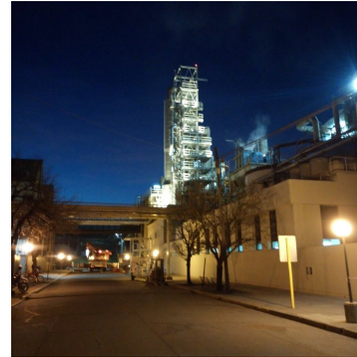


ACEITERA GRAL. DEHEZA SA.



Detalle del Proyecto

Ubicación:

General Deheza, Cordoba, Argentina.

Cliente:

Aceitera General Deheza SA

Detalle del Proyecto:

Luminar: Reflector LED 100W

Altura de Montaje: 15 metros

Niveles de luz requerido: 100 lux

Detalle del Producto



Características

Potencia: 100W

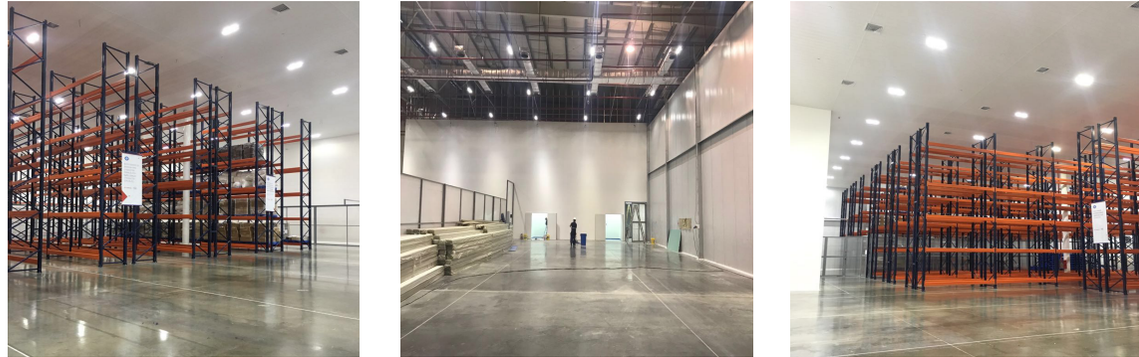
Flujo Luminoso: 12.000 lm / Optica: 20°

Color: 6.000 K (Blanco Frio)

Vida Útil: +73.000 hs



DEPOSITO ANDREANI SA.



Detalle del Proyecto

Ubicación:

Benavidez, Buenos Aires, Argentina.

Cliente:

Andreani SA.

Detalle del Proyecto:

Luminaria: Lineal LED 90W.

Altura de Montaje: 11,5 metros.

Niveles de luz requerido: 200 Lux.

Detalle del Producto



Características

Potencia: 90W

Flujo Luminoso: 11.500 lm / Optica: 20° - 60°

Color: 4.000 K (Blanco Neutro)

Vida Útil: +73.000 hs



DEPOSITO BAYER SA.



Detalle del Proyecto

Ubicación:
Pilar, Buenos Aires, Argentina.

Ciente:
Bayer SA.

Detalle del Proyecto:
Luminaria: Lineal LED 135W.
Altura de Montaje: 12 metros.
Niveles de luz requerido: 220 lux.

Detalle del Producto

Características

Potencia: 135W

Flujo Luminoso: 17.280 lm / Optica: 20° - 60°

Color: 4.000 K (Blanco Neutro)

Vida Útil: +73.000 hs



EXO LOGISTICA SA.



Detalle del Proyecto

Ubicación:

Esteban Echeverría, BsAs, Argentina.

Cliente:

Exo Logística SA.

Detalle del Proyecto:

Luminaria: Reflector LED 450W

Altura de Montaje: 25 metros

Niveles de luz requerido: 50 lux

Detalle del Producto



Características

Potencia: 450W

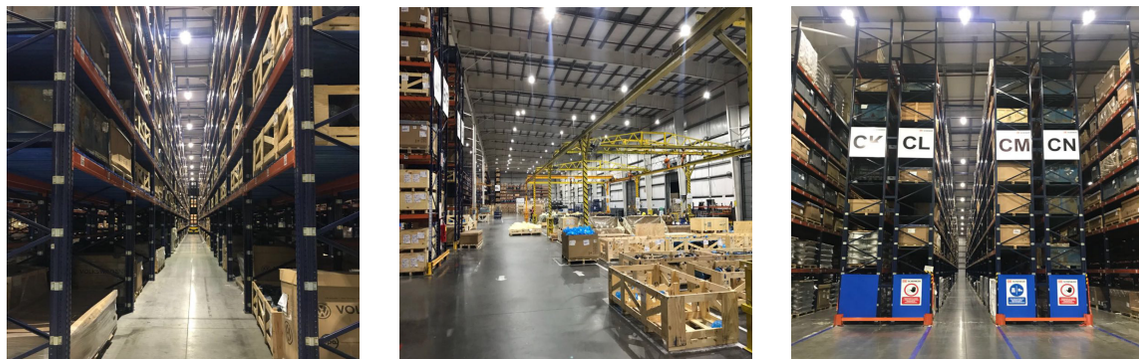
Flujo Luminoso: 51.750 lm / Optica: 20° - 60°

Color: 6.000 K (BlancoFrio)

Vida Útil: +73.000 hs



DEPOSITO GRUPO CARGO SRL.



Detalle del Proyecto

Ubicación:
Pacheco, Buenos Aires, Argentina.

Cliente:
Grupo Cargo SRL.

Detalle del Proyecto:

Luminaria: Lineal LED 150W y UFO 150W.
Altura de Montaje: 11 metros.
Niveles de luz requerido: 150 lux.

Detalle del Producto



Características

Potencia: 150W

Flujo Luminoso: 20.000 lm / Optica: 30° - 70°

Color: 6.000 K (BlancoFrio)

Vida Útil: +50.000 hs



VESTAS ARGENTINA SA.



Detalle del Proyecto

Ubicación:

Florencio Varela, Bs As, Argentina.

Ciente:

Vestas Argentina SA

Detalle del Proyecto:

Luminaria: Campana 200W.

Altura de Montaje: 14 metros.

Niveles de luz requerido: 100 lux.

Detalle del Producto



Características

Potencia: 200W

Flujo Luminoso: 27.000 lm / Optica: 70°

Color: 6.000 K (BlancoFrio)

Vida Útil: +50.000 hs



PERNOD RICARD ARG SRL.



Detalle del Proyecto

Ubicación:

Bella Vista, Buenos Aires, Argentina.

Ciente:

Pernod Ricard Argentina SRL

Detalle del Proyecto:

Luminaria: Luminaria Zona 1.

Altura de Montaje: 6 metros.

Niveles de luz requerido: 150 lux.

Detalle del Producto



Características

Potencia: 90W

Flujo Luminoso: 11.500 lm / Optica: 90°

Color: 6.000 K (BlancoFrio)

Vida Útil: +73.000 hs



AGUAS DANONE ARG SA.



Detalle del Proyecto

Ubicación:
Las Heras, Mendoza, Argentina.

Cliente:
Aguas Danone de Argentina SA

Detalle del Proyecto:
Luminaria: Campana 120W
Altura de Montaje: 10 metros.
Niveles de luz requerido: 500lx.

Detalle del Producto



Características

Potencia: 120W

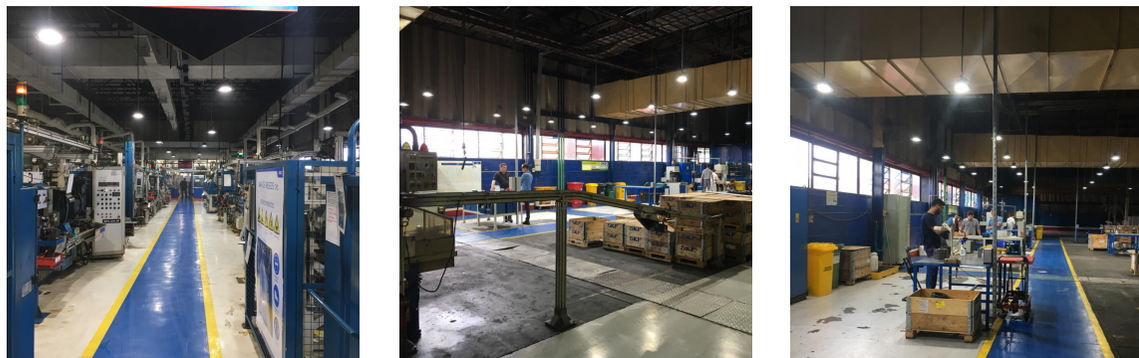
Flujo Luminoso: 16.200 lm / Optica: 90°

Color: 6.000 K (BlancoFrio)

Vida Útil: +50.000 hs



SKF ARGENTINA SA.



Detalle del Proyecto

Ubicación:
Garin, Buenos Aires, Argentina.

Cliente:
SKF Argentina SA.

Detalle del Proyecto:

Luminaria: UFO 100W.
Altura de Montaje: 5 metros.
Niveles de luz requerido: 750lx.

Detalle del Producto



Características

Potencia: 100W

Flujo Luminoso: 13.000 lm / Optica: 120°

Color: 6.000 K (BlancoFrio)

Vida Útil: +50.000 hs



MUNICIPIO DE MALDONADO

Punta del Este, Uruguay



Detalle del Proyecto

Ubicación:

Maldonado, Punta del Este | URUGUAY

Cliente:

Municipio de Maldonado.

Detalle del Proyecto:

Luminaria seleccionada: LED Roadway Lighting Serie Satellite

Altura de Montaje: 8, 10 y 12 Metros

Niveles de luz requerido: Según Normas Viales.

Cantidad de Luminarias: 14.500 Unidades

Detalle del Producto

Características

Potencia: 72W, 150W y 200W.

Flujo Luminoso: 120 lm/W

Color: 5.000 K (Blanco Neutro)

Vida Útil: >100.000 hrs



Ahorro
Energético

FUT



MUNICIPALIDAD PTE ROQUE SAENZ PEÑA

ALUMBRADO PÚBLICO



Detalle del Proyecto

Ubicación:

MUNICIPALIDAD ROQUE SAENZ PEÑA, CHACO | ARGENTINA

Cliente:

MUNICIPALIDAD PTE ROQUE SAENZ PEÑA

Detalle del Proyecto:

Luminaria seleccionada: LED M150W

Altura de Montaje: 12 Metros

Niveles de luz requerido: Según Normas IRAM de Alumbrado Público

Cantidad de Luminarias: 830 Unidades

Detalle del Producto

Características

Potencia: 150W

Flujo Luminoso: 18.000 lm

Color: 6.000 K (Blanco Frio)

Vida Útil: >50.000 hrs



Ahorro Energético

FUT



AUTOPISTA BUENOS AIRES - LA PLATA

Buenos Aires



Detalle del Proyecto

Ubicación:

BUENOS AIRES | ARGENTINA

Cliente:

AUBASA

Detalle del Proyecto:

Luminaria seleccionada: Axion L3

Altura de Montaje: 16 Metros

Niveles de luz requerido: Según Normas IRAM de Alumbrado Público

Cantidad de Luminarias: 2.300 Unidades

Detalle del Producto

Características

Potencia: 270W

Flujo Luminoso: 27.000 lm

Color: 5.000 K (Blanco Frio)

Vida Útil: >65.000 hrs



Ahorro
Energético

FUT



MUNICIPALIDAD DE REDUCCIÓN

ALUMBRADO PÚBLICO



FLT

Detalle del Proyecto

Ubicación:

MUNICIPIO REDUCCIÓN | CÓRDOBA | ARGENTINA

Cliente:

MUNICIPALIDAD DE REDUCCIÓN

Detalle del Proyecto:

Luminaria seleccionada: FAROLA F05

Altura de Montaje: 3 Metros

Niveles de luz requerido: >15 lux

Cantidad de Luminarias: 470 Unidades

Detalle del Producto

Características

Potencia: 60W

Flujo Luminoso: 6.600 lm

Color: 3.000 K (Blanco Cálido)

Vida Útil: >50.000 hrs



Ahorro Energético



MUNICIPALIDAD DE MORENO

ALUMBRADO PÚBLICO



Detalle del Proyecto

Ubicación:

MORENO, BUENOS AIRES | ARGENTINA

Cliente:

Municipio de Moreno

Detalle del Proyecto:

Luminaria seleccionada: GR Standard 120W

Altura de Montaje: 9 Metros

Niveles de luz requerido: Según Normas IRAM de Alumbrado Público

Cantidad de Luminarias: 1.350 Unidades

Detalle del Producto

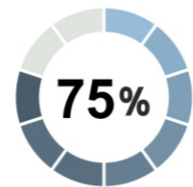
Características

Potencia: 120W

Flujo Luminoso: 13.200 lm

Color: 5.000 K (Blanco Frio)

Vida Útil: >65.000 hrs



Ahorro
Energético

