 x 740 mm	350 x 350 x 740 mm
Peso / Luminario	10 kg	7.6 kg
Luminarios / Caja	1	1
Cajas / Cama	4	4
Camas / Tarima	5	5
Medidas tarima estibada	1200 x 1000 x 1750 mm	1200 x 1000 x 1750 mm
No. de cajas / Tarima	20	20
Peso / Tarima (kg)	200 kg	152 kg
Total luminarios / Tarima	20	20

FORMA DE PEDIDO

CUERNAVACA CON CRISTAL

*Únicamente bajo Pedido

MODELO	CAT	WATTS (W)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TPF	CRNVC	40 50 70	(1) *1800 K (3) 3000 K (4) *4000 K (5) 5000 K	(5) V (2) II	(A) 120 -277	(P) Punta de Poste (C) Colgante	(B) Base foto (S) Sin Base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CUERNAVACA SIN CRISTAL

*Únicamente bajo Pedido

MODELO	CAT	WATTS (W)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
TPF	CNVCS	40 50 70	(1) *1800 K (3) 3000 K (4) *4000 K (5) 5000 K	(5) V (2) II	(A) 120 -277	(P) Punta de Poste (C) Colgante	(B) Base foto (S) Sin Base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

EJEMPLOS DE CODIFICACIÓN

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TPFCNVCS4035APSON	LUM. TOLJY CUERNAVACA 40W 3000K CURVA V C/CRISTAL COLOR NEGRO
TPFCNVCS7055APSON	LUM. TOLJY CUERNAVACA 70W 5000K CURVA V C/CRISTAL COLOR NEGRO
TPFCRNVC4035APSON	LUM. TOLJY CUERNAVACA 40W 3000K CURVA V S/CRISTAL COLOR NEGRO
TPFCRNVC7055APSON	LUM. TOLJY CUERNAVACA 70W 5000K CURVA V S/CRISTAL COLOR NEGRO

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso