

REFLECTOR ECOGLIX 40

5200LM / 12LED



ALTO
RENDIMIENTO



HASTA 80%
REDUCCIÓN DE CONSUMO



3 AÑOS
DE GARANTÍA



INDUSTRIA
ARGENTINA



SERVICIO
POST VENTA



CONTROL
INALÁMBRICO

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Canchas y espacios deportivos
- Patios y jardines
- Carteles publicitarios
- Estacionamientos y pasos subterráneos
- Barrios Cerrados
- Predios Industriales

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- Ángulos posibles de iluminación: 15°, 30°, 60° y 90°
- Tipo de protección: IP65
- Fácil instalación

POWERED BY:

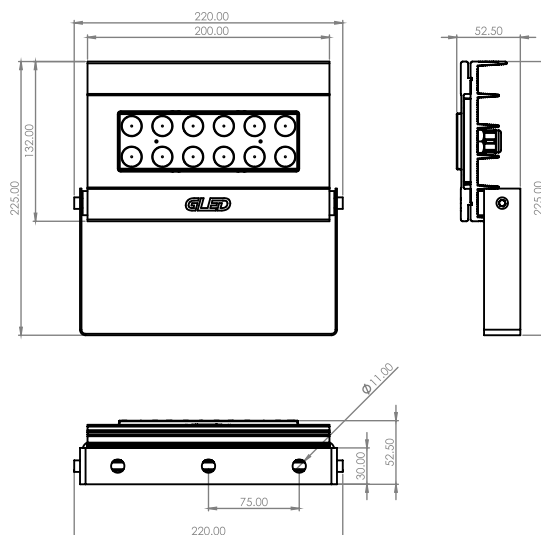
CREE
LEDs

DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	40W
Flujo luminoso	5200 lm
Cantidad de LEDs	12
Rendimiento lumínico	130 lm/W
Tensión de entrada	220 VAC
Factor de potencia	> 0,95

Dimensiones y peso

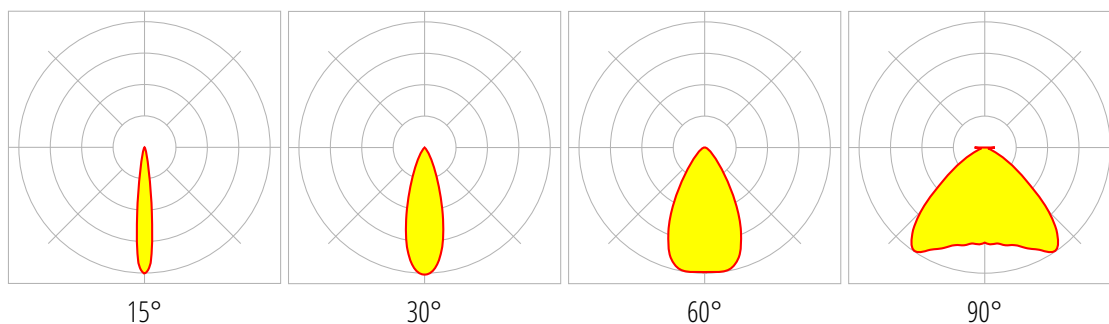


Largo	220 mm
Ancho	52.50 mm
Alto	225 mm
Peso	0.75 kg

Distribución de la luz

Ángulos posibles de iluminación

15°, 30°, 60° y 90°



Colores y materiales

Material del cuerpo	Aluminio 6063-T5
Color del producto	Anodizado Gris y Pintura Poliéster Fosfatizada
Material de burlete	Silicona
Material de bulonería	Inoxidable
Características de la óptica	Acrílico
Opcionales	Protector de sobretensión, Telegestión

Temp. y condiciones de funcionamiento

Temperatura ambiente de operación

-40°~55°

Duración de vida

Duración L70 @ 25°C

> 50.000 hs

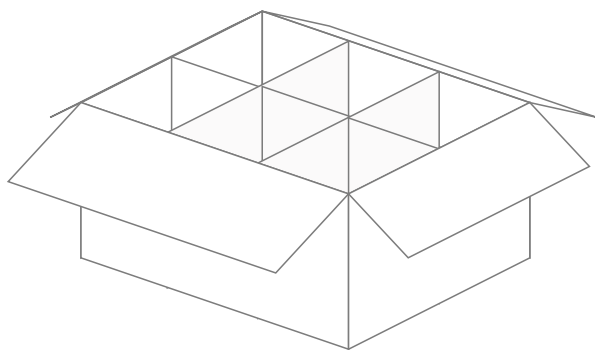
Certificados & Normas

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

DATOS LOGÍSTICOS

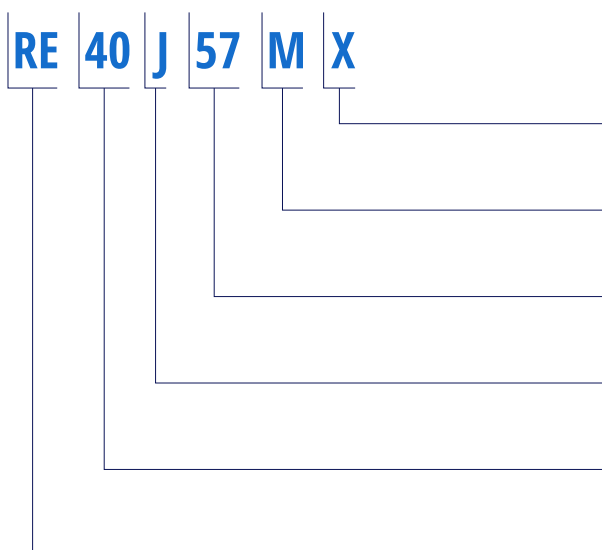
Embalaje

Unidades por caja	-
Largo	-
Ancho	-
Alto	-
Peso	-
Volumen	-



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

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO



Opcionales

F: Fotocontrol, S: Protector 20kvA, M: Sensor de movimiento

Tipo de Óptica

RS: Lente 15°, M: Lente 30°, W: Lente 60°, WW: Lente 90°, VS: Lente 120°

Color de luz

57:5700°K

Módulo LED

J: Módulo LED CREE Ecoled

Datos eléctricos

40:40W / 80:80W

Familia

RE: Reflector Ecoled

Nuestros Clientes

TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES



MUNICIPALIDAD DE
VICENTE LÓPEZ



SAN ISIDRO
BAHÍA

AVISO

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