



CAMPESTRE

CAT. TPFTCAMP/ TPFCAMPS

LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como punta de poste de diseño colonial, ideal para todo tipo de proyectos.

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.

Proyecto:

Notas:

Código de catálogo:

APLICACIÓN



CAMPESTRE

CAT. TPFTCAMP/ TPFCAMPS

CUERPO

Gorro fabricado en inyección a presión de aluminio liga 380 con bisagra, cuenta con perfiles de aluminio extruido unidos con soldadura de microalambre, cuatro adornos a los costados de aluminio anodizado en color dorado, remate alfil fabricado de sólida fundición de aluminio.

CONJUNTO ÓPTICO

Reflector de lámina pintada de color blanco para mayor índice de reflectancia, con cuatro cristales termotemplados de 4mm de espesor resistentes al impacto y al calor, 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.

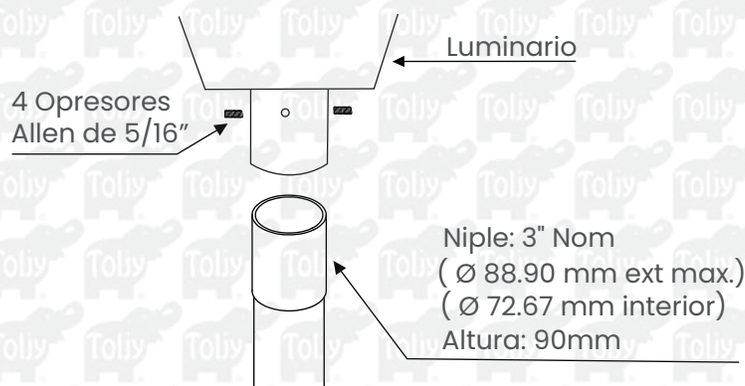
APLICACIONES

Puede utilizarse tanto en hoteles andadores, plazas, estacionamientos, centros históricos, pueblos mágicos, parques, jardines, 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



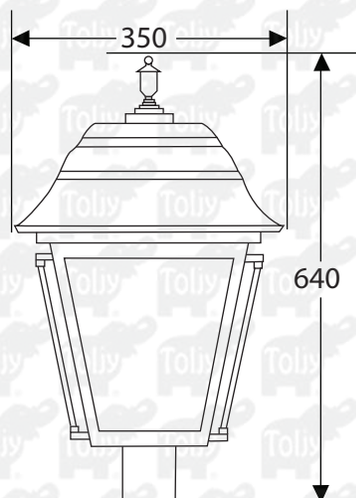
CON
CRISTAL
TPFTCAMP



SIN
CRISTAL
TPFCAMPS

GRÁFICOS

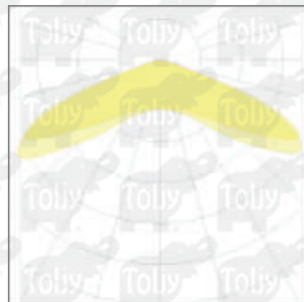
*Acotaciones en mm



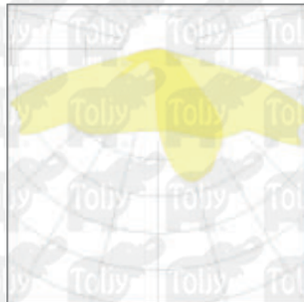
CAMPESTRE

CAT. TPFTCAMP/ TPFCAMPS

CURVA FOTOMÉTRICA



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

CAMPESTRE

CAT. TPFTCAMP/ TPFCAMPS

PESO Y EMBALAJE

El peso mostrado aquí es aproximado

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE	CAMPESTRE CON CRISTAL	CAMPESTRE SIN CRISTAL
Medidas de empaque	410 x 410 x 800 mm	410 x 410 x 800 mm
Peso / Luminario	9.64 kg	7.51 kg
Luminarios / Caja	1	1
Cajas / Cama	5	4
Camas / Tarima	5	5
Medidas tarima estibada	1200 x 1000 x 1000 mm	1200 x 1000 x 1000 mm
No. de cajas / Tarima	20	20
Peso / Tarima (kg)	192.8 kg	150.2 kg
Total luminarios / Tarima	20	20

FORMA DE PEDIDO CAMPESTRE 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	TCAMP	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	(B) Base foto (S) Sin Base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CAMPESTRE 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	CAMPS	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	(B) Base foto (S) Sin Base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

EJEMPLOS DE CODIFICACIÓN

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
TPFTCAMP4035APS0N	LUM. TOLJY CAMPESTRE 40W 3000K CURVA V C/CRISTAL COLOR NEGRO
TPFTCAMP7055APS0N	LUM. TOLJY CAMPESTRE 70W 5000K CURVA V C/CRISTAL COLOR NEGRO
TPFCAMPS4035APS0N	LUM. TOLJY CAMPESTRE 40W 3000K CURVA V S/CRISTAL COLOR NEGRO
TPFCAMPS7055APS0N	LUM. TOLJY CAMPESTRE 70W 5000K CURVA V S/CRISTAL COLOR NEGRO

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso