

POSTE EURO 4"

CAT. ERO4P / ERO4A

DESCRIPCIÓN

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión de luz, utilizado para exterior como columna, con un agradable diseño modernista.

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.

CAPACIDADES

Tecnología Led hasta 45W con drivers programable con una eficiencia óptica del 94%, con una vida útil de 30,000 hrs.

CUERPO

El cuerpo esta fabricado de tubo de acero rolado en frío calibre 14 de 4" Ø, fijado con soldadura de microalambre a placa base de 25x25, cuenta con difusor de metacrilato opalino y transparente.

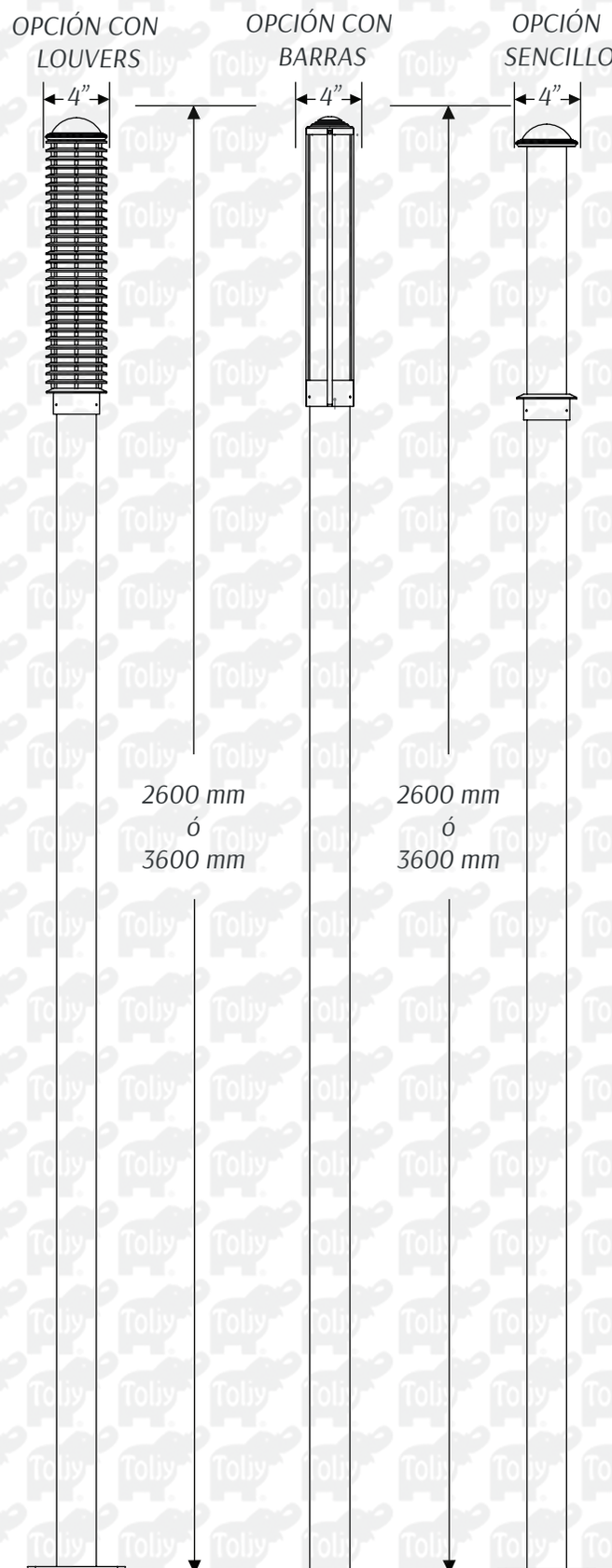
Cuenta con opción a caña astriada de aluminio de 4" Ø utilizando el catálogo ERO4A.

CONJUNTO ÓPTICO

El conjunto óptico del poste esta conformado por barras fabricadas de solera de aluminio que funcionan como soporte y protección para el acrílico, el acrílico es opalino (blanco) resistente a la radiación de rayos UV y a impactos.

Opción a poste sencillo sin barras.

Cuenta con opción a louvers arillos fabricados mediante un proceso de inyección a presión de aluminio liga 380, que brindan una mayor protección al acrílico.



POSTE EURO 4"

CAT. ERO4P / ERO4A

MONTAJE

Sistema de sujeción mediante placa base de 25cm x 25cm a 19 cm entre centros con anclas fabricadas de redondo de acero de 3/4" de diámetro a una altura de 60cm.

*El poste se suministra sin registro en caso de requerirlo es bajo pedido y es colocado a 40 cm.

APLICACIONES

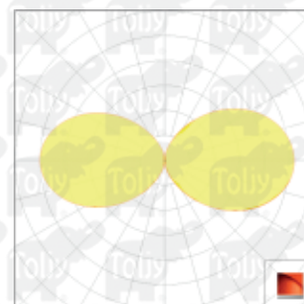
Ideal para estacionamientos, andadores, plazas cívicas, parques, etc.

CARACTERÍSTICAS

Altura de poste: 2600 mm, 3600 mm
 Voltaje de operación: 127 - 277 V c.a. (+/- 10%)
 Rango de frecuencia de operación: 50 - 60 Hz
 Potencia máxima: 45 W max.
 Corriente de operación: 0.35 A max.
 Factor de potencia: > 0.95
 Índice de reproducción del color (%): > 70
 Distorsión de armónicos: < 20%
 Flujo luminoso: hasta 6000 lm máx.
 Temperatura de color: 3000 K / 5000 K
 Protección contra descarga atmosférica hasta 10 kA
 Grado de protección de luminario: IP65
 Grado de resistencia al impacto con barras: IK08
 Grado de resistencia al impacto con louvers: IK09
 Vida promedio: 30,000 hrs

PESO Y EMBALAJE

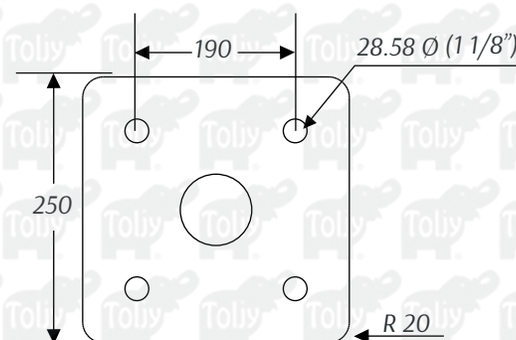
CURVA FOTOMÉTRICA



Curva Simétrica

PLACA BASE

* Acotaciones en milímetros



CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE	POSTE EURO 4" BARRAS 3.6 m	POSTE EURO 4" BARRAS 2.6 m	POSTE EURO 4" LOUVERS 3.6 m	POSTE EURO 4" LOUVERS 2.6 m
Medidas de empaque	0.25m x 0.25m x 3.70m	0.25m x 0.25m x 2.70m	0.25m x 0.25m x 3.75m	0.25m x 0.25m x 2.75m
Peso / Luminario	23.6 kg	19 kg	25.3 kg	20.6 kg
Luminarios / Caja	1	1	1	1
Cajas / Cama	1 pza.	1 pza.	1 pza.	1 pza.
Camas / Tarima	1 pza.	1 pza.	1 pza.	1 pza.
Medidas tarima estibada	N/A	N/A	N/A	N/A
No. de cajas / Tarima	1 pza.	1 pza.	1 pza.	1 pza.
Peso / Tarima	23.6 kg	19 kg	25.3 kg	20.6 kg
Total luminarios / Tarima	1	1	1	1

POSTE EURO 4"

CAT. ERO4P / ERO4A

FORMA DE PEDIDO

*El catálogo ERO4A unicamente es cuando el poste es de caña astriada

CAT	WATTS (W)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	ADITAMENTOS	MEDIDAS	COLOR
ERO4P ERO4A	45	(3) 3000 K (5) 5000 K	(5) V	(A) 127 -277	(L) Louvers (R) Barras	(1) 2.60 (2) 3.60	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

Ejemplo de codificación:

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
ERO4P4535AR1N	PSTE. TOLJY EURO 45W 3000K CV 127V CON BARRAS 2.60 COLOR NEGRO
ERO4P4555AR1N	PSTE. TOLJY EURO 45W 5000K CV 127V CON BARRAS 2.60 COLOR NEGRO
ERO4P4535AL1N	PSTE. TOLJY EURO 45W 3000K CV 127V CON LOUVERS 2.60 COLOR NEGRO
ERO4P4555AL1N	PSTE. TOLJY EURO 45W 5000K CV 127V CON LOUVERS 2.60 COLOR NEGRO
ERO4P4535AR2N	PSTE. TOLJY EURO 45W 3000K CV 127V CON BARRAS 3.60 COLOR NEGRO
ERO4P4555AR2N	PSTE. TOLJY EURO 45W 5000K CV 127V CON BARRAS 3.60 COLOR NEGRO
ERO4P4535AL2N	PSTE. TOLJY EURO 45W 3000K CV 127V CON LOUVERS 3.60 COLOR NEGRO
ERO4P4555AL2N	PSTE. TOLJY EURO 45W 5000K CV 127V CON LOUVERS 3.60 COLOR NEGRO

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso