



# ALUMBRADO PÚBLICO

LA MEJOR OPCIÓN  
EN ALUMBRADO PÚBLICO,  
POSTES Y TELEGESTIÓN



ILUMINANDO CONTIGO

[toljy.com](http://toljy.com)

# EGNOS.

Tolij

SE PARTE DEL FUTURO



ILUMINACIÓN INTELIGENTE



## ZULU TLZLU

- Fabricado de inyección de aluminio
- Tecnología Led hasta 100W
- Rótula para grados de inclinación
- Vetas para disipación de calor
- Temperatura en 3000 K / 5700 K
- Cristal termotemplado
- Grado de protección IP65

## LIMA TLIMA

- Fabricado de extruido de aluminio
- Tecnología Led hasta 180W
- Rótula para grados de inclinación
- Vetas para disipación de calor
- Temperatura en 3000 K / 5000 K
- Grado de protección IP65



## LIMA SLIM TLIMA

- Fabricado de extruido de aluminio
- Tecnología Led hasta 100W
- Vetas para disipación de calor
- Canaleta para desahogo de agua
- Temperatura en 5000 K
- Grado de protección IP65



## ECO TECOL

- Fabricado de inyección de aluminio
- Tecnología Led hasta 180W
- Rótula para grados de inclinación
- Vetas para disipación de calor
- Temperatura en 3000 K / 5700 K
- Cristal termotemplado
- Grado de protección IP65



## DELTA TDLT

- Fabricado de fundición de aluminio
- Tecnología Led hasta 150W
- Rótula o percha para montaje
- Vetas para disipación de calor
- Temperatura en 3000 K / 5000 K
- Grado de protección IP65



## ENDEAVOR EDAVR

- Fabricado de lámina de aluminio
- Tecnología Led hasta 70W
- Opción vial y peatonal
- Temperatura en 3000 K / 5700 K
- Cristal termotemplado
- Grado de protección IP65



## OVNILED TDLTOV

- Fabricado de fundición de aluminio
- Tecnología Led hasta 100W
- Opción a brazo o rótula
- Vetas para disipación de calor
- Temperatura en 3000 K / 5700 K
- Cristal termotemplado
- Grado de protección IP65



## OVNIDELTA TDLTOVD

- Fabricado de fundición de aluminio
- Tecnología Led hasta 150W
- Cuenta con su propio brazo
- Vetas para disipación de calor
- Temperatura en 3000 K / 5000 K
- Grado de protección IP65



## OVNIFLAT TDLTOVF

- Fabricado de fundición de aluminio
- Tecnología Led hasta 100W
- Opción a brazo o rótula
- Vetas para disipación de calor
- Temperatura en 3000 K / 5700 K
- Cristal termotemplado
- Grado de protección IP65



## INDUSTRIAS TOLJY S.A. DE C.V.

Empresa 100% mexicana  
dedicada a la fabricación de  
equipos para iluminación, postes  
y mobiliario urbano, producidos  
con materiales de la más alta cali-  
dad, trabajando día a día con una  
filosofía de mejora continua  
basada en la calidad y el servicio.



[toljy.com](http://toljy.com)

