



InteLed®
iluminación inteligente 

Catálogo Inteled Iluminación 2018

*** BARRAS DE USO MULTIPLE ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO BARRA 30	Barra de Led , Marca : Ecomiled , Chip : 36pzs , Potencia : 4w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 24v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L260 mm D26 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío , Flujo , Luminoso : 384 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , Requiere Transformador
	ECO BARRA 60	Barra de Led , Marca : Ecomiled , Chip : 78pzs , Potencia : 9w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 24v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L560 mm D26 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío , Flujo Luminoso : 800 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , Requiere Transformador
	ECO BARRA 90	Barra de Led , Marca : Ecomiled , Chip : 120pzs , Potencia : 13w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 24v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L860 mm D26 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío , Flujo Luminoso : 1150 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , Requiere Transformador
	ECO BARRA 120	Barra de Led , Marca : Ecomiled , Chip : 163pzs , Potencia : 18w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 24v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L1160 mm D26 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío , Flujo Luminoso : 1530 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , Requiere Transformador
	ECO CONECTOR-BB	Conector para barra, Macho - Hembra, Marca : Ecomiled , Grado de protección IP65 , Material : Plástico
	ECO CONECTOR BF	Conector para barra, Transformador a Barra, Marca : Ecomiled , Grado de protección IP65 , Material : Plástico
	ECO IMAN-BARRA	Imán Metálico para Eco Barra, Incluye dos Piezas
	ECO BARRA SOB30	Barra de Led para sobreponeer , Marca : Ecomiled , Potencia : 30w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 85-264 v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L600*91 *74 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío , Flujo Luminoso : 2550 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , No Dimeable
	ECO BARRA SOB40	Barra de Led para sobreponeer , Marca : Ecomiled , Potencia : 40w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 85-264 v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L900*91 *74 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío , Flujo Luminoso : 4000 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , No Dimeable
	ECO BARRA SOB60	Barra de Led para sobreponeer , Marca : Ecomiled , Potencia : 60w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 85-264 v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L1200*91 *74 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío , Flujo Luminoso : 6000 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , No Dimeable
	ECO BARRA SOB80	Barra de Led para sobreponeer , Marca : Ecomiled , Potencia : 80w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 85-264 v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L1500*91 *74 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío , Flujo Luminoso : 8000 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , No Dimeable

	ECO T8 18 W	Tubo T8 ,Marca: Eco miled ,Potencia: 18w ,Grado de protección IP64 , Voltaje: 100-277 v ,Material: Base Plástica Cubierta de plástico ,Dimensiones : L 120 mm , Temperatura de color :Blanco Cálido ,Blanco frío ,Flujo Luminoso :1800 LM,Ángulo 180 ° Tiempo de Vida: 30,000 Hrs, No Dimeable
---	-------------	--

*** PANEL DE LED ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO PC-40/2835	Luminaria ultradelgada para sobreponer en plafon Marca: Eco miled ,Potencia: 40w ,Grado de protección IP64 , Voltaje: 100-240 v ,Material: Base Metalica Cubierta de plástico blanco ,Dimensiones :L 600*600*10 mm ,Temperatura de color :Blanco Cálido ,Blanco frío ,Flujo Luminoso :3600-4000 LM, Ángulo 120 ° Tiempo de Vida:35,000 Hrs, No Dimeable
	ECO PL-40/2835	Luminaria ultradelgada para sobreponer en plafon Marca: Eco miled ,Potencia: 40w ,Grado de protección IP64 , Voltaje: 100-240 v ,Material: Base Metalica Cubierta de plástico blanco ,Dimensiones :L1200*300*10 mm ,Temperatura de color :Blanco Cálido ,Blanco frío ,Flujo Luminoso :3600-4000 LM, Ángulo 120 ° Tiempo de Vida:35,000 Hrs, No Dimeable

*** SPOTS ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO SPOT GU10 3	Spot de led base GU10 ,Marca: Eco miled ,Chip :3 pzs ,Potencia: 3w , Voltaje: 110v ,Material: Base de Cerámica con disipador metálico , Dimensiones :D 50 mm L 63 mm , Temperatura de color :Blanco Cálido ,Blanco frío ,Ángulo 120 ° Tiempo de Vida:35,000 Hrs ,Dimeable
	INTE SPOT GU10 6	Spot de led base GU10 ,Marca: Inteled ,Chip :6 pzs ,Potencia: 6w , Voltaje: 110v ,Material: Base de Cerámica con disipador metálico , Dimensiones :D 50 mm L 63 mm , Temperatura de color :Blanco Cálido ,Blanco frío ,Flujo Luminoso :500 LM, Ángulo 40 ° Tiempo de Vida:40,000 Hrs ,Dimeable
	INTE SPOT CRE20	Spot de led Para Crecimiento de Plantas ,Base :GU10 ,Marca: Inteled ,Chip :20 pzs ,Potencia: 5w , Voltaje: 110v ,Material: Base de Cerámica con disipador metálico , Dimensiones :D 50 mm L 63 mm ,Color :Combinación de Azul, Rojo, Blanco frío y Blanco Cálido, Flujo Luminoso :500 LM, Ángulo 40 ° Tiempo de Vida:40,000 Hrs ,Dimeable
	INTE PAR20 CRE5	Foco PAR20 LED para crecimiento de plantas ,Base :E27 ,Marca: Inteled ,Chip 5730 :40 pzs ,Potencia: 5w , Voltaje: 110v ,Material: Disipador metálico , Dimensiones :D 50 mm L 63 mm ,Color :12 Azules, 22 Rojos, 2 Ultravioleta, 4 Blancos, Flujo Luminoso :500 LM, Ángulo 40 ° Tiempo de Vida:40,000 Hrs ,Dimeable
	INTE SPOT-COB5	Spot de led con carcasa blanca y transformador incluido ,Marca: InteLed ,Chip :1 pzs ,Potencia: 5w , Voltaje: 110v ,Material: Base de Cerámica con disipador metálico , Dimensiones :D 90 mm , Temperatura de color :Blanco Cálido, Flujo Luminoso :384 LM, Ángulo 120 ° Tiempo de Vida:45,000 Hrs ,Dimeable
	INTE SPOT-COB9	Spot de led con carcasa blanca y transformador incluido ,Marca: InteLed ,Chip :1 pzs ,Potencia: 9w , Voltaje: 110v ,Material: Base de Cerámica con disipador metálico , Dimensiones :D 160 mm L 63 mm , Temperatura de color :Blanco Cálido, Flujo Luminoso :384 LM, Ángulo 15 ° Tiempo de Vida:45,000 Hrs , Dimeable
	INTE SPOT-COB24	Spot de led con carcasa blanca y transformador incluido ,Marca: InteLed ,Chip :1 pzs ,Potencia: 24w , Voltaje: 110v ,Material: Base de Cerámica con disipador metálico , Dimensiones :D 160 mm , Temperatura de color :Blanco Cálido, Flujo Luminoso :384 LM, Ángulo 15 ° Tiempo de Vida:45,000 Hrs ,Dimeable
	INTE BASE EGU10	Base de cerámica GU10 para spot de led en color Blanca

*** FOCO TIPO BULBO ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO BULBO VINTAGE 7.3	Lámpara tipo Bulbo Vintage, Marca: Eco miLed, Potencia: 7.4 w, Voltaje: 120v, Material: Base Metálica y Bombilla de Vidrio, Dimensiones, Temperatura de color: Blanco Cálido, Flujo Luminoso: 750 LM, Ángulo 360°, Tiempo de Vida: 25,000 Hrs, Base E27
	ECO BULBO VINTAGE 6	Lámpara tipo Bulbo Vintage, Marca: Eco miLed, Potencia: 4w, Voltaje: 120v, Material: Base Metálica y Bombilla de Vidrio, Temperatura de color: Blanco Cálido, Flujo Luminoso: 550 LM, Ángulo 360°, Tiempo de Vida: 25,000 Hrs, Base E27
	ECO BULBO VINTAGE 4	Lámpara tipo Bulbo Vintage, Marca: Eco miLed, Potencia: 4w, Voltaje: 120v, Material: Base Metálica y Bombilla de Vidrio, Temperatura de color: Blanco Cálido, Flujo Luminoso: 370 LM, Ángulo 360°, Tiempo de Vida: 25,000 Hrs, Base E27
	ECO VELA VINTAGE 4	Lámpara tipo Bulbo Vintage, Marca: Eco miLed, Potencia: 4w, Voltaje: 120v, Material: Base Metálica y Bombilla de Vidrio, Temperatura de color: Blanco Cálido, Flujo Luminoso: 370 LM, Ángulo 360°, Tiempo de Vida: 25,000 Hrs, Base E15
	INTE BULBO 8.5 CW	Lámpara tipo Bulbo, Marca: Eco miLed, Potencia: 8.5 w, Voltaje: 120v, Material: Base de Cerámica y Bombilla de Vidrio, Temperatura de color: Blanco Frio, Flujo Luminoso: 550 LM, Ángulo 360°, Tiempo de Vida: 50,000 Hrs, Base E27
	INTE BULBO 8 W	Lámpara tipo Bulbo Vintage, Marca: Eco miLed, Potencia: 8 w, Voltaje: 120v, Material: Base Metálica y Bombilla de Vidrio, Dimensiones: D 160 mm, Temperatura de color: Blanco Cálido, Flujo Luminoso: 550 LM, Ángulo 360°, Tiempo de Vida: 50,000 Hrs, Base E27

*** REFLECTORES HIGH POWER ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTE DOWN COB1-20	Luminario para empotrar en plafón marca INTELED, Potencia: 20w, Voltaje: AC 100-140V/AC 200-240V, Diámetro de lámpara 160*160 mm, Flujo Luminoso: 1320-1400 LM, Grado de Protección: IP 40, Ángulo de apertura 15°/24°, Dimensiones de la Luminaria: 183*183*104 mm, color de la carcasa: Blanca, Temperatura de color: Blanco Cálido, Blanco Frio
	INTE DOWN COBII-40	Luminario para empotrar en plafón marca INTELED, Potencia: 40w, Voltaje: AC 100-140V/AC 200-240V, Diámetro de lámpara 300*160 mm, Flujo Luminoso: 2640-2800 LM, Grado de Protección: IP 40, Ángulo de apertura 15°/24°, Dimensiones de la Luminaria: 327*183*104 mm, color de la carcasa: Blanca, Temperatura de color: Blanco Cálido, Blanco Frio
	INTE DOWN COBIII-60	Luminario para empotrar en plafón marca INTELED, Potencia: 60w, Voltaje: AC 100-140V/AC 200-240V, Diámetro de lámpara 440*160 mm, Flujo Luminoso: 3600-3840 LM, Grado de Protección: IP 40, Ángulo de apertura 15°/24°, Dimensiones de la Luminaria: 464*183*104 mm, color de la carcasa: Blanca, Temperatura de color: Blanco Cálido, Blanco Frio

*** REFLECTORES DOWN LIGHT ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTE DL-10	Luminario para empotrar en plafón, Marca: Intelled, Potencia: 10w, Grado de protección IP654, Voltaje: 100-230v, Material: Base Metálica Cubierta metálica y mica de plástico, Dimensiones: 6" pulgadas, Temperatura de color: Blanco Cálido, Blanco frío, Flujo Luminoso: ? LM, Ángulo 120° Tiempo de Vida: 50,000 Hrs
	INTE DL-36	Luminario para empotrar en plafón, Marca: Intelled, Potencia: 36w, Grado de protección IP654, Voltaje: 100-230v, Material: Base Metálica Cubierta metálica y mica de plástico, Dimensiones: 9" pulgadas, Temperatura de color: Blanco Cálido, Blanco frío, Ángulo 120° Tiempo de Vida: 50,000 Hrs

	ECO SLIM-12	Luminario para empotrar en plafón , Marca :Ecomiled , Chip :60 pz, Potencia : 12w , Grado de protección IP654, Voltaje : 100-240v , Material : Base Metalica Cubierta mica de plástico , Dimensiones : D 170*23mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío, Flujo Luminoso : 840 LM, Ángulo 120 ° Tiempo de Vida :35,000 Hrs
	ECO SLIM-18	Luminario para empotrar en plafón , Marca :Ecomiled , Chip :90 pz, Potencia : 18w , Grado de protección IP654, Voltaje : 100-240v , Material : Base Metalica Cubierta mica de plástico , Dimensiones : D 225*23mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío, Flujo Luminoso : 1260 LM, Ángulo 120 ° Tiempo de Vida :35,000 Hrs
	ECO SLIM-C18	Luminario Cuadrado para empotrar en plafón , Marca :Ecomiled , Chip :90 pz, Potencia : 18w , Grado de protección IP654, Voltaje : 100-240v , Material : Base Metalica Cubierta mica de plástico , Dimensiones : 225*205*H20 , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío, Flujo Luminoso : 1260 LM, Ángulo 120 ° Tiempo de Vida :35,000 Hrs

*** MODULOS DE ALTO BRILLO ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO R3/5050 RGB	Módulo de led , Marca :Ecomiled , Chip 5050 :3 pz, Potencia :0.6w , Grado de protección IP65, A Prueba de agua, Voltaje : 12v , Requiere Transformador y Controlador , Material :Plástico , Dimensiones :92*15*6 mm , Color :RGB (Rojo, Verde, Azul y combinaciones) , Tiempo de Vida :35,000 Hrs
	ECO R3/5050	Módulo de led , Marca :Ecomiled , Chip 5050 :3 pz, Potencia :0.6w , Grado de protección IP65, A Prueba de agua, Voltaje : 12v , Requiere Transformador , Material :Plástico , Dimensiones :92*15*6 mm , Temperatura Blanco frío - Blanco Cálido , Tiempo de Vida :35,000 Hrs
	ECO R3/2835	Módulo de led , Marca :Ecomiled , Chip 2835 :3 pz, Potencia :0.6w , Grado de protección IP65, A Prueba de agua, Voltaje : 12v , Requiere Transformador , Material :Plástico , Dimensiones :66*12*4.2 mm , Temperatura Blanco frío - Blanco Cálido , Tiempo de Vida :35,000 Hrs
	INTER1 3030	Módulo de led , Marca :Inteled , Chip 3030 :1 pz, Potencia :1w , Grado de protección IP65, A Prueba de agua, Voltaje : 12v , Requiere Transformador , Material :Plástico , Dimensiones :36*20*11.6 mm , Temperatura Blanco frío - Blanco Cálido , Tiempo de Vida :35,000 Hrs
	INTER3 3030	Módulo de led , Marca :Inteled , Chip 3030 :1 pz, Potencia :3w , Grado de protección IP65, A Prueba de agua, Voltaje : 12v , Requiere Transformador , Material :Plástico , Dimensiones :48*31*10.5 mm , Temperatura Blanco frío - Blanco Cálido , Tiempo de Vida :35,000 Hrs

*** TIRA 120V ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO TIRA W60/110	Tira de Led , Marca :Ecomiled , Chip 5050 :60pz/m , Potencia :9w , Grado de protección IP65 , Voltaje :110v , Material : Cubierta de plástico Flexible, Cortable cada 50cms, Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frío , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida :35,000 Hrs .
	ECO TIRA-AC	Kit de accesorios , Marca :Ecomiled , Para :ECO TIRA W60/100 , incluye cable de poder con clavija (soporta hasta 100m de tira), tapa para extremo final, conector con puntas para cable de poder, plastico termoinámico para sellado de conexiones.
	ECO TIRA W60/110-RGB	Tira de Led , Marca :Ecomiled , Chip 5050 :60pz/m , Potencia :9w , Grado de protección IP65 , Voltaje :110v , Material : Cubierta de plástico Flexible, Cortable cada 50cms, Color :RGB (Rojo, Verde, Azul y combinaciones) , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida :35,000 Hrs .
	ECO CONTIR 110 RGB	Controlador IR para ECO TIRA W60/110 RGB, Marca :Ecomiled , Voltaje : 110v - 9A , Soporta hasta 900w , Modo de color estático y dinámico , ajustable intensidad de brillo y velocidad de cambio de luz , control remoto infrarrojo incluido .

*** TIRA FLEXIBLE ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO TIRA-60 /12	Tira de Led para Interior, Marca: Ecomiled, Rollo con 5m, Chip 3528 :60pzm, Potencia:6w/m, Voltaje:12v, Requiere Convertidor, Cortable cada 5 cms, Temperatura de color: Blanco Cálido, Blanco frío, Ángulo 120 ° Tiempo de Vida:35,000 Hrs
	ECO TIRA-120 /12	Tira de Led para Interior, Marca: Ecomiled, Rollo con 5m, Chip 3528 :120pzm, Potencia:8w/m, Voltaje:12v, Requiere Convertidor, Cortable cada 5 cms, Temperatura de color: Blanco Cálido, Blanco frío, Ángulo 120 ° Tiempo de Vida:35,000 Hrs
	ECO TIRA30-5050 UV /12	Tira de Led para Interior, Marca: Ecomiled, Rollo con 5m, Chip 5050 :30pzm, Potencia:8w/m, Voltaje:12v, Requiere Convertidor, Cortable cada 5 cms, Color :Luz Negra (UV), Ángulo 120 ° Tiempo de Vida:35,000 Hrs
	ECO TIRA-30-RGB 12	Tira de Led para Interior, Marca: Ecomiled, Rollo con 5m, Chip 5050 :30pzm, Potencia:6w/m, Voltaje:12v, Requiere Convertidor, Cortable cada 5 cms, Color :RGB(Rojo Verde Azul y Combinaciones), Ángulo 120 ° Tiempo de Vida:35,000 Hrs
	ECO TIRA-60-RGB 12	Tira de Led para Interior, Marca: Ecomiled, Rollo con 5m, Chip 5050 :60pzm, Potencia:10w/m, Voltaje:12v, Requiere Convertidor, Cortable cada 5 cms, Color :RGB(Rojo Verde Azul y Combinaciones), Ángulo 120 ° Tiempo de Vida:35,000 Hrs

*** REFELCTORES WALL WASHER ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTEMLWW72-RGB	Reflector Wall Washer lineal, marca INTELED, 72 leds de 1w, RGB, 110-220v AC, IP65, tamaño:636*150*172 mm, con controlador DMX512 integrado.
	INTEWW36-DMX	Reflector Wall Washer lineal, marca INTELED, 36 leds de 1w, RGB, 110-220v AC, IP65, tamaño:334*150*172 mm, con controlador DMX512 integrado.
	INTEWW30-RGB	Reflector Wall washer, Marca Inteled, 30 watts, Color: RGB, 110-220v, IP65, tamaño:285x106x85,angulos 15,25,40,60, con controlador DMX512 interior, con control remoto
	INTEWW50-RGB	Reflector Wall washer, Marca Inteled, 50 watts, Color: RGB, 110-220v, IP65, tamaño:285x106x85,angulos 15,25,40,60, con controlador DMX512 interior, con control remoto
	INTEMLWW 50	Reflector Wall Washer multi-lineal, marca INTELED, 50w, temperatura de color :2700-6500K, 5750-6000lumens, 100-220v, IP65, tamaño: 285x106x85mm
	INTEMLWW100	Reflector Wall Washer multi-lineal, marca INTELED, 100w, temperatura de color :2700-6500K, 5750-6000lumens, 100-220v, IP65, tamaño: 570x106x85mm
	INTECONTR DMX 110	Control DMX 512 (170 pixeles) con tres tipos de salida, control remoto, 110V DC,
	INTE CONECTOR IP68	Conector a prueba de agua hembra macho 4 pin 0.5mm diámetro

*** REFLECTORES DE USO MULTIPLE ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTE RF-30	Reflector cuadrado, marca INTELED, 30±2w, 85-265v AC, blanco cálido (80-90lm/w), blanco (90-100lm/w), blanco frío (100-110lm/w), IP65, ángulo de visión a 140 grados, dimensiones: L180*W140*H112, pantalla de cristal templado
	INTE RF-50	Reflector cuadrado, marca INTELED, 50±2w, 85-240v AC, blanco cálido (80-90lm/w), blanco (90-100lm/w), blanco frío (100-110lm/w), IP65, ángulo de visión a 140 grados, dimensiones: L180*W140*H112, pantalla de cristal templado

*** REFLECTORES PARA PISO ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTE PISO 3	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en piso, 3w, BLANCO, 25°/45°/60°/90°/120° grados, Medidas: ø 9.0x9.0cm, a prueba de agua, IP68, 110VOLTS
	INTE PISO 6	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en piso, 6w, BLANCO, 25°/45°/60°/90°/120° grados, a prueba de agua, IP68, 110VOLTS, ø 15.0x9.5cm
	INTE PISO 9	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en piso, 9w, BLANCO, 25°/45°/60°/90°/120° grados, a prueba de agua, IP68, 110VOLTS, ø 18.0x9.0cm
	INTE PISO 12	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en piso, 12w, BLANCO, 25°/45°/60°/90°/120° grados, a prueba de agua, IP68, 110VOLTS, ø 18.0x9.0cm
	INTE PISO 18	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en piso, 18w, BLANCO, 25°/45°/60°/90°/120° grados, a prueba de agua, IP68, 110VOLTS, ø 20.0*9.5cm
	INTE PISO 24	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en piso, 24w, BLANCO, 25°/45°/60°/90°/120° grados, a prueba de agua, IP68, 110VOLTS, ø 20.0*9.5cm

*** REFLECTORES PARA FUENTES Y ALBERCAS ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTE FUENTE E3RGB	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en fuente, 3w, RGB, 10/25/30/45/60/90 grados, a prueba de agua, IP68, 24v DC, ø 10x10cm, Pantalla de cristal 6mm
	INTE FUENTE E9RGB	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en fuente, 9w, RGB, 10/25/30/45/60/90 grados, a prueba de agua, IP68, 24v DC, ø 16.8x13.5cm, Pantalla de cristal 6mm
	INTE FUENTE-12 RGB+W	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en fuente, 12w, RGB+W, 25/45/60/90/120 grados, a prueba de agua, IP68, 12v DC, ø 18x12cm, Pantalla de cristal 6mm, Tipo de Acero #304, IP67

	INTE FUENTE-16 RGB+W	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en fuente, 16w, RGB+W, 25/45/60/90/120 grados, a prueba de agua, IP68, 12 v DC, ø21x11cm, Pantalla de cristal 6mm, Tipo de Acero #304, IP67
	INTE FUENTE-18 RGB+W	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en fuente, 18w, RGB+W, 25/45/60/90/120 grados, a prueba de agua, IP68, 12 v DC, ø 21x11cm, Pantalla de cristal 6mm, Tipo de Acero #304, IP67
	INTE FUENTE E18 RGB	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en piso, 18w, RGB, 10/25/30/45/60/90 grados, a prueba de agua, IP68, 24V, ø250x65cm.
	INTE FUENTE-24 RGB	Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en fuente, 24w, RGB, 10/25/30/45/60/90 grados, a prueba de agua, IP68, 24v DC, ø19x14cm, Pantalla de cristal 6mm
	ECO DONA -9	Reflector para fuente tipo Dona 9 leds H1 consumo: 9w, marca Ecomiled, RGB, 45/60 grados, a prueba de agua, 68 IP, 24v, 160mm*90mm

*** ESTACAS Y ARBOTANTE PARA JARDIN ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTEESTACA 6 COB	Estaca para jardín, marca Inteled, 6w color: blanco frío, blanco cálido, IP65 A prueba de agua, Voltaje 85-265v Corriente Alterna, paquete con dos piezas
	INTEESC 1.2	Lampara de cortesia para muro marca Inteled, 1.2w, 120 Lumenes, 110v, acabado blanco, medidas 125*125*27 mm, IP65
	INTE SOBCU 18	Lampara para sobreponer en muro marca Inteled, potencia 18w, voltaje 100-240, iluminacion en dos sentidos hacia arriba y hacia abajo, medidas 120x120x300mm, 2x19 led, 25/45/60/90/120 grados, IP 65, Color de luz: Blanco

*** FUENTES DE PODER ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO FP-12/24	Fuente de poder AC/DC marca ECOMILED, 24w, 2a. Voltaje entrada: 100-240v AC. Voltaje salida: 12v DC.
	ECO FP-24/36	Fuente de poder AC/DC marca ECOMILED, 36w, Voltaje entrada: 100-240v AC. Voltaje salida: 24v DC.
	ECO FP-60/12	Fuente de poder AC/DC marca ECOMILED, 60w, 5a. Voltaje entrada: 100-240v AC. Voltaje salida: 12v DC.
	ECO FP 60/24	Fuente de poder AC/DC marca ECOMILED, 60w, 2.5a. Voltaje entrada: 100-240v AC. Voltaje salida: 24v DC.

	ECO FP W150/48 MW	Fuente de poder 150w a prueba de agua. En la entrada 110-240v 277v, En la salida 48, Ip65
	INTE FP-W30/12	Fuente de poder ACDC, marca INTELED, 30w, 2.5a, a prueba de agua IP67, Voltaje entrada: 100-240v AC, Voltaje salida: 12v DC.
	INTE FP-W30 /24	Fuente de poder ACDC, marca INTELED, 30w, 1.25a, a prueba de agua IP67, Voltaje entrada: 100-240v AC, Voltaje salida: 24v DC.
	INTE FP-W60/12	Fuente de poder ACDC, marca INTELED, 60w, 5a, dos salidas de poder, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240v AC, Voltaje salida: 12v DC.
	INTE FP-W60/24	Fuente de poder ACDC, marca INTELED, 60w, 2.5a, dos salidas de poder, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240v AC, Voltaje salida: 24v DC.
	INTE FP DL36	Adaptador para down light 36watts, 30v-42v, 860mA
	INTE FP-W60/24 MW	Fuente de poder ACDC, marca Mean Well, 60w, 2.5a, dos salidas de poder, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240v AC, Voltaje salida: 24v DC.
	INTE FP-W60/48 MW	Fuente de poder ACDC, marca Mean Well, 60w, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240v AC, Voltaje salida: 48v - 1.3 A
	INTE FP - W100 /24 MW	Fuente de poder ACDC, marca Mean Well, 100w, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240v AC, Voltaje salida: DC 24v - 4.2A
	INTE FP - W150 /48 MW	Fuente de poder ACDC, marca Mean Well, 150w, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240v AC, Voltaje salida: DC 48v , 3.125a
	INTE FP - W100 /12	Fuente de poder ACDC, marca INTELED, 100w, dos salidas de poder, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240v AC, Voltaje salida: DC 12v-8.4a/24v-4.2a.
	INTE FP - W150 /12	Fuente de poder ACDC, marca INTELED, 150w, cuatro salidas de poder, a prueba de agua, IP66, Voltaje entrada: 90-130v ó 170-250v, Voltaje salida: 12v-12.4a/24v-6.2a.
	INTE FP - W200 /12	Fuente de poder ACDC, marca INTELED, 200w, cuatro salidas de poder, a prueba de agua, IP66, Voltaje entrada: 90-130v ó 170-250v, Voltaje salida: 12v-12.4a/24v-6.2a.
	INTE FP-W350 12V	Fuente de poder para interiores de 350w, 12 volts marca men well

*** CONTROLADORES ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTEMER-T8	Ká de respaldo para tubo T8/T5 entrada 120v AC,Salida 120DC, 18watts corriente constante, batería Lithium 11.1v,2.0AH,boton de prueba y led indicador de funcionamiento
	ECO CONT-12/24-T	Controlador RF para Led RGB,marca ECOMILED, 12v/24v, 3 canales, frecuencia 433.92Mhz,potencia de salida 12v→144w, 24v→288w, control remoto inalámbrico de toque con 60 niveles de color en modo fijo, 11 patrones de cambio (7 de color,4 de efectos de luz) dimmer.
	ECO CONT-12-IR	Controlador para Led RGB,marca ECOMILED, 12v, señalIR, dimensiones: L62xW35xH23mm,potencia de salida 12v-72w, control remoto inalámbrico,20 patrones de cambio (16 de color,4 de efectos de luz) regulador de velocidad de efectos de luz, dimmer.
	ECO CONT-12-MS	Controlador para Led RGB audio rítmico,marca ECOMILED, voltaje de trabajo:5vDC-60w, 12vDC-144w, 24vDC-288w, Control remoto IR, dimensiones: L128xW65xH25mm,3 salidas de señal,20 patrones de cambio (16 de color,2 de efectos de luz y 2 de control con música) regulador de velocidad de efectos de luz, dimmer.
	INTE CONT-5/24-WF	Controlador RF para Led RGB con WiFi,marca INTELED, voltaje de trabajo:5v-24vDC, 3 y 1 canales, control remoto de toque, dimensiones: L215xW165xH55mm,3 salidas de señal, 11 patrones de cambio para CR, 15 códigos para WIFI, CD con programa para sistema Android, regulador de velocidad de efectos de luz, dimmer.
	ECO AMP-12/24	Amplificador para Led RGB,marca ECOMILED, 12/24v, 3 canales, frecuencia 433.92Mhz, dimensiones L95xW89xH26mm, potencia de salida 12v→144w, 24v→288w
	INTE CONT-WW	Controlador DMX512 para Wall Washer,marca INTELED, 100-240v, 50/60Hz, dimensiones: 168*90*49mm.

*** SEÑALIZACION ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTE CHALECO-PRV	Chaleco preventivo de led, marca INTELED, 16 leds, usa dos baterías AA, cinta reflejante en blanco ó amarillo,300.5g de peso, ángulo de visión 15°, color de la tela: verde y naranja.
	INTE FLECHA PT	Flecha indicador con imán portátil,marca INTELED, usa 3 baterías AAA, medidas 48x88cm, peso 883-880gr, hecho en lona de pvc y Led cristalino.
	INTE EMER-S	Letrero de emergencia de Led "SALIDA" led color verde,marca INTELED, una o dos caras de señal, carcasa temporística de alto impacto en color blanco, 120 ó 277v AC, batería de respaldo Ni-Cad para operación de emergencia mayor a 90 min.
	INTE EMER-6W	Lampara 6 watts de emergencia para colgarse, con voltaje de 90-265v,, Funciona por 90min, operación de -15 a 60C, gabinete de plástico color blanco, protección IP 30 peso total 2.Kg
	INTE EMER-S2	Letrero de emergencia de Led "SALIDA", marca INTELED, con unidad compacta de limparas de emergencia ajustables, led color verde, una o dos caras de señal, carcasa temporística de alto impacto en color blanco, 120 ó 277v AC, batería de respaldo de 6v libre de mercurio.

*** VIALETAS ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
VIALETAS TRAFICO PESADO		
Refiriéndose a periféricos y con velocidades de 80km/h considerando que se pisan continuamente y hay transporte pesado pasando sobre la violeta.		
	VIALP1-30TAL	Violeta Marca InTeled resistente ideal para líneas centrales y áreas peatonales de 30T, 3 led por lado 1 Cara en colores amarillo, blanco, rojo, azulverde, con placa solar manuable 2.5vols, 45Wats, Batería recargable Ni-MH 1.2v/600mAh, 40 horas de funcionamiento a carga plena, 30 toneladas de pesos, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio, medidas de ø120mmx50mm Diseñada para lugares muy nublados, de tráfico pesado y se puede reemplazar sus componentes
	VIALP REPUESTO	Repuesto Marca InTeled para INTE VIAL-P 30T ICAL, en colores amarillo, blanco, rojo, azulverde, con placa solar manuable 2.5vols, 45Wats, Batería recargable Ni-MH 1.2v/600mAh, 40 horas de funcionamiento, -35 a 60 °C de operación, IP68
	VIAL2-P30TAL	Violeta Marca InTeled resistente ideal para líneas centrales y áreas peatonales de 30T, 3 led por lado 2 lados (6led total) en colores amarillo, blanco, rojo, azulverde, con placa solar manuable 2.5vols, 45Wats, Batería recargable Ni-MH 1.2v/600mAh, 40 horas de funcionamiento a carga plena, 30 toneladas de pesos, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio, medidas de ø120mmx50mm Diseñada para lugares muy nublados, de tráfico pesado y se puede reemplazar sus componentes
	VIALI0-360 INTV18	Repuesto Marca InTeled para vial30T peatonal en colores amarillo, blanco, rojo, azulverde, con placa solar manuable 2.5vols, 45Wats, Batería recargable Ni-MH 1.2v/600mAh, 40 horas de funcionamiento, -35 a 60 °C de operación, IP68
	VIALP-BI30TAL	Violeta Marca InTeled resistente ideal para líneas centrales y áreas peatonales de 30T, 3 led por lado 2 lados (6led total) en colores Bicolor Rojo -Blanco, con placa solar manuable 2.5vols, 45Wats, Batería recargable Ni-MH 1.2v/600mAh, 40 horas de funcionamiento a carga plena, 30 toneladas de pesos, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio, medidas de ø120mmx50mm Diseñada para lugares muy nublados, de tráfico pesado y se puede reemplazar sus componentes
VIALETAS TRAFICO MODERADO		
Refiriéndose a Avenidas y Boulevard con velocidades de 50-60km/hr. Considerando que se va a pisar moderadamente		
	VIAL360 20TPLB	Violeta solar de led con visión a 360°, marca INTELED, 8 leds, color: Azul, con placa solar, 8000-12000mcd, 0.32W, 4V, 30ton. Diseñada para lugares muy nublados y de Tráfico Moderado
	VIAL360 20TPLW	Violeta solar de led con visión a 360°, marca INTELED, 8 leds, color: Blanco, con placa solar, 8000-12000mcd, 0.32W, 4V, 30ton. Diseñada para lugares muy nublados y de Tráfico Moderado
	VIAL360 20TPLR	Violeta solar de led con visión a 360°, marca INTELED, 8 leds, colores: Rojo, con placa solar, 8000-12000mcd, 0.32W, 4V, 30ton. Diseñada para lugares muy nublados y de Tráfico Moderado
	VIAL2-20T FLEX 3AL	Violeta Solar de Led, Dos Caras, marca INTELED, 20 Toneladas, colores amarillo, blanco, rojo, azulverde, 2vols, 120MA, Panel Flexible, Batería recargable Ni-MH 1200mAh, 180 pulsaciones por minuto, 72 horas de funcionamiento a carga plena, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio, medidas 125x105x25mm. Diseñada para lugares muy nublados y de Tráfico Moderado
	VIAL1-20T FLEX 3AL	Violeta Solar de Led, Una Cara, marca INTELED, 20 Toneladas, colores amarillo, blanco, rojo, azulverde, 2vols, 120MA Panel Flexible, Batería recargable Ni-MH 1200mAh, 180 pulsaciones por minuto, 72 horas de funcionamiento a carga plena, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio, medidas 125x105x25mm. Diseñada para lugares muy nublados y de Tráfico Moderado
	VIAL1-20T FLEX C/P 3AL	Violeta Solar de Led con Perno 1 cara, marca INTELED, 20 Toneladas, colores amarillo, blanco, rojo, azulverde, 2vols, 120MA Panel Flexible, Batería recargable Ni-MH 1200mAh, 180 pulsaciones por minuto, 72 horas de funcionamiento a carga plena, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio, medidas 125x105x25mm. Diseñada para lugares muy nublados y de Tráfico Moderado

	VIAL2-20T FLEX C/P3AL	Vialta Solar de Led con Perno 2 caras, marca INTELED, 20 toneladas, colores amarillo, blanco, rojo, azul y verde, 2 volts, 120MA Panel Flexible, Batería recargable Ni-MH 1200mAh, 180 pulsaciones por minuto, 72 horas de funcionamiento a carga plena, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio, medidas 125x105x25mm. Diseñada para lugares muy nublados y de Tráfico Moderado
	VIAL2-20T C/P3AL	Vialta Solar de Led con Perno 2 caras, marca INTELED, 20 toneladas, colores amarillo, blanco, rojo, azul y verde, 1.2 volts, 600 mAh, Batería recargable Ni-MH 1200mAh, 180 pulsaciones por minuto, 72 horas de funcionamiento a carga plena, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio Fundido, Diseñada para lugares muy nublados y de Tráfico Moderado
VIALETAS DE SEÑALIZACIÓN		
Refiriéndose a calles laterales, accesos a vías. Considerando que se va a pisar lo mínimo posible.		
	VIAL2-20T2AL	Vialta solar de led, marca INTELED Sin perno, 20 toneladas, dos caras con 2 led cúbicos, Batería recargable Ni-MH 1200mAh, 180 pulsaciones por minuto, 72 horas de funcionamiento a carga plena, colores: blanco, amarillo, rojo, azul, verde, placa solar, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales, medidas 103x103x25mm
	VIAL2-20T3WAL	Vialta solar de led, marca INTELED Sin perno, 20 toneladas, dos caras con 3 led cúbicos, Batería recargable Ni-MH 1200mAh, 180 pulsaciones por minuto, 72 horas de funcionamiento a carga plena, color: Blanco, placa solar, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales, medidas 103x103x25mm
	VIAL2-20T3YAL	Vialta solar de led, marca INTELED Sin perno, 20 toneladas, dos caras con 3 led cúbicos, Batería recargable Ni-MH 1200mAh, 180 pulsaciones por minuto, 72 horas de funcionamiento a carga plena, color: Amarillo, placa solar, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales, medidas 103x103x25mm
	VIAL1-20T3AL	Vialta solar de led, marca INTELED Sin perno, 20 toneladas, una cara con 3 led, otra cara solo con reflejante (sin led), Batería recargable Ni-MH 1200mAh, 180 pulsaciones por minuto, 72 horas de funcionamiento a carga plena, colores: blanco, amarillo, rojo, azul, verde, placa solar, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales, medidas 103x103x25mm
	VIAL1-20T2AL	Vialta solar de led, marca INTELED Sin perno, 20 toneladas, una cara con 2 ó 3 led, Batería recargable Ni-MH 1200mAh, 180 pulsaciones por minuto, 72 horas de funcionamiento a carga plena, colores: blanco, amarillo, rojo, azul, verde, placa solar, -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales, medidas 103x103x25mm
	VIAL2-20T2PLY	Vialta solar de led, marca INTELED, dos caras, con placa solar, 8000-12000med, 12mW, 2.5V, 20ton. colores: Amarillo, Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales.
	VIAL2-20T2PLW	Vialta solar de led, marca INTELED, dos caras, con placa solar, 8000-12000med, 12mW, 2.5V, 20ton. colores: Blanco, Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales.
	VIAL2-20T2PLBC	Vialta solar de led, marca INTELED, dos caras, con placa solar, 8000-12000med, 12mW, 2.5V, 20ton. colores: Bicolor Rojo/Blanco, Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales.
	VIAL2-20T2PLW	Vialta solar de led, marca INTELED, dos caras, con placa solar, 8000-12000med, 12mW, 2.5V, 20ton. colores: rojo, amarillo, blanco, azul y verde, Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales.
	VIAL2-10TPLA	Vialta de plástico ASB resistente, marca ECOMILED, reflejante, 10 toneladas, color: Ambar. Dimensiones 100x100x20mm, Diseñada para líneas laterales.
	VIAL2-10TPLW	Vialta de plástico ASB resistente, marca ECOMILED, reflejante, 10 toneladas, color: Blanca. Dimensiones 100x100x20mm, Diseñada para líneas laterales.

	VIAL BOTON M	BOTON EN ALUMINIO NATURAL DE 10 CMS. DIAMETRO. Opciones: liso, 1 ranura, 2 ranuras. Diseñado para líneas laterales.
---	--------------	---

*** LAMPARAS DE USO MULTIPLE Y MINAS ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTEXP LB-60	Lampara a prueba de explosion 60 watts, 110-300V, 3000K-65000K, 7200 lumnes, dimensiones 170x342mm
	INTEXP LB-80	Lampara a prueba de explosion 80 watts, 110-300V, 3000K-65000K, 9600 lumnes, dimensiones 170x342mm
	INTEXP LB-100	Lampara a prueba de explosion 100 watts, 110-300V, 3000K-65000K, 12000 lumnes, dimensiones 170x342mm

*** LAMPARAS PARA GASOLINERAS ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO GAS-100	Lampara para estaciones de gas Marca Eco miled 100w., 100-277Vols, 50/60Hz, 4000k, 5000k, 5700k, Angulo de 110° led 3030 phileps SMD, 126Led, fuente de poder mean well, cuenta con UL, Ip65, 380x380x78mm
	ECO GAS-130	Lampara para estaciones de gas Marca Eco miled 130w., 100-277Vols, 50/60Hz, 4000k, 5000k, 5700k, Angulo de 110° led 3030 phileps SMD, 154Led, fuente de poder mean well, cuenta con UL, Ip65, 380x380x78mm
	ECO GAS-150	Lampara para estaciones de gas Marca Eco miled 150w., 100-277Vols, 50/60Hz, 4000k, 5000k, 5700k, Angulo de 110° led 3030 phileps SMD, 182Led, fuente de poder mean well, cuenta con UL, Ip65, 380x380x78mm

*** LAMPARAS TIPO CAMPANA ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	INTE HBR-100	Luminario de Led tipo campana, marca INTELED, 4500-5500K, 85/240/277 volts, IP30, ip65 10,400lm, angulo 90,60,120 Dimensiones 310x310x420 mm, reemplaza con convencional de 250 watts
	INTE HBR-150	Luminario de Led tipo campana, marca INTELED, 4500-5500K, 85/240/277 volts, IP30, 26,400lm, Dimensiones 343x343x240mm, reemplaza con convencional de 400 watts
	ECO CAM PL-100	Lampara de alta luminosidad marca Eco miled de 100 watts, 24,000 lumnes de potencia, 100-277 volts, con angulo de 120° y 150°, lente claro y difuso, 224 Led Osram, Ip67, Cuerpo de aluminio, dimensiones 320x320x200mm
	ECO CAM PL-150	Lampara de led tipo campana, marca Eco miled- 150 watts, 4500-5500K, 85/240/277 volts, IP65, 21,000 lm, angulo 90,60,120 Dimensiones 320x320x200 mm, reemplaza con convencional de 250 watts

	INTECAM PL-100	Lampara de alta luminosidad tipo campana marca INTELED de 150 watts, 24,000 lúmenes de potencia, 100-277 volts, con ángulo de 120° y 150°, lente claro y difuso, 224 Led Osram, Ip67, Cuerpo de aluminio
	INTECAM PL-150	Lampara de alta luminosidad tipo campana marca INTELED de 150 watts, 24,000 lúmenes de potencia, 100-277 volts, con ángulo de 120° y 150°, lente claro y difuso, 224 Led Osram, Ip67, Cuerpo de aluminio
	INTERCUM-120	Reflector campana usos multiple marca INTELED de 120 watts led, 125 watts consumo total, 11,040 lumens, 100-277 volts, cree led, 3000K/4000K/6000K, Angulo 27/61/90/110, Ip65, UL
	INTERCUM-150	Reflector campana usos multiple marca INTELED de 150 watts led, 155 watts consumo total, 13,100 lumens, 100-277 volts, cree led, 3000K/4000K/6000K, Angulo 27/61/90/110, Ip65, UL
	INTERCUM-200	Reflector campana usos multiple marca INTELED de 200 watts led, 205 watts consumo total, 17,500 lumens, 100-277 volts, cree led, 3000K/4000K/6000K, Angulo 27/61/90/110, Ip65, UL
	INTECAM 100	Luminario de Led tipo campana, marca INTELED-100 watts, 4500-5500K, 85/240/277 volts, ip65 15,500 lm, angulo 90,60,120 Dimensiones 320x320x200 mm, reemplaza convencional de 250 watts
	INTECAM 160	Luminario de Led tipo campana, marca INTELED-160 watts, 4500-5500K, 85/240/277 volts, ip65 15,500 lm, angulo 90,60,120 Dimensiones 410x410x500 mm, reemplaza convencional de 250 watts
	INTECAM 240	Luminario de Led tipo campana, marca INTELED-240 watts, 4500-5500K, 85/240/277 volts, ip65 26,400 lm, angulo 90,60,120 Dimensiones 320x320x200 mm, reemplaza convencional de 250 watts

*** ALUMBRADO PUBLICO ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO LB- 54	Foco para alumbrado publico marca ecomiled 360 grados 54 watts, 2200k-6500k, AC100-300V, 144 led, smd3020, epistar led, 5500 lumenes, Base E27, E40, Dimension 271x92.80mm
	ECO LB- 80	Foco para alumbrado publico 360 grados 80 watts, AC85-300V, 3000-6500K, 325 led, Samsung led, 10000 lumenes, Base E39, E40, Dimension 140x288mm
	ECO LB- 100	Foco para alumbrado publico 360 grados 100 watts, AC85-300V, 3000-6500K, 408 led, Samsung led, 13000 lumenes, Base E39, E40, Dimension 140x318mm
	ECO LB- 125	Foco para alumbrado publico 360 grados 150 watts, AC85-300V, 3000-6500K, 585 led, Samsung led, 18000 lumenes, Base E39, E40, Dimension 140x378mm

	INTE CANOPY - 80	Luminario para gasolinera, marca INTELED, 80w, 85-240/277v AC, 6,480lm, ángulo del Haz 120 grados, 3000, 4100 ó 6000k, IP65, dimensiones: 314*314*225mm.
	INTE WALLPACK- 60	Reflector wallpack 60watts, marca in teled 4,860 lumens, 100-277vols, 120°, bridge lux led, vidrio templado, 3000-3500K/4000-45000K/6000-6500K
	INTE WALLPACK- 90	Reflecto wallpack 90watts, marca in teled, 7,290 lumens, 100-277vols, 120°, bridge lux led, vidrio templado, 3000-3500K/4000-45000K/6000-6500K
	INTE WALLPACK- 120	Reflecto tipo wallpack 120watts, marca in teled, 10,200 lumens, 100-277vols, 120°, bridge lux led, vidrio templado, 3000-3500K/4000-45000K/6000-6500K
	INTE WALLPACK- 25	Reflector tipo wallpack ajustable de 25watts, 3280 lumens, 100-277vols, 5000K, ip65,
	INTE WALLPACK- 40	Reflector tipo wallpack ajustable de 40watts, 5238 lumens, 100-277vols, 5000K
	INTE ALUM 100	Lampara de alumbrado publico Marca In teled de 100watts, 13,000 lumens, 4500K-5500K, voltaje 100-277v, dimensiones 592.4x344x193.8 mm, se puede pedir con diferente tipos de sensores,
	INTE ALUM 150	Lampara de alumbrado publico Marca In teled de 150watts, 19,500 lumens, 4500K-5500K, voltaje 100-277v, dimensiones 688.4x344x193.8mm, se puede pedir con diferente tipos de sensores,
	INTE ALUM 200	Lampara de alumbrado publico Marca In teled de 200watts, 26,000 lumens, 4500K-5500K, voltaje 100-277v, dimensiones 794.4x344x193.8 mm , se puede pedir con diferente tipos de sensores,
	INTE ALUM 240	Lampara de alumbrado publico Marca In teled de 240watts, 31,200 lumens, 4500K-5500K, voltaje 100-277v, dimensiones 880.4x344x193.8 mm , se puede pedir con diferente tipos de sensores,
	INTE ALUM 300	Lampara de alumbrado publico Marca In teled de 300watts, 39,000 lumens, 4500K-5500K, voltaje 100-277v, dimensiones 986.4x344x193.8 mm , se puede pedir con diferente tipos de sensores,
	INTE HBC-50	Lampara de alta luminosidad marca INTELED, 50watts, 5,000 lumenes de potencia, 100-277V volts, angulo de 90° y 30x100°, lente claro , Led Osram, Ip65, Cuerpo de aluminio, dimensiones 335x159x95mm
	INTE HBC-100	Lampara de alta luminosidad marca INTELED, 100watts, 10,000 lumenes de potencia, 100-277vols, angulo de 90° y 30x100° , lente claro 112 Led Osram, Ip65, Cuerpo de aluminio, dimensiones 650x159x95mm

	INTE HBC-150	Lampara de alta luminosidad marca INTELED, 150 watts, 15,000 lumenes de potencia, 100-277 volts, angulo de 90° y 30x100°, lente claro, 167 Led Osram, Ip67, Cuerpo de aluminio, dimensiones 945x159x95mm
	INTE HBC-200	Lampara de alta luminosidad marca INTELED, 200 watts, 22,000 lumenes de potencia, 100-277 volts, angulo de 90° y 30x100°, lente claro, 224 Led Osram, Ip67, Cuerpo de aluminio, dimensiones 1240x159x95mm
	INTE HBR-50	Lampara de alta luminosidad marca INTELED de 50 watts y 5,000 lumenes de potencia, 100-277 volts, con angulo de 70/135° y 90°, lente claro, 56 Led Osram, Ip67, Cuerpo de aluminio, dimensiones 330x365x225mm
	INTE HBR-100	Lampara de alta luminosidad marca INTELED de 100 watts, 10,000 lumenes de potencia, 100-277 volts, angulo de 70/135° y 90°, lente claro, 112 Led Osram, Ip67, Cuerpo de aluminio, dimensiones 330x365x225mm
	INTE HBR-150	Lampara de alta luminosidad marca INTELED, 150 watts 15,000 lumenes de potencia, 100-277 volts, angulo de 70/135° y 90°, lente claro, 168 Led Osram, Ip67, Cuerpo de aluminio, dimensiones 435x365x225mm
	INTE HBR-200	Lampara de alta luminosidad marca INTELED de 200 watts y 20,000 lumenes, de potencia, 100-277 volts, con angulo de 70/135° y 90°, lente claro y difuso, 224 Led Osram, Ip67, Cuerpo de aluminio, dimensiones 540x365x225mm

*** ALUMBRADO PUBLICO CON ENERGIA SOLAR ***

Imagen	Nombre Comercial	Descripción del producto
	ECO INTES 1525	Lampara solar Marca Eco miled que cuenta con panel integrado placa solar, sensor de presencia e iluminación de 15 watts de led, 25 watts panel solar, 1500-1650 Lumenes, tiempo de carga 7hrs, tiempo de operación 10hrs a carga total y 24 hrs en forma ahorradora. Dimension 670X350X50mm. Separacion entre postes recomendada 10-15Mts, Altura de poste 3-4mts
	ECO INTES 2550	Lampara solar Marca Eco miled que cuenta con panel integrado placa solar, sensor de presencia e iluminación de 25 watts de led, 50 watts panel solar, 3000-3250 Lumenes, tiempo de carga 7hrs, tiempo de operación 10hrs a carga total y 24 hrs en forma ahorradora. Dimension 1150X330X140mm. Separacion entre postes recomendada 18-20Mts, Altura de poste 6-7mts
	ECO INTES 3060	Lampara solar Marca Eco miled que cuenta con panel integrado placa solar, sensor de presencia e iluminación de 30 watts de led, 60 watts panel solar, 3600-3900 Lumenes, tiempo de carga 7hrs, tiempo de operación 10hrs a carga total y 24 hrs en forma ahorradora. Dimension 1150X330X140mm. Separacion entre postes recomendada 20-25Mts, Altura de poste 6-7mts
	ECO INTES 4060	Lampara solar Marca Eco miled que cuenta con panel integrado placa solar, sensor de presencia e iluminación de 40 watts de led, 60 watts panel solar, 4800-5200 Lumenes, tiempo de carga 7hrs, tiempo de operación 10hrs a carga total y 24 hrs en forma ahorradora. Dimension 1190X400X220mm. Separacion entre postes recomendada 20-25Mts, Altura de poste 7-8mts
	ECO INTES 6080	Lampara solar Marca Eco miled que cuenta con panel integrado placa solar, sensor de presencia e iluminación de 50 watts de led, 80 watts panel solar, 6000-6500 Lumenes, tiempo de carga 7hrs, tiempo de operación 10-12hrs a carga total y 24 hrs en forma ahorradora. Dimension 1160X455X143mm. Separacion entre postes recomendada 20-25Mts, Altura de poste 7-8mts

* Tiempo de entrega: Sino hay existencia, de 15 a 20 días hábiles (Lunes a Viernes). Se requiere el 60% de anticipo para solicitar el pedido, el resto se paga a la entrega.

* No incluye gastos de envío, y/o de instalación, en caso de requerirse.

* Precios en Dólares mas IVA