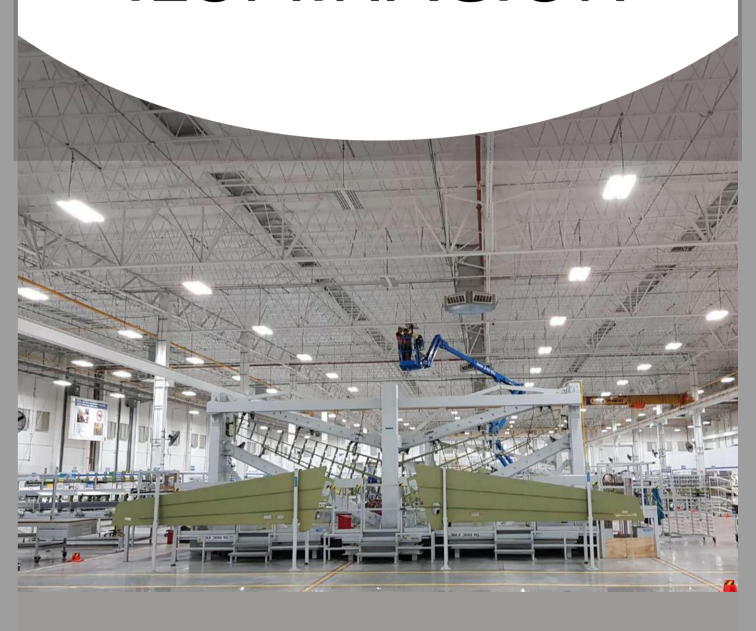


ILUMINACIÓN









Ahorro de Electricidad



No requiere mantenimiento extra



Difusor de temperatura de aluminio





Fácil Instalación Simple recableado Elimina Balastro



Calidad de Luz
Optima paratareas
de detalle cumple
NOM STPS



5 años de garantía 50,000 horas 40% más que FLT 5 años de servicio

5 años de servicio 5 estudios de iluminacón gratis



Financiamiento y crédito disponible

Tasa 0% sobre ahorro

TUBO LED SERIE T5 REEMPLAZO DIRECTO











Interiores

CARACTERÍSTICAS

- 50,000 horas de vida útil y 5 años de garantía.
- 50% de reducción en consumo de energía.
- Resistente a vibraciones e impactos.
- Sin emisiones de rayos UV.
- No contiene mercurio, libre de materiales peligrosos.
- Difusor térmico de aluminio.



SPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Watts	Medida	Lumen	voltaje	CCT	CRI	PF	Angulo de haz
VPLT-9WT5	9W	2FT/549mm	950-1150lm					
VPLT-15WT5	15W	3FT/549mm	1550-1700lm	00 000\/40	3000 / E00K	>80Ra	>0.95	160°
VPLT-18WT5	18W	4FT/1149mm	1850-2050lm	90~280VAC	3000-6300K	>00KU	<i>></i> 0.73	160
VPLT 22WT5	22W	4FT/1149mm	2350 2600lm					

ESTRUCTURA INTERNA

Vista seccionada





- A. Cubierta de policarbonato
- B. Tira de LED
- C. Carcasa redonda de aluminio
- D. Controlador LED
- E. Placa del controlador











TUBO LED SERIE T8

Interiores











CARACTERÍSTICAS

- 50,000 horas de vida útil y 5 años
- de garantía. 50% de reducción en consumo de energía.
- Resistente a vibraciones e impactos.
- Sin emisiones de rayos UV.
- No contiene mercurio, libre de materiales peligrosos.
- Difusor térmico de aluminio.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Modelo	Watts	Medida	Lumen	voltaje	CCT	CRI	PF	Certificación
	VPLT-9W	9W	2FT/600mm	990-1080lm				>0.95	DLC ETL CETL CE
	VPLT-15W	15W	3FT/900mm	1650-1800lm					ETL CETL CE
	VPLT-10W	10W	-	1850-2050lm		~280VAC 3000-6500K			ETL CETL CE
Г	VPLT-12W	12W		1320-1400lm					ETL CETL CE
	VPLT-15W	15W	4ET/1200mm	1650-1800lm					DLC ETL CETL CE
	VPLT-18W	18W	4FT/1200mm	1980-2160lm	90~280VAC		>80Ra		DLC ETL CETL CE
	VPLT-20W	20W	20W 2200-2400lm	2200-2400lm					DLC ETL CETL CE
7	VPLT-22W	22W		2420-2640lm					DLC ETL CETL CE
	VPLT-26W	26W	5FT/1500mm	2860-3120lm					ETL CETL CE
	VPLT-30W	30W	6FT/1800mm	3300-3600lm					ETL CETL CE
	VPLT-44W	44W	8FT/2400mm	4840-5280lm					ETL CETL CE

ESTRUCTURA INTERNA

Vista seccionada



Componentes

- A. Cubierta de policarbonato
- B. Tira de LED
- C. Carcasa redonda de aluminio
- D. Controlador LED
- E. Placa del controlador











LED WALLPACK

Exteriores



CARACTERÍSTICAS

- · Alta eficiencia lumínica y vida útil
- Voltaje universal 100 277VAC y 347~480VAC opcional.
- · Disponible para uso con fotocelda y sensor de proximidad.
- Certificación IP65 para uso en exteriores

DIMENSIONES 187 235











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	VPL-WPA-80WAN-YYK		
Potencia	80W		
Eficiencia Lumínica	110-120lm/w		
Voltaje	100-277VAC/347-480VAC		
Frecuencia	50/60Hz		
PF	>0.95		
CCT	3000-6500K		
CRI	70/80Ra		
Material de cubierta	Aluminio y Policarbonato		
Temperatura de operación	-40°C~+60°C		
Vida útil	>50,000hrs		
Garantía	5 años		
Certificación	DLC ETL CE RoHs		

APLICACIONES

lluminación perimetral de edificios

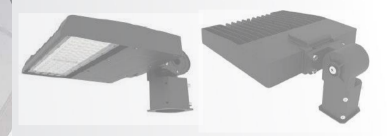




SHOEBOX

150W

Exteriores



CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiencia lumínica y vida útil.
- Voltaje universal 100-277VAC y 347~480VAC opcional.
- Disponible para uso con fotocelda y sensor de proximidad
- Certificación IP65 para uso en exteriores.

MONTAJE











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	VPL-STL-150WAN-YYK
Potencia	150W
Chip Led	Lumileds
Eficiencia Lumínica	19500-21000 lm
Voltaje	100-277VAC/347-480VAC
Frecuencia	50/60Hz
PF	>0.95
CCT	3000-6500K
CRI	>75Ra
Angulo de haz	80°-140°
Material de cubierta	Aluminio
Temperatura de operación	-40°C~+60°C
Vida útil	>50,000hrs
Garantía	5 años
Certificación	DLC ETL CE RoHs

APLICACIONES

Iluminación de estacionamientos, parques, carreteras y vías públicas.





FOCO MAZORCA LED

80W - 100W - 120W Interiores





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

/	Modelo	Watts	Medida	Lumen	voltaje	CCT	CRI	PF
ſ	LXCORN80W-E39	80W	24 x 11.5 x 11.5 cm	10000				
/	LXCORN100W-E39	100W	30 x 12 x 12 cm	12500	110~277VAC	5000k	>0.85	>95
Ī	LXCORN120W-E39	120W	37 x 15.5 x 15.5 cm	15000				

DESCRIPCIÓN

- Bombilla LED Industrial certificada DLC y UL (E473391).
- Diseño único: Luz de 360°: sin esquinas de sombra, sin parpadeos, tapa transparente de policarbonato altamente resistente.
- · Calificación Ip64 resistente al agua.
- Cuenta con base Mogul grande tipo E39.
- · Voltaje de entrada: 110V-277VCA.
- Asegúrese de eliminar el balastro antes de instalar.
- Alto brillo: 15,000Lm 5000k luz de día, puede reemplazar 400w-500w.
- Aditivos metálicos HID y HPS incandescentes como foco de wallpack y luminarias de estacionamiento,
- El foco de 120W LED es equivalente a 350W CFL.
- Ahorro de energía: el consumo de electricidad es sólo 1/10 de la bombilla incandescente, 2/3 de la bombilla de bajo consumo con el mismo brillo.

APLICACIONES

Ideal para áreas grandes al aire libre, almacenes, patios, estacionamientos, taller, iluminación perimetral.



LUMINARIA MESA DE TRABAJO

Interiores



CARACTERÍSTICAS

- 50 000 horas de vida útil y 5 años de garantía
- 50% de reducción en consumo de energía
- Resistente a vibraciones e impactos
- Sin emisiones de rayos UV
- Luminaria ultra ligera

DIMENSIONES

1220mm x 80mm x 120mm











ESTRUCTURA INTERNA

Vista seccionada



Componentes



Cubierta de policarbonato .A Tira de LED .B Carcasa redonda de aluminio .C Controlador LED .D

Placa del controlador .E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Watts	Medida	Lumen	voltaje	CCT	CRI	PF	Angulo de haz
LX2X15W	30W	4FT/1220mm	3600lm	100-277VAC	3000-6500K	>80Ra	>0.95	160°











REFLECTOR LED

70W - 100W **Exteriores**













ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	VPL-FLA-70W		
Potencia	70W - 100W		
Eficiencia Lumínica	120lm/w		
Voltaje	100-277VAC		
Frecuencia	50/60Hz		
PF	>0.95		
ССТ	5000K		
CRI	80/85Ra		
Angulo de haz	120°		
Material de cubierta	AL		
Temperatura de operación	-40°€+60 °C		
Vida útil	>50,000hrs		
Garantía	5 años		
Certificación	DLC ETL CE RoHs		

APLICACIONES

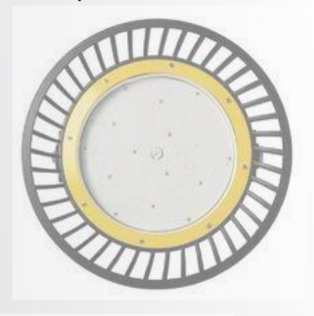
Uso exterior e interior, para iluminación perimetral o zonas específicas.



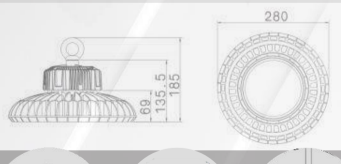


LED UFO

Área de producción



















CARACTERÍSTICAS

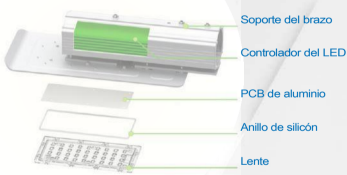
Nuestro LED de alto montaje es una solución eficiente de reemplazo de luminarias de vapor de sodio – halógeno de hasta 400W. Ofrece iluminación general de excelente calidad, eficiencia y un entorno de trabajo mejorado para el personal de piso de producción, sin emitir calor extra.

- Luz blanca natural (5000K)
- 5 años de garantía

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	LXN-HBU-120WAN-YYK
Potencia	120W
Eficiencia Lumínica	120-130lm/W
Voltaje	AC100-277V, 347/480V
Frecuencia	50/60Hz PF>0.95
Color	3000-6500K
CRI	70/80Ra
Ángulo lumínico	60/120°
Material	AL
Temperatura de operación	-40°C ~ 60°C
Vida útil	>50,000 hrs
Garantía	5 años
Certificación	DLC-ETL-CE-RoHs















- Calidad superior de grado Philips 3030 LED, alto flujo luminoso, evidente ahorro de energía.
- Controlador LED Inventronics, voltaje de rango amplio 100-277 VCA / 180-528 VCĂ.
- · La lámpara LED completa puede funcionar hasta 50,000 horas.
- Carcasa de aleación de aluminio procesada con anodización, sólida en estructura y resistente a la corrosión.
- Aplicado con lentes patentadas de óptica quadric optics, eficiencia de la luminaria superior al 90%.
- Disipador de calor de diferentes tamaños de 30-350W, de acuerdo con el requisito de iluminación variada.
- Tasa de protección: Ip65.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	LXN-VPL-STL-90W
Potencia	90W
Voltaje	100-277/347/480VAC
LED	Philips 3030
Eficiencia Lumínica	1 1700lm
Color	3000-6500K
CRI	75Ra
PF	>0.95
Eficiencia	>95%
Ángulo lumínico	80*140°
Temperatura de operación	-40°C ~ 60°C
Vida útil	>50,000 hrs
Garantía	5 años

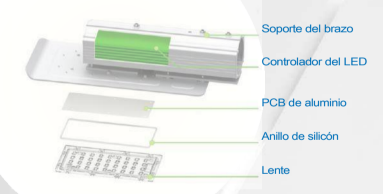








ALUMBRADO PÚBLICO 60W LED alumbrado exterior



ESTRUCTURA









CARACTERÍSTICAS

- Calidad superior de grado Philips 3030 LED, alto flujo luminoso, evidente ahorro de energía.
- · Controlador LED Inventronics, voltaje de rango amplio 100-277 VCA / 180-528 VCĂ.
- · La lámpara LED completa puede funcionar hasta 50,000 horas.
- Carcasa de aleación de aluminio procesada con anodización, sólida en estructura y resistente a la corrosión.
- Aplicado con lentes patentadas de óptica quadric optics, eficiencia de la luminaria superior al 90%.
- Disipador de calor de diferentes tamaños de 30-350W, de acuerdo con el requisito de iluminación variada.
- Tasa de protección: Ip65.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	LXN-VPL-STL-60W
Potencia	60W
Voltaje	100-277/347/480VAC
LED	Philips 3030
Eficiencia Lumínica	7800lm
Color	3000-6500K
CRI	75Ra
PF	>0.95
Eficiencia	>95%
Ángulo lumínico	80*140°
Temperatura de operación	-40°C ~ 60°C
Vida útil	>50,000 hrs
Garantía	5 años



















GABINETE PARA TUBO LED

Interiores

CARACTERÍSTICAS

- Especifico para tubo LED no balastrado. 2 metros de cable extensión.

- 20 años de garantía.
 Disponible en diferentes configuraciones (terminales G5, G13) y capacidades (4, 6, 8, 10 tubos).
- No Incluye tubos.
- No incluye cadena / base tubo.







Encendido /apagado remoto:

enciende / apaga los dispositivos eléctricos desde cualquier lugar.

Soporte de aplicaciones:

Aplicación móvil eWeLink para iOS y Android.

Enciende/apaga con el remoto RF 433MHz en interiores.

Control independiente:

Controla cada sector por separado.

3 modos de trabajo:

Cambiar entre los modos de enclavamiento / autobloqueo / regulaciones.

Tiempo de retardo ajustable:

Enciende los dispositivos por 0.25-4 seg / 1-16 seg en regulación.

Carril DIN montado:

Ideal para el control industrial.

Estado de sincronización:

Estado del dispositivo en tiempo real proporcionado desde la aplicación.

Sincronización:

Configure los temporizadores programados - cuenta regresiva para que se enciendan / apaguen a la hora especificada.

Control compartido:

Controle su iluminación inteligente junto con un grupo de personas.

Escena inteligente:

Activado/desactivado por temperatura, zumbido u otras condiciones ambientales del sensor.

Compatibilidad con diferentes asistentes virtuales.

Medición del consumo de energía de sus dispositivos durante un tiempo específico.

Protección de sobrecarga

Establezca los valores de umbral de potencia, corriente y voltaje para que los dispositivos se apaguen automáticamente.

Supervise el uso de energía:

Mantenga en la aplicación un registro de la energía en tiempo real, la corriente y el voltaje de la iluminación.









- No más desvío de recursos financieros, administrativos y de capital humano hacia problemas relacionados con iluminación.
- Vida útil del sistema de iluminación mayor a 8 años
- Proyecto "Verde", reducción consumo substancial de kWh
- Sistema Llave en mano

SERVICIO DE GARANTÍA POR 5 AÑOS

PERMÍTANOS GENERARLE UNA PROPUESTA DE ILUMINACIÓN Y AHORROS



AV SAN FELIPE 103, SAN FELIPE III ETAPA C.P. 31203 CHIHUAHUA, CHIH TELEFONO. - 4939609 o 6141541151