

IRAPUATO

CAT. IRPTO / IRPTS

LUMINARIO

Equipo para uso arquitectónico con una alta emisión lumínica, utilizado como una elegante punta de poste, ideal para todo tipo de proyecto.

CUERPO

Módulo portabalastos fabricado de inyección a presión de aluminio liga 380 con bisagra, gorro con lamina disipadora, cuenta con cuatro perfiles de aluminio extruido unidos con soldadura de micro alambre, con remate alfil XL fabricado en sólida fundición de aluminio.

Opción sin cristal con tecnología Led DPX de Philips.

CONJUNTO ÓPTICO

Cuenta con reflector de lámina pintada en color blanco para mayor índice de reflectancia, sujeta al gorro, cuatro cristales termo templados de 4mm de espesor resistentes al impacto y al calor.

La opción sin cristal cuenta con ópticas curva V de la marca ledil con IP66 resistentes al impacto y al calor.

ACABADOS

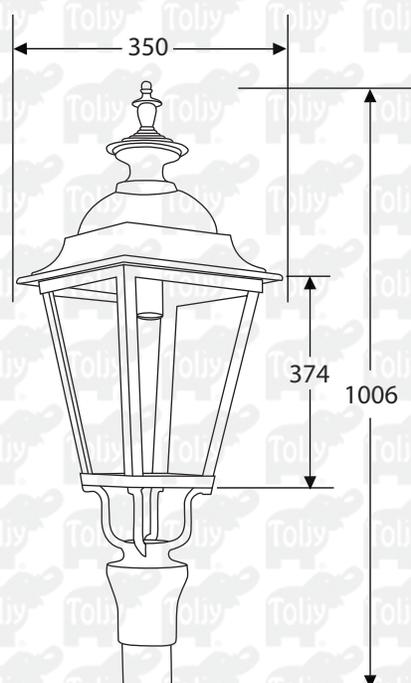
En pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en el color de su elección.

TECNOLOGÍA

City white
Cosmopolis
Leds Fast Flex de Philips
Leds DPX de Philips



OPCION SIN CRISTAL
CON TECNOLOGÍA LED



*Acotaciones en milímetros

NOM



www.toljy.com

IRAPUATO

CAT. IRPTO / IRPTS

MONTAJE

Como punta de poste con sistema de sujeción mediante opresores allen de acero inoxidable en brazo o niple de 2" \varnothing nominal.

APLICACIONES

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

Es ideal para espacios donde se desea conservar un ambiente acogedor gracias a la luz cálida que se le puede otorgar al luminario.

CARACTERÍSTICAS EN TECNOLOGÍA LED FAST FLEX

Voltaje de operación: 127 - 277 V c.a. +/- 10%
12 - 24 V c.d.

Rango de frecuencia de operación: 50/60 Hz

Potencia LED: 70 W max.

Corriente: 0.551 mA max.

Factor de potencia: >0.95

Grado de protección: IP 65

Flujo luminoso: 8400 lm max.

Índice de reproducción del color: > 80

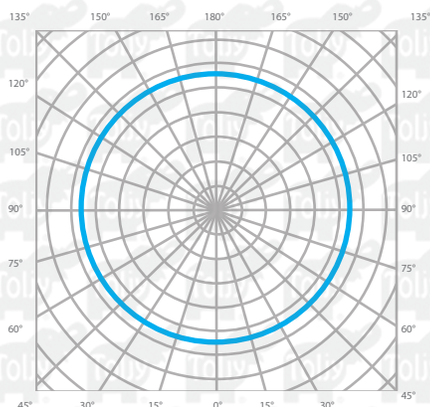
Color de temperatura: 3000K / 5700 K

Protección contra descarga atmosférica hasta 10kA

Peso: 10050 gr

Caja para embalaje: 35mm X 35mm X 60 mm

CURVA FOTOMÉTRICA



Curva tipo V

APLICACIÓN



IRAPUATO

CAT. IRPTO / IRPTS

FORMA DE PEDIDO

LED

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
IRPTO	(40) 40 (70) 70	(L) LED	(3) 3000 K (5) 5700 K	(5) V	(A) 127 -277 (D) 12 -24	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
IRPTO40L35APSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 40W LED 3000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
IRPTO40L55APSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 40W LED 5700K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
IRPTO70L35APSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 70W LED 3000K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
IRPTO70L55APSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 70W LED 5700K CV 127 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

IRAPUATO SIN CRISTAL LED DPX

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
IRPTS	(50) 50 (70) 70	(L) LED	(3) 3000 K (4) 4000 K	(5) V	(A) 127 -277 (D) 12 -24	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
IRPTS50L35APSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 50W LED 3000K CV 127 V S/CRISTAL COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
IRPTS50L45APSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 50W LED 4000K CV 127 V S/CRISTAL COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
IRPTS70L35APSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 70W LED 3000K CV 127 V S/CRISTAL COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
IRPTS70L45APSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 70W LED 4000K CV 127 V S/CRISTAL COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

COSMOPOLIS

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
IRPTO	(60) 60 (14) 140	(C) COSMOPOLIS	(2) 2700 K	(5) V	(F) 208 - 277	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
IRPTO60C25FPSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 60W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
IRPTO14C25FPSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 140W COSMOPOLIS 2700K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

CITY WHITE

LUM	WATTS (W)	TECNOLOGÍA	TEMPERATURA DE COLOR	CURVA	VOLTAJE DE c.a.	MONTAJE	BASE CONTROL	FOTOCELDA V c. a.	COLOR
IRPTO	(70) 70 (15) 150	(W) CITY WHITE	(1) 2800 K	(5) V	(B) 220 - 240	(P) Punta de poste	(S) Sin base	(0) Sin Foto	(B) Blanco (G) Gris grafito (N) Negro

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
IRPTO70W15BPSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 70W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO
IRPTO15W15BPSON	LUM. TOLJY IRAPUATO 150W CITY WHITE 2800K CV 220 V COMO PUNTA DE POSTE COLOR NEGRO

