



# CATÁLOGO LED



# **MISIÓN**

Ser una empresa consolidada y líder a nivel nacional en la fabricación, comercialización y distribución de productos LED para alumbrado público, iluminación industrial, comercial, residencial, deportivo y exterior a través de la excelencia en calidad, servicio y satisfacción al cliente. Proveer a nuestros clientes soluciones INNOVADORAS, AHORRADORAS DE ENERGÍA y SUSTENTABLES mediante el uso de tecnologías de vanguardia y participar activamente en la preservación y protección del MEDIO AMBIENTE.

# VISIÓN

FORLIGHTING DE MÉXICO es una empresa 100% mexicana manufacturera, comercializadora y distribuidora de productos y accesorios de alumbrado público, iluminación industrial, deportivo y exterior en México comprometida a brindar la mejor calidad con un servicio integral y de valor agregado buscando la satisfacción de nuestros clientes mediante nuestros altos niveles de productividad y gran capital humano.

# **VALORES**

- Sustentabilidad
- Respeto
- Honestidad
- Responsabilidad
- Compromiso
- Satisfacción al Cliente
- Mejora Continua

- Calidad
- Trabajo en equipo
- Lealtad
- Confianza
- Humildad
- Responsabilidad Social



# **ÍNDICE**

# ALUMBRADO PÚBLICO



RUL Pág. 6



XSPR Pág. 7



XSP Pág. 8



LED Way® Pág. 9



MINIVIEW Pág. 10



STREETVIEW Pág. 11



FORLEXA Pág. 12



AP05 Pág. 14



ECOLED Pág. 15



PLUSLED Pág. 16



SUBURBANA Pág. 17

# SISTEMA SUNLIGHT



SISTEMA SUNLIGHT Pág. 19-20



FORLEXA Pág. 21



# **ÍNDICE**

# **PUNTAS DE POSTE**



EDGE® AREA ROUND Pág. 24



POST TOP UPGRADE Pág. 25



POST TOP DECORATIVE Pág. 26



METRONOMIS Pág. 27



ESTELLA Pág. 28



ECOLED Pág. 30



PLUSLED Pág. 31



FUNGO Pág. 32

# **LUMINARIOS URBANOS**



PATHWAY Pág. 34



APOLO Pág. 35



POSEIDÓN Pág. 36



# **ÍNDICE**

# **LUMINARIOS COMERCIAL-INDUSTRIAL**



**ESSENTIA** Pág. 38



LR DOWNLIGHTS Pág. 39



CR DOWNLIGHTS Pág. 40



LR TROFFERS Pág. 41



**ZR TROFFERS** Pág. 42



**CR TROFFERS** Pág. 43



SERIES LN Pág. 44



SERIES LS Pág. 45



SERIES WS Pág. 46



SERIES CS Pág. 47



Pág. 48



SERIES 304 INTERIOR EDGE INTERIOR ROUND Pág. 49



SERIES CPY Pág. 50



SERIES 304 Pág. 51



SERIES IG Pág. 52



SERIES VG Pág. 53



LIGHT BOX Pág. 54



XSPW Pág. 55



LC05 Pág. 56



**MURO 250** Pág. 57



CXB Pág. 58



LI05 Pág. 59

## **REFLECTORES**



**EDGE SQUARE** Pág. 62



RE05 Pág. 63



RE10 Pág. 64



HALCÓN LED PLUS Pág. 65







# RUL

#### **ESPECIFICACIONES**

- Sustituye 70W y 100W de VSAP
- Sustituye de 70W a 175W de AM
- -IRC > 70
- 110 Lm/W
- Supresor de Picos de 10kV
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía
- Base para fotocelda

#### **APLICACIONES**



















Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca	
RUL	II Media	4000 K	50 W	120 V	CREE	
KOL	V Media	1000 K	30 11	120 V	CKEE	











# **XSPR**

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- -IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía













Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
XSPR	II Larga II Media III Media	4000 K 5000 K	25 W 42 W 54W	120-277 V	Base Para Fotocelda Dimeable 0-10V	CREE











# XSP

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- -IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**







XSP1



XSP2

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
XSP1	II Larga II Media III Media IV Media	3000 K 4000 K 5700 K	53 W 60 W 68 W 74 W 82 W 87 W 92 W 98 W 101 W	120-277 V	Base Para Fotocelda Dimeable 0-10V	CREE
XSP2	V Media	5700 K   1 1 1				











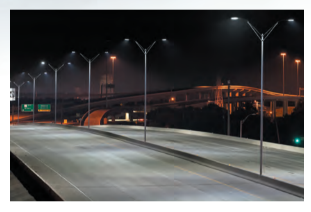
# **LEDway®**

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- -IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### APLICACIONES









Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
			20	47W			
			30	70W	_		
			40	91W			
	II Larga	4000 K 5700 K	50	113W		Base Para Fotocelda Dimeable 0-10V	CREE
	II Media		60	134W	120-277 V		
LEDWAY	III Media		70	163W			
	IV Media	3700 K	80	182W			
	V Media		90	202W			
			100	227W			
			110	248W			
			120	267W			











# MINIVIEW

#### **ESPECIFICACIONES**

- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 66
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**







Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
MINIVIEW	II III	4000 K	16	25W 35W 54W	120-277 V	Base Para Fotocelda	PHILIPS









# STREETVIEW

#### **ESPECIFICACIONES**

- LEDgine® Technology
- Driver Atenuable 0-10 V
- Supresor de Picos 10kV
- -IRC > 70
- IP 66
- 10 Años de Garantía

#### APLICACIONES







Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Opciones	Marca	
STREETVIEW III V			60W (32)		Base Para Fotocelda		
		III 4000 K	72W (48)	120-277 V		PHILIPS	
			90W (48)	120-2// V			
	•		140W (48)				









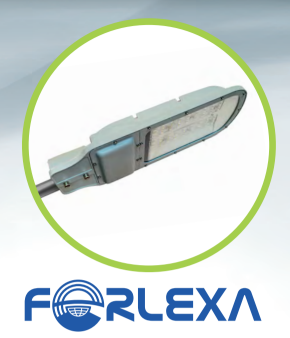
# **FORLEXA**

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED LumiLED®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía
- NOM-031

#### **APLICACIONES**







Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Marca
	30W (16)				
			50W (16)	120-277V F	
FORLEXA	II Media	4000 K	50W (32)		FORLIGHTING
			70W (32)		
			80W (32)		













# SERIES FOR AP05

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- -IRC > 70
- IP 65
- 10 Años de Garantía
- NOM-031

#### **APLICACIONES**

















Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Opciones	Marca
AP05	II Media	4000 K 5000 K		120-277 V	Base Para Fotocelda	FORLIGHTING









# ECOLED

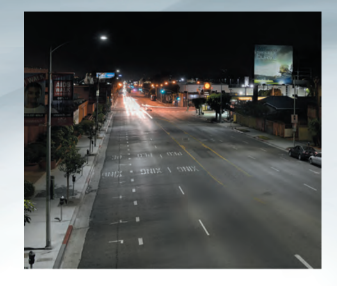
#### **ESPECIFICACIONES**

- LED Epistar®
- Driver Alsson®
- Supresor de Picos 10kV
- IRC>70
- 1 Año de Garantía

#### APLICACIONES



























Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
LUMINARIA	V	5000 K	30W 50W 60W 100W	85-277 V	Base Para Fotocelda	FORLIGHTING









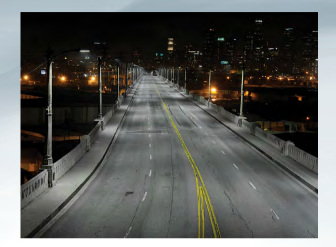
# **PLUSLED**

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED CREE®
- Driver Philips®
- Supresor de Picos 10kV
- IRC>70
- 5 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**

























**VERSIONES** 

Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Opciones	Marca
LUMINARIA	II Media	3000 K 4000 K 5000 K	35W (16) 70W (32) 105W (48) 140W (64) 175W (80) 210W (96)	120-277 V	Base Para Fotocelda	FORLIGHTING









# SUBURBANA

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED Epistar®
- Driver Alsson®
- Supresor de Picos 10kV
- -IRC > 70
- 3 Años de Garantía

#### APLICACIONES







Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
SUBURBANA	V Media	5000 K	30W 50W	85-277 V	Base Para Fotocelda	FORLIGHTING











# SUNLIGHT







#### **SUNLIGHT**

# SISTEMA SOLAR SUNLIGHT

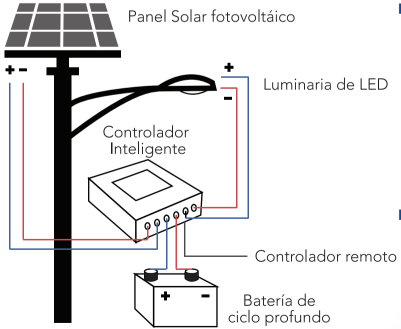
#### Sistema solar fotovoltaico para lámparas de alumbrado público de LED.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Sistema de generación y almacenamiento de energía mediante el aprovechamiento de la energía solar para encender lámparas de alumbrado público. La serie SUNLIGHT cuenta con una increíble eficiencia y se ha diseñado de acuerdo a las características de radiación, temperatura y humedad promedio de México.

El sistema está diseñado para operar de forma autónoma sin importar que existan fallas en la red eléctrica nacional. Además cada componente cuenta con los certificados necesarios para resistir el contacto con la intemperie, por lo que es resistente al polvo y a la lluvia.

Uno de los principales beneficios es que no se requiere utilizar maquinaria pesada para realizar excavaciones para implementar el tendido eléctrico que normalmente se utiliza de una lámpara hacia otra, disminuyendo costos y tiempo en mano de obra así como en cableado eléctrico.



#### **DATOS DE DESEMPEÑO**

- Autonomía de 1 a 3 días
- Encendido garantizado de 10 a 12 horas
- Potencias de Luminarios: 30W, 50W y 70W
- 10 Años de Garantía en PANELES SOLARES
- 5 Años de Garantía en LUMINARIOS
- 3 Años de Garantía en COMPONENTES

#### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

- Módulo fotovoltaico.
- Batería Solar de 12V a 115 Ah.
- Controlador
- Gabinete con ventilación y con protección contra polvo y agua.



#### **SUNLIGHT**

# **FORLEXA**

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED Philips
- Driver Philips 12/24V
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**







Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Marca
FORLEXA	II Media	4000 K	30W (16) 50W (32) 70W (32)	12-24V	FORLIGHTING

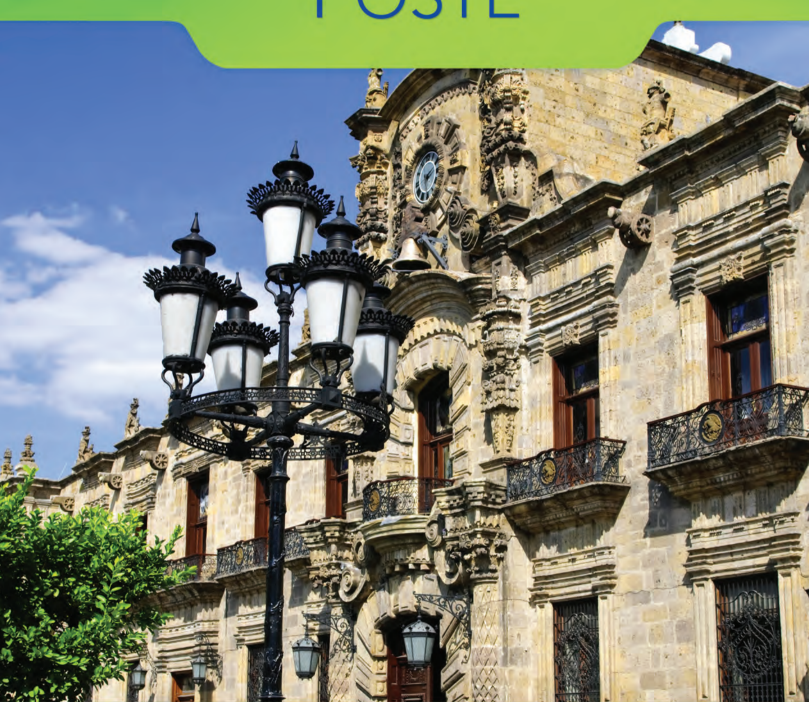
















# **EDGE® AREA ROUND**

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**























Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Voltaje	Marca
AREA ROUND	II Corta II Media III Media IV Media V Media	4000 K 5700 K	40 60 80	120-277 V	CREE

Corriente								
525	mA	700 mA						
# de Leds   Potencia		# de Leds	Potencia					
40	46W	40	70W					
60 66W 80 90W		60	101W					
		80	133W					











# POST TOP UPGRADE

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- Supresor de Picos de 10kV
- -IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**



















PRISMA ESFERA OP.

































**ZULIA** 

COLONIAL MEX. BARROCO

RESIDENCIAL CHAPULTEPEC

ALAMEDA

**IMPERIAL** 

**INGLESA** 

**ESPARTA** 



**AMBAR** 



**ZAFIRO** 



RUBÍ



**JADE** 

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Luminaria	Simétrica	2700 K 4000 K	68W	120-277 V	CREE











# POST TOP DECORATIVE

#### **ESPECIFICACIONES**

- CREE® Technology
- Sustituye 70W y 100W de VSAP
- Sustituye de 70W a 175W de AM
- -IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**





































**LOTUS** 

















ZULIA

COLONIAL MEX. BARROCO

RESIDENCIAL CHAPULTEPEC

ALAMEDA

IMPERIAL

INGLESA

**ESPARTA** 







**ZAFIRO** 



RUBÍ



**JADE** 

Pro	oducto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Lun	ninaria	Simétrica	3000 K 4000 K	34W	120-277 V	CREE











# **METRONOMIS**

#### **ESPECIFICACIONES**

- LEDgine® Technology
- Driver Atenuable 0-10 V
- Supresor de Picos 10kV
- -IRC > 70
- IK 10
- IP 66
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**





















Producto	Óptica	TDC	Potencia (# Leds)	Voltaje	Marca
METROMONIS	II MEDIA V MEDIA	4000 K	30W 50W 70W 100W	120-277 V	PHILIPS









# **ESTELLA**

#### **ESPECIFICACIONES**

- Driver Philips
- IRC > 70
- 5 Años de Garantía
- Supresor de Picos 10kV
- IP 65

#### **APLICACIONES**





















Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
ESTELLA	4000 K	60 W 90 W	120-277V	FORLIGHTING













## **ECOLED**

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED Epistar®
- Driver Alsson®
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- 3 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**









































PRISMA ESFERA OP.























**AMBAR** 



















**VERSIONES** 

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Luminaria	V Media	5000 k	30W 50W 100W	85-277 V	FORLIGHTING









# **PLUSLED**

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- -IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**























CÚBICA



CHAPULTEPEC



ALAMEDA



IMPERIAL



AGATA



**INGLESA** 



MILANO



**TORINO** 



ÓNIX



**EUROPEA** 



**TURQUESA** 



Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Luminaria	II Media V Media	3000 K 4000 K 5000 K	35W 40W 55W 70W 88W 105W 125W 140W	120-277 V	FORLIGHTING









# **FUNGO**

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- -IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**





















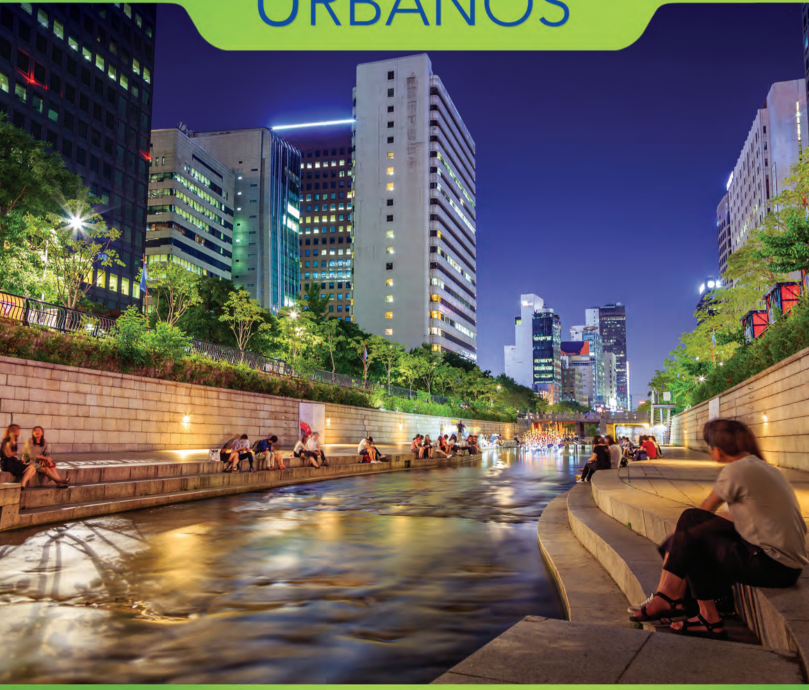
Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
FUNGO	4000 K	25W 50W	120-277V	FORLIGHTING







# LUMINARIOS URBANOS







#### **LUMINARIOS URBANOS**

# **PATHWAY**

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**









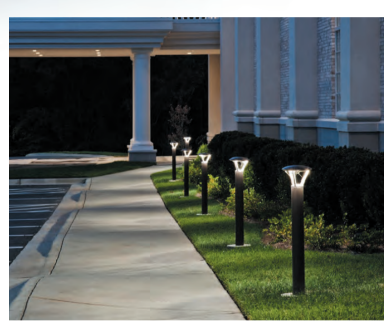




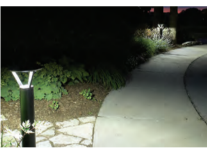












Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Potencia	Voltaje	Marca
PATHWAY	II Media	4000 K 5700 K	20	22W 34W	120-277 V	CREE











### **LUMINARIOS URBANOS**

# **APOLO**

#### **ESPECIFICACIONES**

- Poste y Placa de Aluminio
- Hecho en México

#### **APLICACIONES**















#### 4"



#### 6"



\*Altura del poste y acrílico puede fabricarse según necesidades del cliente

	Producto	Diámetro	Altura*	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
	Apolo	4"	4.00 M	6500 V	3*9W	120-277 V	FORLIGHTING
			3.00 M	6500 K	3*18W	120-2// V	
		6"	4.00 M	6500 K	3*9W	120-277 V	
			3.00 M		3*18W		









# **LUMINARIOS URBANOS**

# POSEIDÓN

#### **ESPECIFICACIONES**

- Poste y Placa de Aluminio en 6"
- Poste y Placa de Acero en 8"
- Louvers de Aluminio.

#### **APLICACIONES**

























\*Altura del poste y acrílico puede fabricarse según necesidades del cliente

Producto	Diámetro	Altura*	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
	4"	3.00 M	6500 K	2*9W	120-277 V	-
		4.00 M		2*18W		
D144	6"	3.00 M	6500 K	3*9W	120-277 V	
Poseidón		4.00 M		3*18W		
			3000 K			
	8"	" 4.00 M 4000 K		40W	120-277 V	
			5000 K			







# COMERCIAL-INDUSTRIAL







# **ESSENTIA**

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 90
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**



















Producto	Montaje	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
ESSENTIA MD	Pared Colgante Techo	2700K 3000K 3500K 4000K	53W 75 W 100 W	120-277 V	CREE











# LR DOWNLIGHTS

#### **ESPECIFICACIONES**

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**

















Producto	TDC	Flujo	Base	Voltaje	Marca
LR6	2700K	1000 Lúmenes	GU24	277 V	CREE











# **CR DOWNLIGHTS**

#### **ESPECIFICACIONES**

- TrueWhite® Technology
- IRC > 80
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**



















Producto	TDC	Flujo	Base	Voltaje	Marca
CR6	2700K 3000K 3500K 4000K	575 Lúmenes 625 Lúmenes 800 Lúmenes	GU24	120V	CREE











# LR TROFFERS

#### **ESPECIFICACIONES**

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Dimeable 0-10V
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**

















Producto	TDC	Potencia	Flujo	Voltaje	Marca
LR22	3500 K 4000 K	34W	3400 Lúmenes	120-277V	CREE











# **ZR TROFFERS**

#### **ESPECIFICACIONES**

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Dimeable 0-10V
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**













**ZR22** 









**ZR14** 

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca	
ZR14	3500 K 4000 K	44W			
ZR22		21W 35W	120-277V	CREE	
ZR24		26W 44W 45W		CREL	











# CR TROFFERS

#### **ESPECIFICACIONES**

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Dimeable 0-10V
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**













**CR24** 









**CR22** 

**CR14** 

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
CR14	3000K 3500K 4000K	22W 34W		CREE
CR22		22W 32W	120-277V	
CR24	5000K	40W 50W		











# SERIES LN

#### **ESPECIFICACIONES**

- TrueWhite® Technology
- WaveMax® Technology
- IRC > 90
- Dimeable 0-10V
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**



















Producto	TDC	Potencia	Flujo	Voltaje	Marca
LN4	3500 K 4000 K	31W	3400 Lúmenes	120-277V	CREE











# SERIES LS

#### **ESPECIFICACIONES**

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Dimeable 0-10V
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**







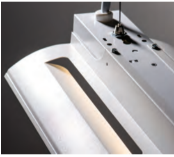






LS4









LS4 REFLECTOR SÓLIDO

LS4 REFLECTOR **CON APERTURAS** 

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca	
		23W			
LS4	3500K	44W	120-277V	CREE	
	4000K	50W			
LS8	5000K	88W	120-277V	CDEE	
		100W	140-4777	CREE	











# SERIES WS

#### **ESPECIFICACIONES**

- IRC > 80
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**

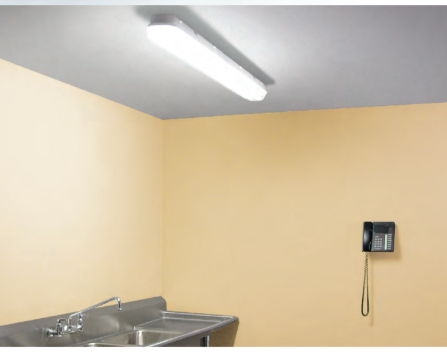
















Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
	3500 K	50W			
WS4	4000 K	51W	120-277V	Dimeable 0-10V	CREE
W34	5000 K	63W	120-2770		CKEE
	5700 K	64W			











# SERIES CS

#### **ESPECIFICACIONES**

- TrueWhite® Technology
- IRC > 90
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**





















Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
		44W			
CS18		73W			
	3500 K	75W	120-277V	Dimeable 0-10V	CREE
	4000 K	22W			CREE
CS14		37W			
		38W			











# **SERIES 304 INTERIOR**

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- -IRC > 70
- Hecho en USA
- -10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**

















Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Voltaje	Marca
304	IV Media	4000 K	40	120-277 V	CDEE
INTERIOR	V Media	5700 K	60	12U-2// V	CREE

Corriente						
525	mA	700 mA				
# de Leds	Potencia	# de Leds	Potencia			
40	68W	40	94W			
60	105W	60	141W			











# **EDGE INTERIOR ROUND**

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- -IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**





















Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Volta e j	Marca
EDGE INTERIOR ROUND	II Corta II Media		40		
	III Media IV Media	4000 K 5700 K	60 80 100	120-277 V	CREE
	V Media				

Corriente							
525	mA	700 mA					
# de Leds	de Leds Potencia		Potencia				
40	70W	40	93W				
60	101W	60	134W				
80	133W						
100	171W						











# SERIES CPY

#### **ESPECIFICACIONES**

- IRC > 70
- IP 66
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía
- Áreas Peligrosas: Clase I, División II

#### **APLICACIONES**



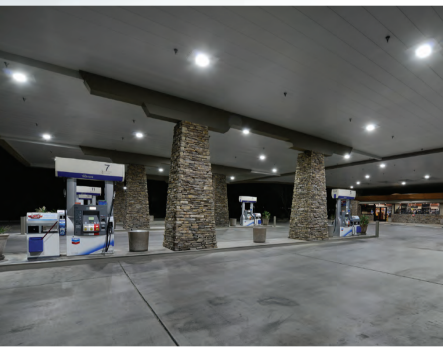
















Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
		43W		
CPY 4000 K 5700 K	4000 K	4000 K 82W		CD FIR
	5700 K	120W	120-277 V	CREE
		140W		











# SERIES 304

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- IRC > 70
- Hecho en USA
- -10 Años de Garantía

#### APLICACIONES



















Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Voltaje	Marca	
204	IV Media	4000 K	40	120-277 V	CDEE	
304	V Media	5700 K	60	12U-2// V	CREE	

Corriente						
525	mA	700	mA			
# de Leds	Potencia	# de Leds   Poten				
40	68W	40	94W			
60	105W	60	141W			











# SERIES IG

#### **ESPECIFICACIONES**

- WaveMax® Technology
- IP 66
- 115 Lm/W
- IRC > 80
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**



















Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
IC	V Conto	4000 K	33W	120 277 V	CDEE
IG	V Corta	5700 K	65W	120-277 V	CREE











# SERIES VG

#### **ESPECIFICACIONES**

- IP 66
- IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**



















Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
VC	V Media	4000 K	50W	120-277 V	CDEE
VG	V Larga	5700 K	30W	12U-2// V	CREE











# LIGHT BOX

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**















Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
Light Box	II Media V Media	4000 K 5000 K	35 W 70 W 105 W	120-277 V	FORLIGHTING









# XSPW

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- NanoOptic® Technology
- -IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### APLICACIONES

















Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
VCDW	II Media	4000 K	25W	120 255 V	CDEE
XSPW	III Media	5700 K	42W	120-277 V	CREE











# LC05

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**















Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
LC05	II Media	4000 K 5000 K	35 W 70 W 105 W 140 W	120-277 V	FORLIGHTING









# **MURO 250**

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV
- IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**

















Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
MURO 250	II Media	4000 K 5000 K	35 W 70 W	120-277 V	FORLIGHTING









# CXB

#### **ESPECIFICACIONES**

- Sustituye 250W y 400W de AM
- IRC > 80
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía
- Dimeable 0-10V

#### **APLICACIONES**





















Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Opciones	Marca
СХВ	4000 K 5000 K	160W 240W		Dimeable 0-10V Campana de Acrílico Campana de Aluminio	CREE











# LI05

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED Epistar® Driver Alsson®
- IRC > 70
- 5 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**















Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca	
LI05		50W			
	5000 K	100W	120-277 V	FORLIGHTING	
		150W	120 277 \$		
		200W			

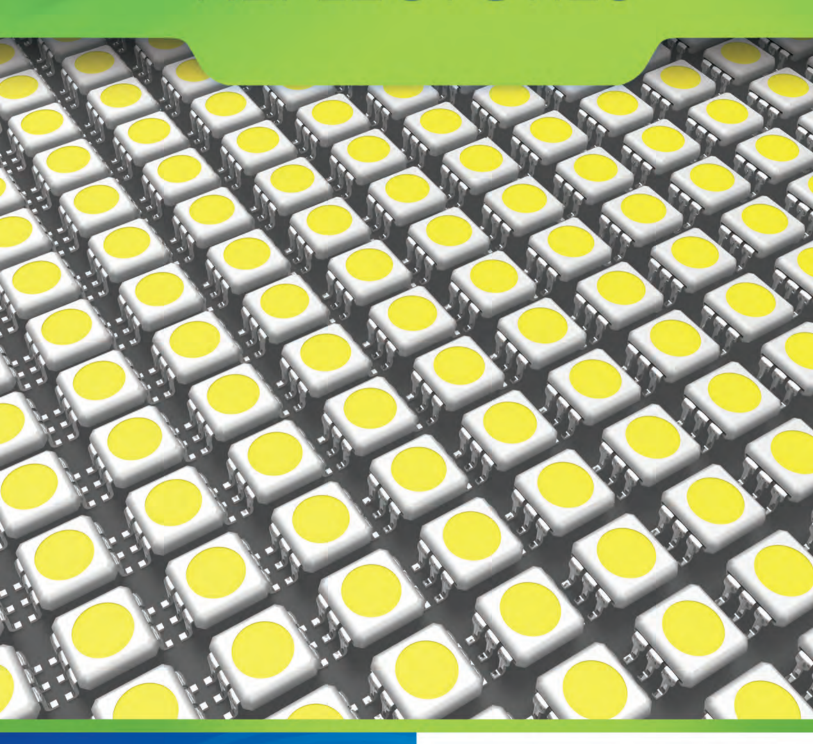
















# **EDGE SQUARE**

#### **ESPECIFICACIONES**

- BetaLED® Technology
- TrueWhite® Technology
- NanoOptic® Technology
- -IRC > 70
- Hecho en USA
- 10 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**























Producto	TDC	# de Leds	Voltaje	Marca	
EDGE SQUARE		60		CREE	
	4000 K 5700 K	4000 1/ 80			
		100	120-277 V		
		120			
		240			

Corriente							
525	mA	700	mA	1000 mA			
# de Leds	Potencia	# de Leds	Potencia	# de Leds	Potencia		
80	133 W	60	134 W	120	421 w		
100	171W	120	267 W	240	831 w		
120	202W	240	522 W				











# **RE05**

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED CREE®
- Driver Philips
- Supresor de Picos 10kV IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía

#### **APLICACIONES**





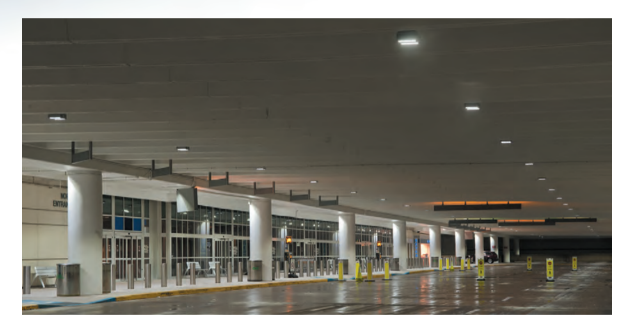












Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
RE05	Simétrica	4000 K 5000 K	35 W 70 W 105 W 140 W	120-277 V	FORLIGHTING









# RE10

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED Epistar®
- -IRC > 70
- IP 65
- 5 Años de Garantía
- NOM-031

#### **APLICACIONES**

























**20W** 





30W



**50W** 





100W





200W

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
RE10	Simétrica	6000 K	10 W	120-277 V	FORLIGHTING
			20 W		
			30 W		
			50 W		
			100 W		
			200 W		









# HALCÓN LED PLUS

#### **ESPECIFICACIONES**

- LED Epistar®
- IRC > 70
- IP 65
- 1 Año de Garantía

#### **APLICACIONES**

















10W



20W



30W



50W



70W



100W



150W



Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca																				
		-	10 W		FORLIGHTING																				
			20 W																						
			30 W																						
		6000 K	50 W																						
		0000 K	70 W																						
			100 W																						
	Simétrica		150 W	120-277 V																					
			200W																						
HALCON LED PLUS			30 W																						
HALCON LED I LOS			Silletita		3000 K	3000 K	3000 K	3000 K		3000 K	50 W	120-277 V	PORLIGITING												
		3000 K	3000 K	3000 K																3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
				100 W																					
			10W																						
							20W																		
		DCD.	30 W																						
								RGB	KUD	NUD	NUD	KGB	KGB	50 W											
			70 W																						
				100 W																					









# NOTAS




# NOTAS















**JARDINES** 











A DESNIVEL



RÁPIDAS, EJES VIALES

CAMPOS DEPORTIVOS



ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN



ANUNCIOS **ESPECTACULARES** 



HOSPITALES



**CENTROS Y LOCALES** COMERCIALES



ÁREAS INDUSTRIALES



NAVES INDUSTRIALES, BODEGAS, FÁBRICAS Y TALLERES



COTOS, ZONAS **RESIDENCIALES** 



PLAZAS Y **EXPLANADAS** 



**AEROPUERTOS** 



ANDADORES, PATIOS, UNIVERSIDADES CORREDORES Y **PASILLOS** 





**GASOLINERAS** 



**CARRETERAS Y** LIBRAMIENTOS



# FORLIGHTING DE MÉXICO S.A. DE C.V.

#### **MATRIZ**

Calle Camino a la Calerilla No. 426-A Col. Santa María Tequepexpan Tlaquepaque, Jalisco C.P. 45601 Teléfonos: 01 800 710 7614 (33) 1188-1019, (33) 1188-10 21 (33) 3646-6400, (33) 3646-6272 info@forlighting.com.mx

#### SUCURSAL MÉXICO, D.F.

Prolongación de la Montaña No. 178 PB 8 Fraccionamiento Industrial La Perla Naucalpan de Juárez, Estado de México. C.P. 53370

Teléfonos: (55) 5360-2137, (55) 5360-1675 sucursalmexicodf@forlighting.com.mx

#### SUCURSAL HERMOSILLO, SON.

República de Panamá No. 428 Bodega 9 Col. Unión de Ladrilleros Hermosillo, Sonora C.P. 83179 Teléfonos: (66) 2284-5121, (66) 2118-0199 (66) 2118-0194 sucursalhermosillo@forlighting.com.mx

#### SUCURSAL MÉRIDA, YUC.

Periferico Poniente km 41.5 Tablaje Catastral 18756 Bodega 2 Mérida, Yucatán C.P. 97314 sucursalmerida@forlighting.com.mx