

ILUMINACIÓN LED EXTERIOR

Puntas de Poste



Catálogo LED

Alumbrado de Exteriores

Todo tipo de luminarias, luces y proyectores led para exteriores con gran protección IP: Empotrables, Downlights, focos de superficie, proyectores lineales, proyectores de luz, proyectores con batería, *luces para exterior*. Iluminación de zonas comunes, jardines, caminos, escaleras o puertas.



Contenido

Luminaria	Pág
Abruzzo	5
Serie BNT	6
Serie CRT	7
Teramo	8
Basilicata	9
Serie PALS	10
Serie PPHI	11
Calabria	12
Catanzaro 50	13
Catantazo 100	14
Corenza 30	15
Corenza 50	16
Corenza 100	17
Cronote 30	18
Cronote 50	19
Cronote 100	20



ABRUZZO

Puntas de Poste

ESPECIFICACIONES

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



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	# de Leds	Voltaje	Marca	Corriente			
						525 mA		700 mA	
						# de Leds	Potencia	# de Leds	Potencia
ABRUZZO	II Corta	4000 K 5700 K	40	120-277 V	CREE	40	46W	40	70W
	II Media					60	66W	60	101W
	III Media					80	90W	80	133W
	IV Media								
	V Media								



NNTPUPOEDAR

www.emax.mx



Serie BNT

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

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



VERSIONES

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



NNTBNT

www.emax.mx

Serie CRT

Puntas de Poste

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



VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
SERIE CRT	Simétrica	3000 K 4000 K	34W	120-277 V	CREE



NNTCORT

www.emax.mx



Proyectos
y Aho



Teramo

Puntas de
Poste

ESPECIFICACIONES

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



VERSIONES

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

PHILIPS



NNTMETRO

www.emax.mx

Basilicata

Puntas de
Poste



ESPECIFICACIONES

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



NNTSLLA

www.emax.mx

VERSIONES

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

Serie PALS

ESPECIFICACIONES

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



x.emax.rlx
PUNTPALS

VERSIONES

Producto	Óptica	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
SERIE PALS	V Media	5000 k	30W 50W 100W	85-277 V	EMAX TECHNOLOGIES

Serie PPHI ^{Puntas de Poste}

ESPECIFICACIONES

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



LUCCA



PRATO



MILAN



SIENA



PAVIA



BARI



VARESE



ANCONA



PESARO



TERNI



CATANIA



VENETO

NNTPPPHI

VERSIONES

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

www.emax.mx

Calabria

Puntas de
Poste

ESPECIFICACIONES

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



VERSIONES

Producto	TDC	Potencia	Voltaje	Marca
CALABRIA	4000 K	25W 50W	120-277V	EMAX TECHNOLOGIES



NINTFGOO

www.emax.mx

Catanzaro 50 Puntas de Poste



NSRPP150W

www.emax.mx

ESPECIFICACIONES

Tiempo de vida promedio LED	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Clase II - 50,000 hrs (reemplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo luminoso	7,100 lumens@360°
Consumo de energía	50 watts
Eficiencia energética	142 lumen/watt
Voltaje de operación	85-280 VAC
Factor potencia	0.98
Protección humedad relativa	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Gabinete de acero con pintura electrostática
Dimensiones	
Peso	10 Kg
Montaje	Punta de Poste
Temperatura de color	5000°K // CRI 75
Detalles	Cristal templado esmerilado y reflector interno
Degradación de Luz	0.7 % / kWh

Catanzaro 100 Puntas de Poste



NSRPP1100W

www.emax.mx

ESPECIFICACIONES

Tiempo de vida promedio LED	100,000 hrs
Fuente de alimentación	Clase II - 50,000 hrs (reemplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo luminoso	14,200 lumens@360°
Consumo de energía	100 watts
Eficiencia energética	142 lumen/watt
Voltaje de operación	85-280 VAC
Factor potencia	0.98
Protección humedad relativa	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Gabinete de acero con pintura electrostática
Dimensiones	
Peso	10 Kg
Montaje	Punta de Poste
Temperatura de color	5000°K // CRI 75
Detalles	Cristal templado esmerilado y reflector interno
Degradación de Luz	0.7 % / kWh

Corenza 30 Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Tiempo de vida promedio LED	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Clase II - 50,000 hrs (reemplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo luminoso	4,260 lumens@360°
Consumo de energía	30 watts
Eficiencia energética	142 lumen/watt
Voltaje de operación	85-280 VAC
Factor potencia	0.98
Protección humedad relativa	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Gabinete de acero con cubierta de polimetilmetacrilato
Dimensiones	H=770 mm, D=520mm
Peso	14 kg
montaje	Punta de Poste
Temperatura de color	5000°K // CRI 75
Detalles	Protección de Policarbonato, Resistencia a rayos UV
Degradación de Luz	0.7 % / kWh

NSRPPK30W

www.emax.mx

Corenza 50 Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Tiempo de vida promedio LED	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Clase II - 50,000 hrs (reemplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo luminoso	7,100 lumens@360°
Consumo de energía	50 watts
Eficiencia energética	142 lumen/watt
Voltaje de operación	85-280 VAC
Factor potencia	0.98
Protección humedad relativa	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Gabinete de acero con cubierta de polimetilmetacrilato
Dimensiones	H=770 mm, D=520mm
Peso	14 kg
montaje	Punta de Poste
Temperatura de color	5000°K // CRI 75
Detalles	Protección de Policarbonato, Resistencia a rayos UV
Degradación de Luz	0.7 % / kWh

NSRPPK50W

www.emax.mx

Corenza 100 Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Tiempo de vida promedio LED	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Clase II - 50,000 hrs (reemplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo luminoso	14,200 lumens@360°
Consumo de energía	100 watts
Eficiencia energética	142 lumen/watt
Voltaje de operación	80-280 VAC
Factor potencia	0.98
Protección humedad relativa	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Gabinete de acero con cubierta de polimetilmetacrilato
Dimensiones	H=770 mm, D=520mm
Peso	14 kg
montaje	Punta de Poste
Temperatura de color	5000°K // CRI 75
Detalles	Protección de Policarbonato, Resistencia a rayos UV
Degradación de Luz	0.7 % / kWh

NSRPPK100W

www.emax.mx

Cronote 30^{Puntas de Poste}



ESPECIFICACIONES

Tiempo de vida promedio LED	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Clase II - 50,000 hrs (reemplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo luminoso	4260 lumens@360°
Consumo de energía	30 watts
Eficiencia energética	142 lumen/watt
Voltaje de operación	85-280 VAC
Factor potencia	0.98
Protección humedad relativa	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Gabinete de acero con pintura electrostática
Dimensiones	H=940 mm, D=430mm
Peso	14 Kg
Montaje	Punta de Poste
Temperatura de color	5000°K // CRI 75
Detalles	Con reflejante lumínico para mejor aprovechamiento de luz. LED COB de alta potencia.
Degradación de Luz	0.7 % / kWh

NSRPPC30W

www.emax.mx

Cronote 50

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Tiempo de vida promedio LED	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Clase II - 50,000 hrs (reemplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo luminoso	7,100 lumens@360°
Consumo de energía	50 watts
Eficiencia energética	142 lumen/watt
Voltaje de operación	85-280 VAC
Factor potencia	0.98
Protección humedad relativa	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Gabinete de acero con pintura electrostática
Dimensiones	H=940 mm, D=430mm
Peso	14 Kg
Montaje	Punta de Poste
Temperatura de color	5000°K // CRI 75
Detalles	Con reflectante lumínico para mejor aprovechamiento de luz. LED COB de alta potencia.
Degradación de Luz	0.7 % / kWh

NSRPPC50W

www.emax.mx

Cronote 100



ESPECIFICACIONES



NSRPPC100W

www.emax.mx

Tiempo de vida promedio LED	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Clase II - 50,000 hrs (reemplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo luminoso	14,200 lumens@360°
Consumo de energía	100 watts
Eficiencia energética	142 lumen/watt
Voltaje de operación	80-280 VAC
Factor potencia	0.98
Protección humedad relativa	IP 65
Temperatura de operación	-30°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Gabinete de acero con cubierta de polimetilmetacrilato
Dimensiones	H=770 mm, D=520mm
Peso	14 kg
montaje	Punta de Poste
Temperatura de color	5000°K // CRI 75
Detalles	Protección de Policarbonato, Resistencia a rayos UV
Degradación de Luz	0.7 % / kWh

Contáctanos !!!

Puntas de
Poste

Y con gusto te atendemos!



Síguenos en:

Teléfonos:

(442) 182 1436

(442) 384 9686

(442) 340 9890

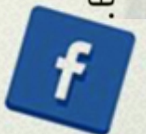
Lada sin costo:

01 800 161 4947

Correo:

ventas@emax.mx

www.emax.mx



Proyectos de Iluminación

emaxtienda.com