

# 2025 NUEVOS PRODUCTOS

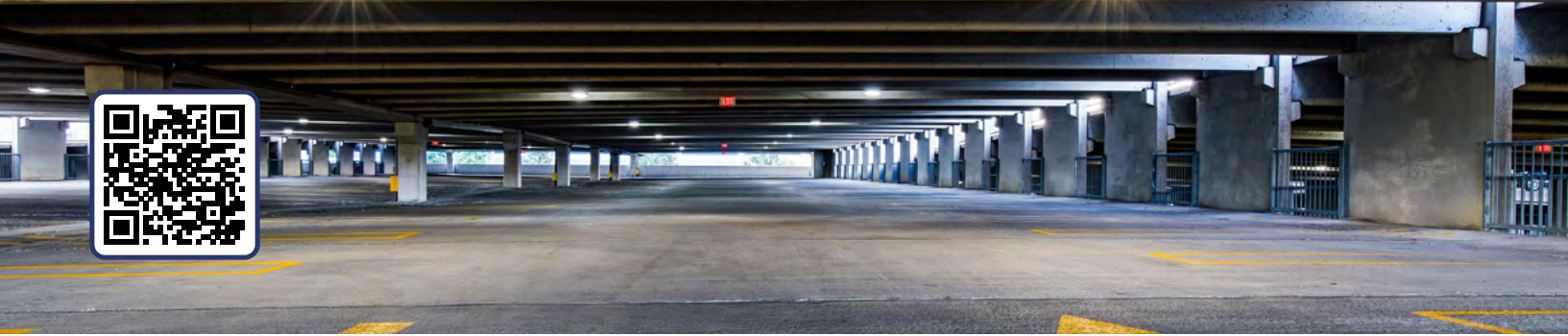


# +35 años



 **SUPRALUX**

[www.supralux.mx](http://www.supralux.mx)



5,670 - 12,300 lm

### Uso Sugerido

- Estacionamientos techados
- Áreas de exhibición
- Pasillos subterráneos

LÍNEA DE EXTREMA EFICIENCIA

# SUPRAPRO

## LPT-PRO

LUMINARIA LED CANOPY SELECTABLE

Luminaria LED canopy de alta eficiencia. Tecnología color y power selectable para máximo desempeño. Diseño compacto de fácil instalación.



### Temperatura de color



3000 K



4000 K



5000 K

<b>Certificación</b>	DLC, FCC, NOM, RoHS, UL
<b>Potencia</b>	45 W, 70 W, 100 W
<b>Eficiencia</b>	hasta 128 lm/W
<b>IRC</b>	≥70
<b>Rango de Lúmenes</b>	5,670 - 12,300 lm
<b>Voltaje</b>	120 - 277 V ~
<b>Temperatura de Color</b>	3000 K, 4000 K, 5000 K
<b>Garantía</b>	7 años





900 – 3,000 lm

### Uso Sugerido

- Hotelería
- Salas de recepción
- Centros comerciales
- Hospitales
- Oficinas
- Pasillos

LÍNEA DE EXTREMA EFICIENCIA

# SUPRAPRO

## SPTS-PRO

LUMINARIA LED TIPO SPOT

Spot LED diseñado para empotrar en plafón. Tecnología power y color selectable. Ideal para reemplazar focos halógenos, fluorescentes o de aditivos metálicos.



### Temperatura de color



2700 K



3000 K



3500 K



4000 K



5000 K

<b>Certificación</b>	NOM, UL
<b>Potencia</b>	10 W, 12 W, 15 W, 20 W, 22 W, 30 W, 40 W
<b>Eficiencia</b>	hasta 90 lm/W
<b>IRC</b>	≥90
<b>Rango de Lúmenes</b>	900 - 3,000 lm
<b>Diámetro</b>	6", 8", 10"
<b>Voltaje</b>	100 – 277 V ~
<b>Temperatura de Color</b>	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 5000 K
<b>Garantía</b>	7 años





**Iluminación industrial  
de alto rendimiento  
al mejor costo**



14,290 – 46,056 lm

# LHBL

LUMINARIA LED DE ALTO MONTAJE

Luminaria LED de alto montaje, reemplaza fluorescentes o de aditivos metálicos, eficiencia y consumo mejorado para un óptimo desempeño.



Disponible con

**Temperatura de color**



4000 K



5000 K



6500 K

## Uso Sugerido

Industria  
Almacén  
Tiendas de conveniencia  
Áreas de exhibición  
Centros comerciales

<b>Certificación</b>	NOM
<b>Potencia</b>	103 W, 156 W, 206 W, 312 W
<b>Eficiencia</b>	hasta 146 lm/W
<b>IRC</b>	≥80
<b>Rango de Lúmenes</b>	14,290 - 46,056 lm
<b>Voltaje</b>	120 – 277 V ~
<b>Temperatura de Color</b>	4000 K, 5000 K, 6500 K
<b>Garantía</b>	10 años



HECHO EN



MÉXICO



5,220 - 14,500 lm

LÍNEA DE EXTREMA EFICIENCIA

SUPRAPRO

# CROS-PRO

CANOPY ROUND SELECTABLE

Parte de nuestra línea de luminarias LED para exteriores de empotrar, diseñada para proporcionar un excelente nivel de iluminación. Tecnología power y color selectable.



## Uso Sugerido

Estacionamientos techados

Gasolineras

Bodegas

Plantas

Naves industriales

Almacenes

## Temperatura de color



3000 K



4000 K



5000 K

<b>Certificación</b>	FCC, NOM, UL
<b>Potencia</b>	36 W, 48 W, 60 W, 80 W, 100 W
<b>Eficiencia</b>	145 lm/W
<b>Rango de Lúmenes</b>	5,220 - 14,500 lm
<b>Protección</b>	IP65
<b>IRC</b>	≥80
<b>Diámetro</b>	272.47 mm
<b>Voltaje</b>	120 - 277 V
<b>Temperatura de Color</b>	3000 K, 4000 K, 5000 K
<b>Garantía</b>	7 años





85,000 - 288,000 lm

### Uso Sugerido

- Aeropuertos
- Áreas deportivas
- Estacionamientos abiertos
- Industria
- Súper postes

# SLED-1000-XT

PROYECTOR MODULAR LED DE ALTO DESEMPEÑO

Proyector LED de diseño versátil y variedad de modelos. Fabricado en lámina y recubrimiento de pintura que garantizan una larga vida útil.

#### Temperatura de color



4000 K



5000 K



5700 K

<b>Certificación</b>	CE, ENEC, NOM, RoHS
<b>Potencia</b>	500 W, 600 W, 1000 W, 1200 W, 1500 W, 1800 W
<b>Eficiencia</b>	hasta 170 lm/W
<b>Protección</b>	IP66, IK10
<b>IRC</b>	≥70
<b>Rango de Lúmenes</b>	85,000 - 288,000 lm
<b>Voltaje</b>	100 - 277 V ~, 347 - 480 V ~
<b>Temperatura de Color</b>	4000 K, 5000 K, 5700 K
<b>Garantía</b>	7 años





1,500 - 2,500 lm

### Uso Sugerido

- Fundidoras
- Industria minera
- Túneles
- Puentes subterráneos
- Vías férreas
- Sitios de construcción

LÍNEA DE EXTREMA EFICIENCIA

# SUPRA<sup>PRO</sup>

## VAPS-PRO

LUMINARIA LED SELECTABLE

Luminaria LED con tecnología power y color selectable. Ideal para instalar en aplicaciones industriales, ajustable de 0° a 180° para sobreponer en techo o pared, equipado con guarda protectora y globo difusor de policarbonato resistente a impactos, polvo y humedad.



### Temperatura de color



3000 K



4000 K



5000 K

<b>Certificación</b>	NOM, UL
<b>Potencia</b>	12 W, 16 W, 20 W
<b>Eficiencia</b>	125 lm/W
<b>Rango de Lúmenes</b>	1,500 - 2,500 lm
<b>IRC</b>	≥80
<b>Protección</b>	IP65, IK06
<b>Voltaje</b>	120 - 277 V ~
<b>Temperatura de Color</b>	3000 K, 4000 K, 5000 K
<b>Garantía</b>	7 años



[www.supralux.mx](http://www.supralux.mx)



15,128 - 90,679 lm

### Uso Sugerido

Canchas deportivas  
Parques  
Fachadas y puentes  
Panorámicos  
Estacionamientos

# SLED-990-XT

PROYECTOR LED MODULAR

Proyector LED de diseño modular. Módulos rotatorios individuales de 100W, escalables hasta 600W.

### Temperatura de color



5000 K

Certificación	NOM
Potencia	100 W, 200 W, 301 W, 401 W, 601 W
Eficiencia	151 lm/W
Rango de Lúmenes	15,128 - 90,769 lm
IRC	≥70
Protección	IP66, IK10
Voltaje	120 - 277 V ~
Temperatura de Color	5000 K
Garantía	10 años



HECHO EN



MÉXICO



7,507 - 45,043 lm

### Uso Sugerido

- Canchas deportivas
- Parques
- Fachadas y puentes
- Panorámicos
- Estacionamiento

# SLED-930-XT

PROYECTOR LED MODULAR

Proyector LED de diseño modular. Módulos rotatorios individuales de 50W, escalables hasta 300W.

### Temperatura de color



5000 K

<b>Certificación</b>	DLC, DLC Premium, NOM UL
<b>Potencia</b>	50 W, 100 W, 150 W, 200 W, 300 W
<b>Eficiencia</b>	150 lm/W
<b>Rango de Lúmenes</b>	7,507 - 45,043 lm
<b>IRC</b>	≥70
<b>Protección</b>	IP65, IK10
<b>Voltaje</b>	120 - 277 V ~
<b>Temperatura de Color</b>	5000 K
<b>Garantía</b>	10 años





6,600 - 33,000 lm

## Uso Sugerido

Vialidades  
Estacionamientos  
Parques Industriales  
Estaciones de transporte  
Patios de Maniobras

# HSL5

## LUMINARIA PARA VIALIDAD

Luminaria LED de alta eficiencia para iluminación de vialidades. Compatible con fotocelda de 3 y 5 pines. Diseñada bajo los requerimientos de las normas nacionales.

### Temperatura de color



5000 K

<b>Certificación</b>	NOM031
<b>Potencia</b>	40W, 50W, 60W, 70W, 80W, 100W, 120W, 150W, 200W
<b>Eficiencia</b>	165 lm/W
<b>Rango de Lúmenes</b>	6,600 - 33,000 lm
<b>IRC</b>	≥70
<b>Protección</b>	IP66, IK08
<b>Voltaje</b>	120 - 277 V ~
<b>Temperatura de Color</b>	5000 K
<b>Garantía</b>	7 años



¡Descubre nuestro amplio portafolio!

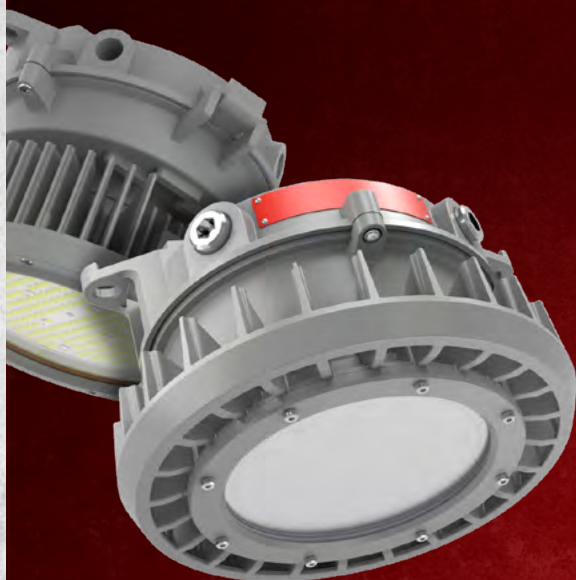


LÍNEA DE EXTREMA EFICIENCIA

**SUPRA PRO**



**+200**  
**LÚMENES**  
**POR WATT**



**RED SKY**  
by SUPRALUX



**LUMINARIAS PARA**  
**ÁREAS CLASIFICADAS**

SEGURIDAD | PROTECCIÓN | AUTO-EXTINGUIBLE



Oficinas  
**81 8676 4437**

 **81 8476 3565**



 **SUPRALUX**



Supra Desarrollos Tecnológicos  
**www.supralux.mx**



**CON/COMEE**