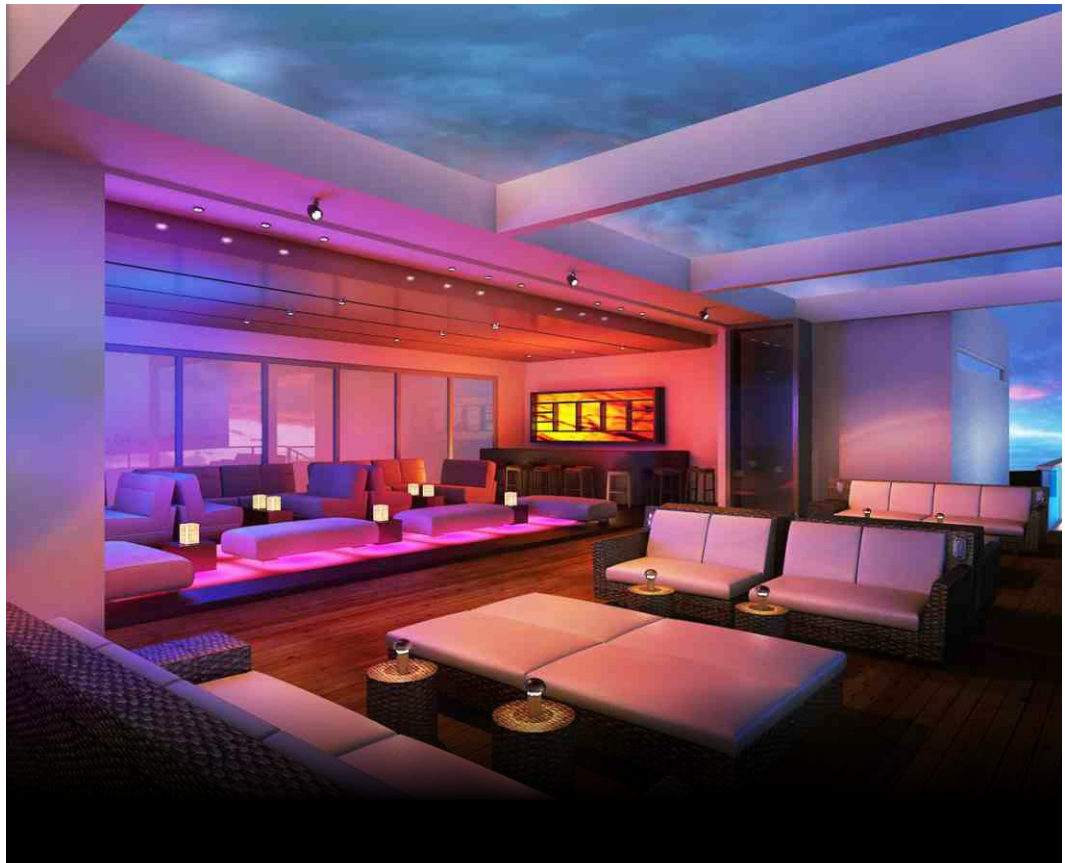


illuminAccion

ledsOn

[www.leds-on.mx](http://www.leds-on.mx)



## Quienes Somos

Somos un corporativo de empresas, presentes en los Estados de Nuevo León, Sonora, Querétaro, Jalisco, y Colima; estamos en constante crecimiento. Nuestros principales objetivos, son la calidad, el servicio al cliente, la responsabilidad y compromiso con los proyectos de nuestros clientes.

Contamos con cuatro almacenes propios y una logística eficiente, para hacer llegar la mayoría de los productos en 24 horas. Contamos con departamento de proyectos y soporte técnico, siempre a sus órdenes.

Somos una empresa joven, dedicada a iluminación con LED, combinada con automatización y otros sistemas ecológicos, para cuidar el medio ambiente. Nuestro personal tiene más de diez años de experiencia en iluminación, instalación y proyectos de todo tipo y en alumbrado público, interiores, espacios monumentales y sistemas de iluminación.

Siempre, buscamos la mejor opción, para nuestro cliente, lo mismo en calidad, que en costo. Las palabras "No se puede", no existen en nuestro vocabulario.

Le invitamos a visitarnos, en cualquiera de nuestras oficinas y con mucho gusto lo atenderemos.

# Lámparas de Tubo

Voltaje Alimentación	110VCA a 220VCA
Tipo	T5 y T8
Color	B/C y B/N
Potencia	8W,9W,12W,18W,22W,44W
Dimensiones	60cm,120cm,150cm y 240cm

\*Imagen de ilustración puede no coincidir con el producto

# Lampara de / Campanas

\*Imagen

\*Imagen de ilustración puede no coincidir con el producto



## Plafones

Voltaje Alimentación 110VCA a 220VCA

Colores B/C, B/N y Luz de Día BN COO BC COO

Angulo 120°

Potencia 5w,10W,12W,15W,20W,22W,27W,30W y 36W

Tipo Redondo, Cuadrado y Rectangular



## Campana Industrial

Voltaje Alimentación 110VCA a 220VCA

Colores B/N y BC BN COO BC COO

Angulo 45°,60° y 120°

Potencia 30W,50W,80W,100W,120W,150W y 220W

IP 65

# Dicroicos / Focos

\*Imagen

\*Imagen de ilustración puede no coincidir con el producto



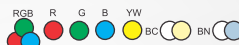
## Dicroicos

Voltaje Alimentación 12VCD/110VCA/Dimeable 110VCA

Base MR16/MR11/GU10

Potencia 3W/4W/4.5W/5W/6W

Colores RGB/R/G/B/YW/WW/W



## FOCOS

Voltaje Alimentación 85VCA a 260VCA/Dimeable 110VCA

Base PAR20,PAR30,PAR38,AR11,A19

Potencia .5W,1.7W,3W,5W,7W,9W,12W,15W,60W y 100W

Colores RGB/WW/W



Base E12,E14,E26,E27,G24



## DIMMERS

Voltaje Alimentación 12VCD/24VCD/110VCA

Modo de control Touch,Perilla y Control remoto

Potencia 96W,70W,120W,240W, 1000W

## Tiras de Modulos

## Cadenas de Leds

\*Imagen

\*Imagen de ilustración puede no coincidir con el producto

## Tiras Módulos

Voltaje Alimentación 12VCD

Presentación Tira 20 modulos

Colores RGB/R/G/B/YW/WW/W



Cantidad Leds 300 y 150

Tamaño Led SMD 3528

SMD 5050

Leds\* Modulos 2,3,4



## Cadenas de LED

Voltaje Alimentación 5VCD

Presentación Cadena 50leds

Colores RGB/R/G/B/YW/WW/W



Tamaño Led Pth5mm / Pth10mm

IP 65



## Cadenas de PIXEL LED

Voltaje Alimentación 5VCD

Corriente .06A

Colores RGB



Potencia 15W

Presentacion Cadena 50 leds

Tamaño Led Pth10mm

IP 66

## Tiras Flexibles

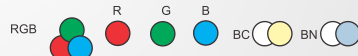
\*Imagen

\*Imagen de ilustración puede no coincidir con el producto



## Tiras Flexibles

Voltaje Alimentación	12VCD
Tamaño Led	SMD 3528 SMD5050
Colores	RGB/R/G/B/BC/BN
Cantidad Leds	300 y 150
IP	NWP/65/68
Cantidad Leds	300 y 150



## Tira F. Vista Lateral

Voltaje Alimentación	12VCD
Tamaño Led	PTH 5mm SMD 335
Colores	R/G/B/BC/BN
Cantidad Leds	96,300 y 600 leds
IP	NWP/65/68





# Dimmers

# Controladores

\*Imagen

\*Imagen de ilustración puede no coincidir con el producto

## CONTROLADORES

### CONTROLADORES RGB

Voltaje de Alimentación	12VCD/24VCD
Señal de Control	RGB
IR /72W	
RF/100W,140W,108W,216W	



### AMPLIFICADOR

Voltaje de Alimentación	12vCD
Potencia	140W
Corriente	4A*3
Señal de Control	RGB



### CONTROLADORES DMX

Voltaje de Alimentación	12VCD/110VCA
Señal de control	DMX
Interfaz	RJ45/XRL-3
Modo de Control	Manual/RF



### SUBCONTROLADOR DMX

Voltaje de Alimentación	12VCD/24VCD
Señal de control	DMX
Interfaz	RJ45/XRL-3
Salidas	1 a 8
Potencia	70W,180W,288W 500W,864W

### CONTROLADOR PIXEL LED

Voltaje de alimentación	110VCA a 220VCA
Capacidad	2,000 pixeles
Animaciones	Secuencias grabadas en memoria SD
Capacidad Almacenamiento	1GB
IP	45

# Cañones

\*Imagen

\*Imagen de ilustración puede no coincidir con el producto

## Cañones Redondos

Voltaje Alimentación	24VCD/110VCA
Colores	RGB 
Modo de Control	RGB/DMX(36W)
Potencia	6W,9w,12w,18W,36W



## Cañones Cuadrados

Voltaje Alimentación	110VCA
Colores	RGB  BC  BN 
Modo de Control	RF/ Sensor de Movimiento(10W)
Potencia	10,20,30,50,100,140W



## Cañones Lineales

Voltaje Alimentación	110VCA/24VCD
Colores	RGB 
Modo de Control	RGB/DMX
Potencia	36W, 72W 108W



\*Imagen de ilustración puede no coincidir con el producto



## Luminaria para Gasolinera

Voltaje de Alimentación 110VcA a 220VcA

Potencia 75W, 125W y 156W

Color B/N BN

IP 67



**NOM**



**CE**

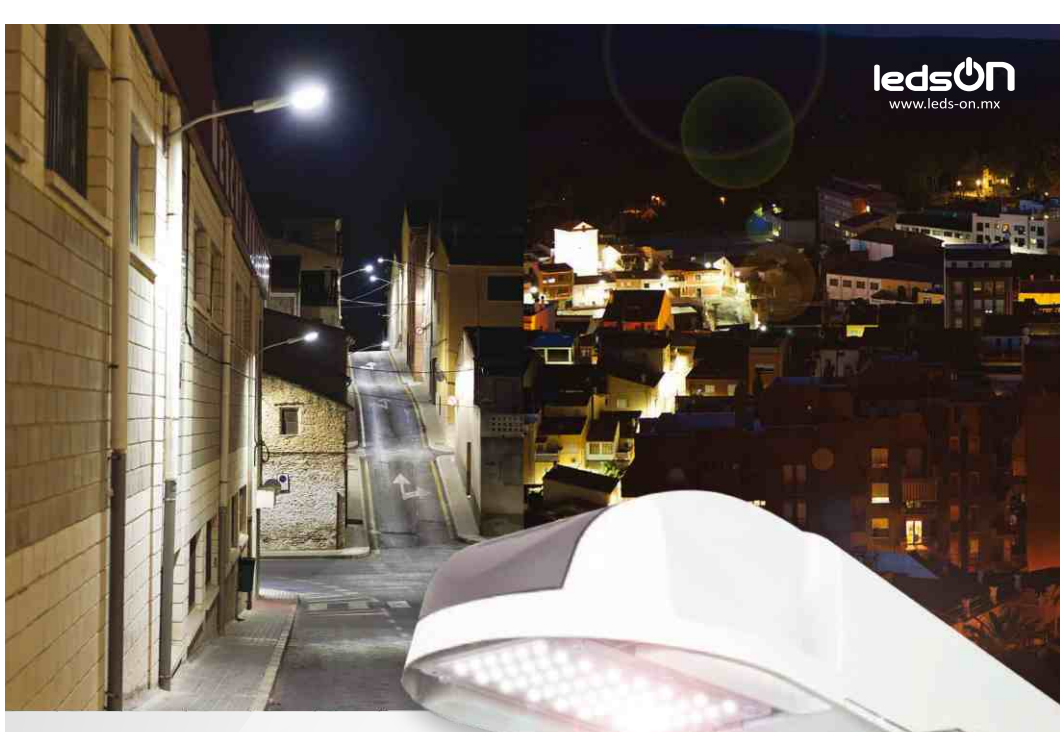
## Fuentes de Poder

Voltaje Alimentación 110VCA a 220VCA

Voltaje de Salida 5VCD, 12VCD y 24VCD

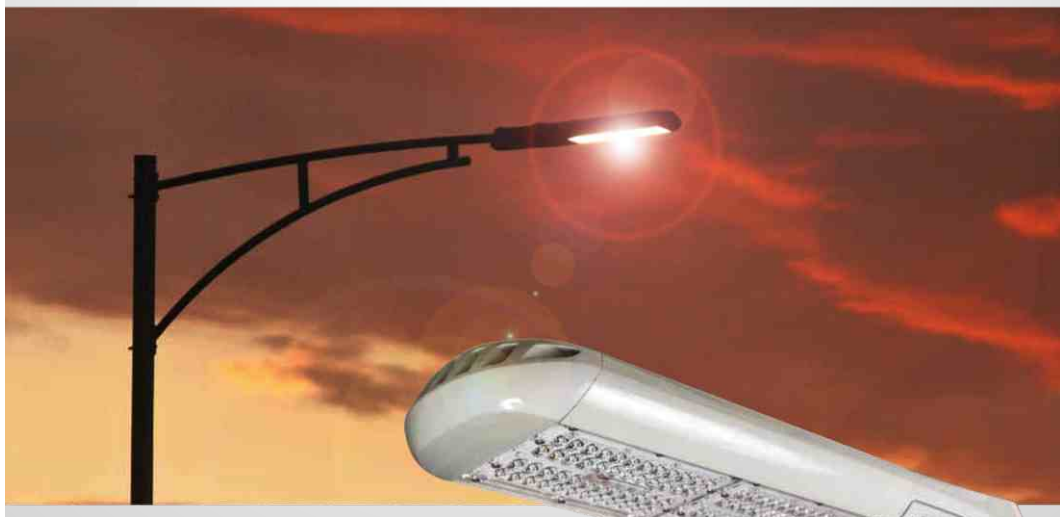
Potencia 5W, 15W, 30W, 60W, 100W, 150W, 200W, 240W y 360W

Aplicación Interior/Exterior



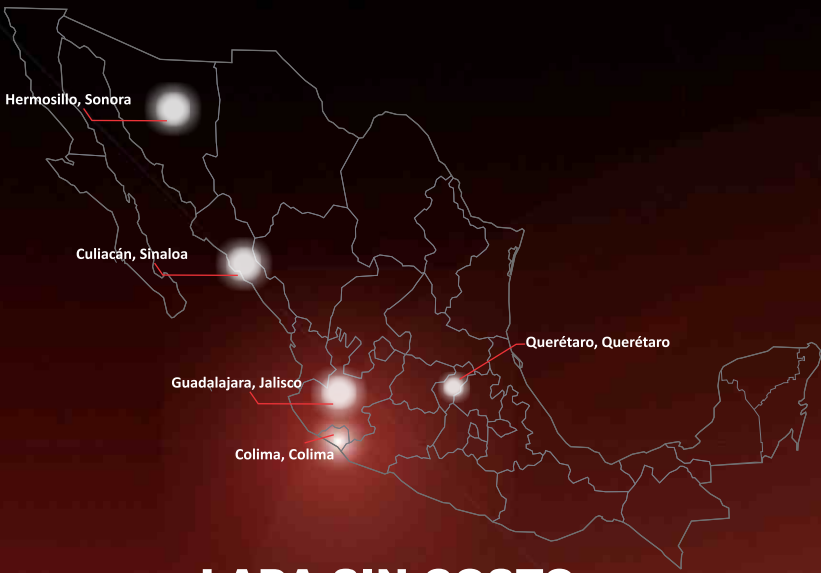
## Alumbrado Publico

Voltaje de Alimentación 110VCA a 220VCA/ 12VCD/24VDC  
Potencia 35W, 55W, 50W, 75W, 100W y 150W  
Color BC/BN



Luminarias de Urbanas mayor desempeño  
lumínico y con el factor ahorro...





## LADA SIN COSTO

Corporativo: 01-800-839-22-77

Hermosillo, Sonora  
(+52) 662 210 0821

Culiacán, Sinaloa  
(+52) 667-751-17-291

Guadalajara, Jalisco  
(+52) 33-38-98-43-68  
33-38-98-43-68

Querétaro, Querétaro  
(+52) 442-216-51-77

Colima, Colima  
(+52) 312-30-87-015