

# STREET LED 180

23400LM / 48LED



ALTO  
RENDIMIENTO



HASTA 80%  
REDUCCIÓN DE CONSUMO



10 AÑOS  
DE GARANTÍA



INDUSTRIA  
ARGENTINA



SERVICIO  
POST VENTA



3<sup>a</sup>  
GENERACIÓN  
CREE  
LEDs



CONTROL  
INALÁMBRICO

## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Calles y Avenidas
- Barrios Privados
- Rutas y vías colectoras
- Veredas y Paseos Peatonales
- Estacionamientos
- Predios Industriales

## BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Alto Rendimiento lumínico: 130 lm/W
- Ahorro energético de hasta 80% en comparación con luminarias de otras tecnologías
- Hasta 10 años de garantía
- Industria Argentina
- Servicio Post-Venta
- LEDs CREE 3ra Generación
- Compatible telegestión

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- Ángulos posibles de iluminación: T2, T3
- Tipo de protección: IP65
- Fácil instalación

POWERED BY:  
**CREE**  
LEDs

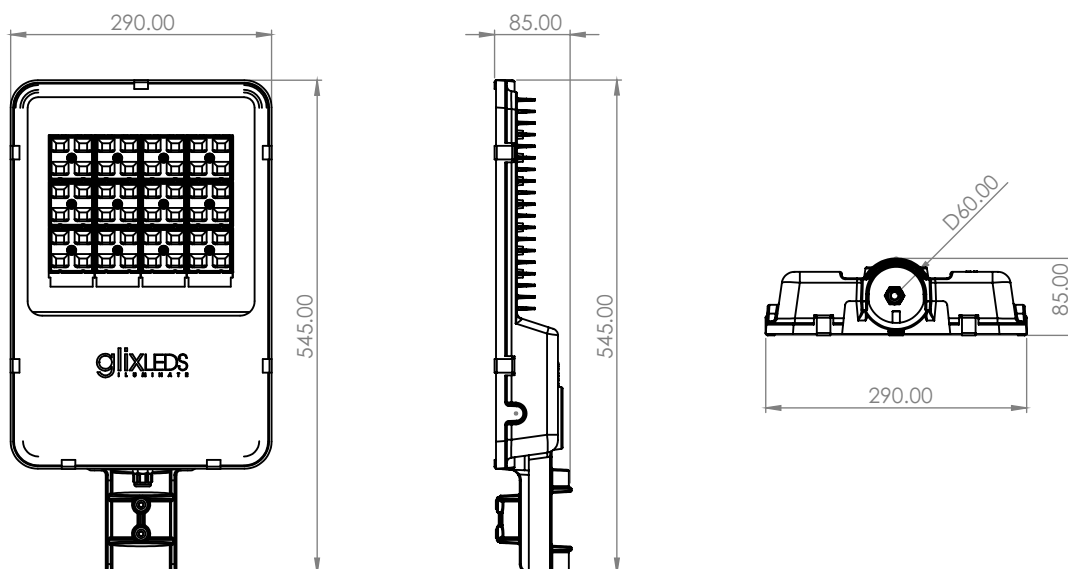
POWERED BY:  
**OSRAM**  
DRIVERS

## DATOS TÉCNICOS

### Datos eléctricos

Potencia nominal	180W
Flujo luminoso	23400LM
Cantidad de LEDs	48
Rendimiento lumínico	130 lm/W
Tensión de entrada	90 ~ 305 VAC
Factor de potencia	> 0,90

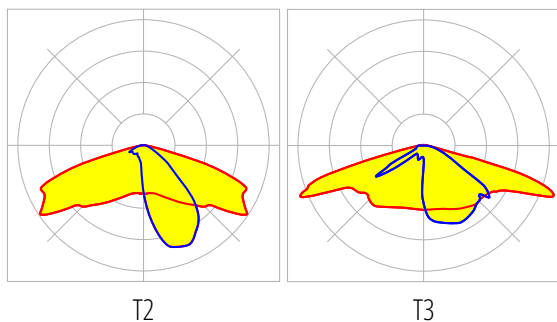
### Dimensiones y peso



Largo	545 mm
Ancho	290 mm
Alto	85 mm
Peso	7 kg

## Distribución de la luz

Ángulos posibles de iluminación	T2, T3
---------------------------------	--------



## Colores y materiales

Material del cuerpo	Inyección de Aluminio ALSI 132
Color del producto	Pintura poliéster fosfatizado en blanco, gris perla, gris humo, negro
Material de burlete	Silicona
Material de bulonería	Inoxidable
Características del vidrio	Templado 4mm de espesor
Opcionales	Zócalo con Fotocontrol, Protector de sobretensión, Telegestión

## Temp. y condiciones de funcionamiento

Temperatura ambiente de operación	-40°~55°
-----------------------------------	----------

## Duración de vida

Duración L70 @ 25°C	> 70.000 hs
---------------------	-------------

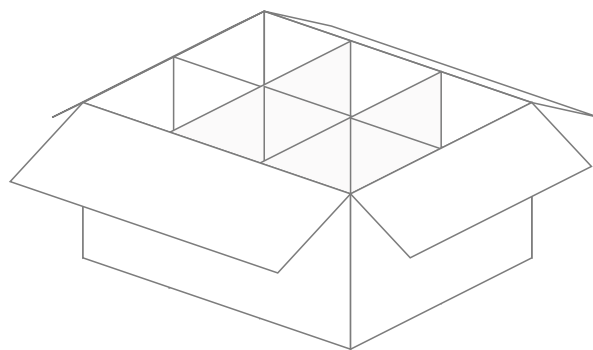
## Certificados & Normas

Tipo de protección IP	IP65
Clase de protección IK (resistencia golpes)	IK08

## DATOS LOGÍSTICOS

### Embalaje

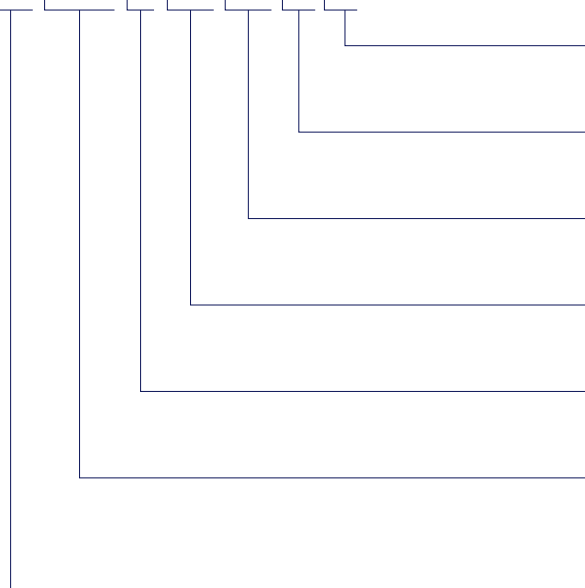
Unidades por caja	2
Largo	550 mm
Ancho	300 mm
Alto	110 mm
Peso	14 kg
Volumen	0.0183 m <sup>3</sup>



Los datos aquí proporcionados corresponden a la unidad de envío que contiene 2 productos.  
Para ver las características individuales de cada producto, por favor ver la sección "Dimensiones y peso".

## DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

**ST 180 G 57 T2 H X**



### Opcionales

F: Fotocontrol, S: Protector 20kVA, T: Telegestión

### Color pintura

B: Blanco, P: Gris Perla, H: Gris Humo, N: Negro

### Tipo de Óptica

T2: Lente Tipo 2, T3 Lente Tipo 3

### Color de luz

57:5700°K

### Módulo LED

G: Módulo LED CREE 3ra Generación

### Datos eléctricos

50:50W / 65:65W / 100:100W / 120:120W / 135:135W / 150:150W  
180:180W / 220:220W / 270:270W / 300:300W / 330:330W / 360:360W

### Familia

ST: Street Led  
MS: Mini Street  
ME: Mini Ecoglix

Nuestros Clientes

TRENES ARGENTINOS  
OPERACIONES



MUNICIPALIDAD DE  
VICENTE LÓPEZ



## AVISO

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente. Revisión 3