

POSTE EURO V

CAT. EROV

DESCRIPCIÓN

Poste para uso arquitectónico con 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 de alta eficiencia óptica, con una vida útil de 30,000 hrs.

CUERPO

El cuerpo esta fabricado de tubo de acero rolado en frío calibre 16 de 4" Ø, fijado con soldadura de microalambre a placa base de 25x25, cuenta con difusor de metacrilato opalino y transparente.

CONJUNTO ÓPTICO

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

Cuenta con 3 opciones para la colocación del acrílico, alto, medio y bajo.

OPCIÓN
ALTO

OPCIÓN
MEDIO

OPCIÓN
BAJO



POSTE EURO V

CAT. EROV

MONTAJE

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

*Las anclas se venden por separado

*El poste se suministra sin registro.

APLICACIONES

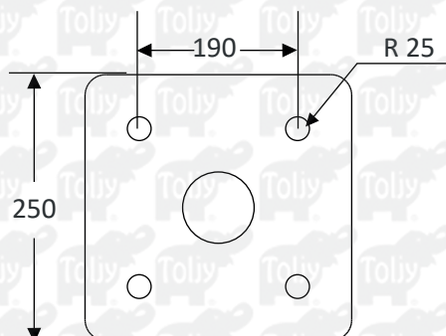
Ideal para estacionamientos, andadores, plazas cívicas, parques, etc.

GRÁFICOS

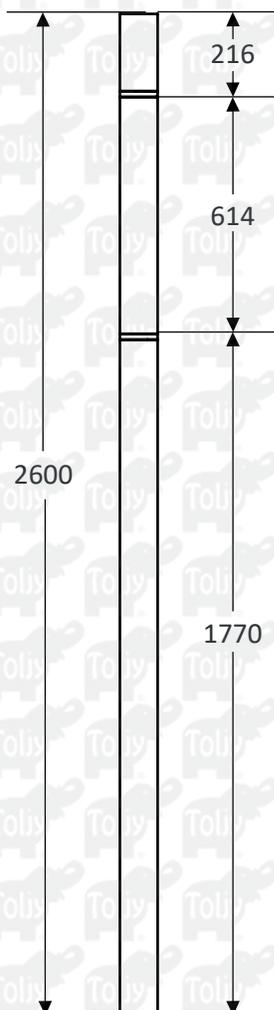
*Acotaciones en milímetros

PLACA BASE

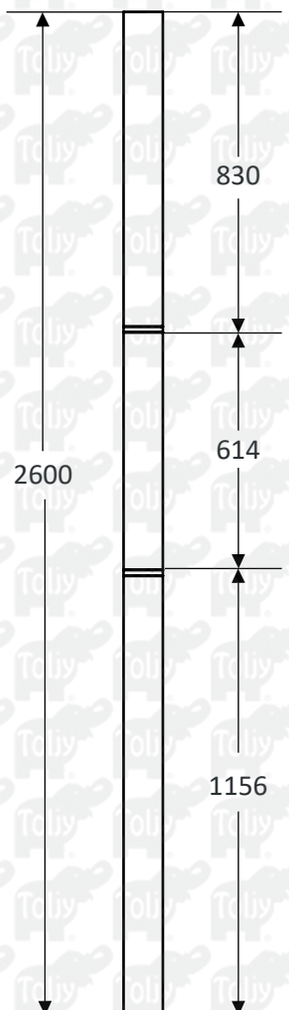
*Acotaciones en milímetros



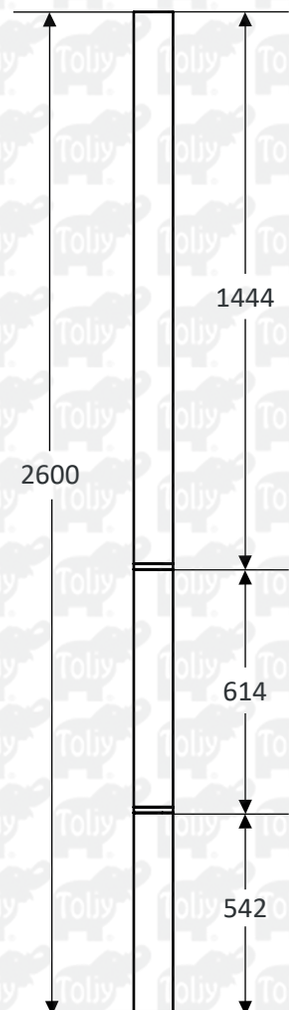
OPCIÓN ALTO



OPCIÓN MEDIO



OPCIÓN BAJO



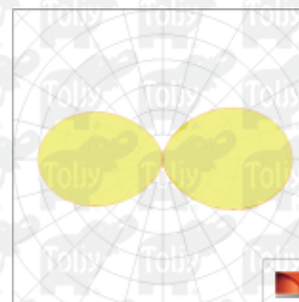
POSTE EURO V

CAT. EROV

CARACTERÍSTICAS

Altura del poste: 2600 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 (%): > 80
 Flujo luminoso: 6000 lm máx.
 Temperatura de color: 3000 K / 5000 K
 Protección contra descarga atmosférica hasta 10 kA
 Grado de protección de luminario: IP65
 Vida promedio: 30,000 hrs
 Peso: 16 kg

CURVA FOTOMÉTRICA



Curva Simétrica

FORMA DE PEDIDO

CAT	WATTS (W)	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	ACRÍLICO	MEDIDAS	COLOR
EROV	45	(3) 3000 K (5) 5000 K	(5) V	(A) 127 -277	(L) Alto (M) Medio (B) Bajo	(1) 2.60	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

Ejemplo de codificación:

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
EROV4535AL1N	PSTE. TOLJY EURO V 45W 3000K CV 127V ACRÍLICO ALTO 2.60 M COLOR NEGRO
EROV4555AL1N	PSTE. TOLJY EURO V 45W 5000K CV 127V ACRÍLICO ALTO 2.60 M COLOR NEGRO

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso