

# LUIS XV

## CAT. TP424LSXV

### 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.

### CUERPO

Módulo porta balastro siglo XXI cónico fabricado de inyección a presión de aluminio liga 380, con tapa de aluminio rechazado anodizado para protección contra corrosión, cuenta con remate parabólico con punta terminada en esfera fabricado en sólida fundición de aluminio.

### CONJUNTO ÓPTICO

Refractor prismático mca. Lexalite, fabricado de acrílico transparente (RA) resistente al impacto y a la influencia de la radiación ultravioleta, con reflector de aluminio anodizado, el equipo se encuentra engargolado para evitar filtración de agua y polvo dentro del conjunto óptico.

### ACABADOS

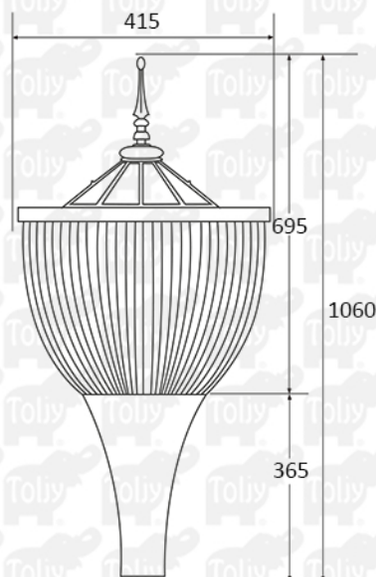
En pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en el color de su elección (negro, blanco, verde, café, gris, etc).

### CAPACIDADES

Vapor de sodio 100 - 250 W  
 Aditivos metálicos 100 - 250 W  
 City white 70 - 150 W  
 Cosmopolis 60 - 140 W  
 Leds 40 W Fast Flex de Philips  
 Tensión de operación 127 V, 220 V y 240 V.  
 Curva III Y V.



Detalle de montaje del conjunto óptico para mantenimiento



\*Acotaciones en milímetros

**NOM**



## LUIS XV

CAT.TP424LSXV

## APLICACIÓN



## MONTAJE

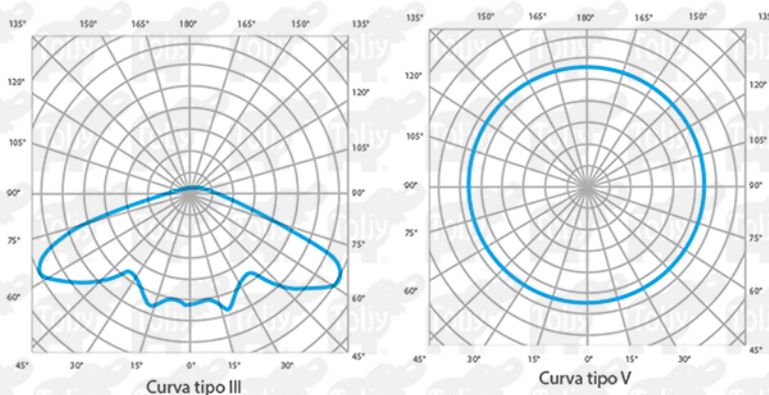
Como punta de poste con sistema de sujeción mediante 4 opresores allen de acero inoxidable de 5/16" de espesor y 1/2" de largo en brazo o niple de 2" Ø nominal.

## APLICACIONES

Puede utilizarse tanto en alumbrado público, hoteles, andadores, centros históricos, pueblos mágicos, etc.

Ideal para espacios en donde se desea conservar un ambiente acogedor gracias a la luz cálida que se le puede otorgar al luminario, también es adaptable para espacios públicos gracias a la luz fría que da más vista hacia el entorno, dependiendo el tipo de proyecto.

## CURVA FOTOMÉTRICA



## FORMA DE PEDIDO

1 2 3 4

TP424LSXV / 150 VS / 220 / L

- 1.-Luminario Luis XV.
- 2.-Capacidad de tecnología HID y led.
- 3.-Tensión 127 V, 220 V y 240 V.
- 4.-LED o lámpara.

