



ALUMBRADO PÚBLICO

LA MEJOR OPCIÓN
EN ALUMBRADO PÚBLICO,
POSTES Y TELEGESTIÓN

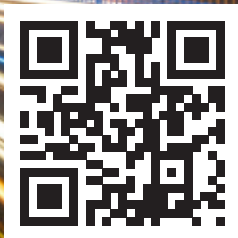


ILUMINANDO CONTIGO

toljy.com

EGNAS.

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

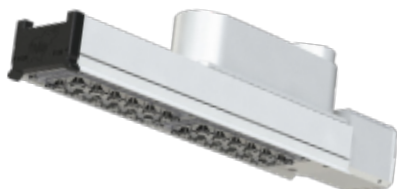
LIMA TLIMA

- 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



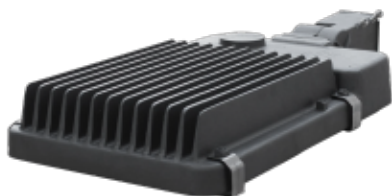
LIMA SLIM TLIMA

- 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



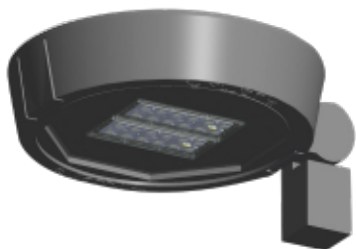
ECO TECOL

- 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

