







ecoMiLed®
DISEÑO EN ILUMINACIÓN LED

Catalogo
ECOMILED Y DISEÑO
2022







*** 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 frio , 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 frio , 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 frio , 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 frio , 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 SOB20 | Barra de Led para sobreponer , Marca : Ecomiled , Potencia : 20w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 85-264v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L 600*84*46 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Flujo Luminoso : 2550 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , No Dimeable |
|  | ECO BARRA SOB40 | Barra de Led para sobreponer , Marca : Ecomiled , Potencia : 40w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 85-264 v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L 1200*84*46 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Flujo Luminoso : 4000 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , No Dimeable |
|  | ECO BARRA SOB60 | Barra de Led para sobreponer , Marca : Ecomiled , Potencia : 60w , Grado de protección IP64 , Voltaje : 85-264 v , Material : Base Metalica Cubierta de plástico , Dimensiones : L 150*84*46 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Flujo Luminoso : 6000 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , No Dimeable |
|  | ECO T8 18 W | Tubo T8 , Marca : Ecomiled , 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 frio , 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-36 | Luminaria ultradelgada para sobreponer en plafon Marca : Ecomiled , 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 frio , Flujo Luminoso : 3600-4000 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , No Dimeable |
|  | ECO PL-72 | Luminaria ultradelgada para sobreponer en plafon Marca : Ecomiled , 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 frio , Flujo Luminoso : 3600-4000 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs , No Dimeable |
|  | ECO P EMP 40 | Panel para empotrar en plafón medidas 60x60cms Voltaje 100-277v, Potencia 42w, 4,200 Lm, ángulo 120° Medidas 595*595*20mm, IP 20 |
|  | ECO P EMP 60X120 | Panel para empotrar en plafón medidas 120x60cms Voltaje 100-277v, Potencia 80w, 4,200 Lm, ángulo 120° Medidas 595*1195*20 mm , IP 20 |



*** SPOTS ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|-------------------------|--|
|  | INTE BASE EGU10 | Base de cerámica GU10 para spot de led en color Blanca |
|  | 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 frio , Flujo Luminoso : 500 LM , Ángulo 40 ° Tiempo de Vida : 40,000 Hrs , Dimeable |
|  | INTE SPOT CRE 20 | 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 frio y Blanco Cálido , Flujo Luminoso : 500 LM , Ángulo 40 ° Tiempo de Vida : 40,000 Hrs , Dimeable |
|  | INTE PAR20 CRE 5 | 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 |
|  | ECO SPOT COB 5 | Spot de led , Marca : Ecomiled , Potencia : 5w , Voltaje : 110v , Material : Base de Cerámica con disipador metálico , Dimensiones : D 85*63*63 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Flujo Luminoso : 410-450 LM , Ángulo 30 ° |
|  | ECO SPOT COB 10 | Spot de led , Marca : Ecomiled , Potencia : 10w , Voltaje : 110v , Material : Base de Cerámica con disipador metálico , Dimensiones : D 108*86*85 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Flujo Luminoso : 820-900 LM , Ángulo 30 ° |



| | | |
|---|--------------------------|--|
|  | ECO DL 12 WW/CW | Luminaria Downlights Marca : Ecomiled , Potencia : 12w , Voltaje : 85-265v ,Cubierta blanca opalina, Dimensiones : D 114*90*46mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Flujo Luminoso : 850-900 LM |
|  | ECO DL 18 WW/CW | Luminaria Downlights Marca : Ecomiled , Potencia : 18w , Voltaje : 85-265v ,Cubierta blanca opalina, Dimensiones : D 145*110*50 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Flujo Luminoso : 1350-1570 LM |
|  | ECO DL 7 WW/CW PL | Luminaria Downlights Marca : Ecomiled , Potencia : 7w , Voltaje : 85-265v ,Cubierta blanca opalina, Aro color Plata, Dimensiones : D 110*90*45 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Flujo Luminoso : 500-525 LM |
|  | ECO DL 12 WW/CW | Luminaria Downlights Marca : Ecomiled , Potencia : 12w , Voltaje : 85-265v ,Cubierta blanca opalina, Dimensiones : D 148*102*45 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Flujo Luminoso : 900-950 LM |
|  | INTE DOWN COB 1-7 | Lampara para empotrar dimeable 7watts, 100-240Ac, 560lumens,angulo de 45/60°, dimension 120x120mm, led cob epistar, colores 3000K/4000K/6000K,Ip40, peso 900gr |
|  | INTE DOWN - UVC | Lampara zanitizadora para empotrar 5", 18w, 42leds, 1530lumens, color 4000K, 100-240v, Led ultravioleta 18w, 12leds, FrecuenciaUV-180mW, Sensor 5.8G, control manual para programacion, dos funciones 20min de UV, y 2hrs de UV, area de cobertura 3x3 (9mts2), Dimensiones de la lampara Ø174x35mm, Dimension de la perforacion Ø155-165mm, Temperatura de operacion - 10C ~40C |

*** FOCO TIPO BULBO ***






| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|------------------------------|--|
|  | ECO BULBO VINTAGE 7.3 | Lámpara tipo Bulbo Vintage , Marca : EcomiLed , 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 : EcomiLed , Potencia : 6w , 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 : EcomiLed , 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 : EcomiLed , 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 : EcomiLed , 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 : EcomiLed , 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 |
|  | INTE BULBO RGB+W 10 | Bulbo RGBWW ,10w,900lm ,Voltage: 120V /220-240V , 4 tipos de efectos (flash, estrobe, fade, smooth) aprox 10mts de alcance el control remoto,dimeable con el control remoto Base: E27 |

*** REFLECTORES HIGH POWER ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|--|-----------------------------|--|
|  | INTE DOWN COB I-20 | Luminario para empotrar en plafon marca INTELED , Potencia : 20w, Voltaje : AC 100-140V/AC 200-240V, Diametro de lampara 160*160 mm , Flujo Luminoso : 1320-1400 LM , Grado de Protección : IP 40 , Angulo de apertura 15°/24°, Dimensiones de la Luminaria : 183*183*104 mm , color de la carcaza : Blanca , Temperatura de color : Blanco Calido , Blanco Frio |
|  | INTE DOWN COB II-40 | Luminario para empotrar en plafon marca INTELED , Potencia : 40w, Voltaje : AC 100-140V/AC 200-240V, Diametro de lampara 300*160 mm , Flujo Luminoso : 2640-2800 LM , Grado de Protección : IP 40 , Angulo de apertura 15°/24°, Dimensiones de la Luminaria : 327 *183 *104 mm , color de la carcaza : Blanca , Temperatura de color : Blanco Calido , Blanco Frio |
|  | INTE DOWN COB III-60 | Luminario para empotrar en plafon marca INTELED , Potencia : 60w, Voltaje : AC 100-140V/AC 200-240V, Diametro de lampara 440*160 mm , Flujo Luminoso : 3600-3840 LM , Grado de Protección : IP 40 , Angulo de apertura 15°/24°, Dimensiones de la Luminaria : 464 *183 *104 mm , color de la carcaza : Blanca , Temperatura de color : Blanco Calido , Blanco Frio |

*** REFLECTORES DOWN LIGHT ***





| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|--------------------|--|
|  | INTE DL-10 | Luminario para empotrar en plafón , Marca : Inteled , Potencia : 10w , Grado de protección IP654, Voltaje : 100-230v , Material : Base Metalica Cubierta metalica y mica de plástico , Dimensiones : 6 " pulgadas , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio, Flujo Luminoso : ? LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 50,000 Hrs |
|  | INTE DL-36 | Luminario para empotrar en plafón , Marca : Inteled , Potencia : 36w , Grado de protección IP654, Voltaje : 100-230v , Material : Base Metalica Cubierta metalica y mica de plástico , Dimensiones : 9 " pulgadas , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio, Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 50,000 Hrs |
|  | ECO SLIM-3 | Luminario para empotrar en plafón , Marca : Ecomiled , Chip : 2835 , Potencia : 3w , Grado de protección IP654, Voltaje : 100-240v , Material : Base Metalica Cubierta mica de plástico , Dimensiones : D 85x85 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio, Flujo Luminoso : 420 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs |
|  | ECO SLIM-6 | Luminario para empotrar en plafón , Marca : Ecomiled , Chip : 2835, Potencia : 6w , Grado de protección IP654, Voltaje : 100-240v , Material : Base Metalica Cubierta mica de plástico , Dimensiones : D 120x120 mm , Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio, Flujo Luminoso : 840 LM , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 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 frio, 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 |

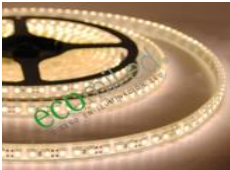




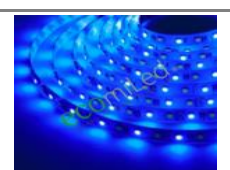

*** MODULOS DE ALTO BRILLO ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|--|------------------------|---|
|  | ECO R3/5050 RGB | Módulo de led , Marca : Ecomiled , Chip 5050 : 3 pz , Potencia : 0.72 w , Grado de protección IP65, A Prueba de agua , Voltaje : 12v , Requiere Transformador y Controlador , Material : Plástico , Dimensiones : 75*10*5 mm , Color : RGB (Rojo,Verde,Azul y combinaciones) , Tiempo de Vida : 30,000 Hrs |
|  | ECO R3/5050 CW | Módulo de led , Marca : Ecomiled , Chip 5050 : 3 pz , Potencia : 0.72 w , Grado de protección IP66, A Prueba de agua , Voltaje : 12v , Requiere Transformador , Material : Plástico , Dimensiones : 70*10*5 mm , Temperatura Blanco frío 6500k , Tiempo de Vida : 35,000 Hrs |
|  | ECO R3/5050 WW | Módulo de led , Marca : Ecomiled , Chip 5050 : 3 pz , Potencia : 0.72 w , Grado de protección IP66, A Prueba de agua , Voltaje : 12v , Requiere Transformador , Material : Plástico , Dimensiones : 70*10*5 mm , Temperatura - Blanco Cálido 3000k , 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 : 60pzs/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 termodinámico para sellado de conexiones. |
|  | ECO TIRA W60/110-RGB | Tira de Led , Marca : Ecomiled , Chip 5050 : 60pzs/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 CONT IR 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 3528 | Tira de Led para Interior, Marca : Ecomiled , Rollo con 5m , Chip 3528 : 60pz/m , Potencia : 6w/m , Voltaje :12v , Requiere Convertidor , Cortable cada 5 cms, Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio ,Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs |
|  | ECO TIRA-60 /12 5050 | Tira de Led para Interior, Marca : Ecomiled , Rollo con 5m , Chip 5050 : 60pz/m , Potencia : 6w/m , Voltaje :12v , Requiere Convertidor , Cortable cada 5 cms, Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio ,Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs |
|  | ECO TIRA-120 /12 3528 | Tira de Led para Interior, Marca : Ecomiled , Rollo con 5m , Chip 3528 : 120pz/m , Potencia : 8w/m , , Voltaje :12v , Requiere Convertidor , Cortable cada 5 cms, Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Ángulo 120 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs |
|  | ECO TIRA-COB 12 | Tira de Led para Interior, Marca : Ecomiled , Rollo con 5m , Chip COB : 384pz/m , Potencia : 10w/m , , Voltaje :12v , Requiere Convertidor , Cortable cada 5 cms, Temperatura de color : Blanco Cálido , Blanco frio , Ángulo 180 ° Tiempo de Vida : 35,000 Hrs |
|  | ECO TIRA30-5050 UV /12 | Tira Flexible marca ecomiled color Negro, (UV385~400nm, no lastima el ojo humano) 12volts,360led, aprueba de agua ip65,6mestros de largo, Incluye, tira, fuente de poder y grapas de sujeción. |
|  | ECO TIRA-30-RGB 12 | Tira de Led para Interior, Marca : Ecomiled , Rollo con 5m , Chip 5050 : 30pz/m , 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 : 60pz/m , 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 |

*** REFLECTORES WALL WASHER ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|-------------------------|---|
|  | ECO RF GRB 100W | Reflector Para fachadas y exterior 100w RGB predeterminado color rosa incluye control remoto |
|  | INTE MLWW50-RGBW | Reflector Wall washer 50watts, RGB+W, Marca : Inteled , 110-277v, IP67, tamaño: 285x106x85,angulos 15,25,40,60, con controlador para usarse concontrol remoto (se vende por separado) |



| | | |
|---|---------------------------|--|
|  | INTE MLWW100-RGBW | Reflector Wall washer 100watts, RGB+W, Marca : Inteled , 110-277v, IP67, tamaño: 570×106×85,angulos 15,25,40,60, con controlador para usarse concontrol remoto (se vende por separado) |
|  | INTE MLWW150-RGBW | Reflector Wall washer 100watts, RGB+W, Marca : Inteled , 110-277v, IP67, tamaño: 570×106×85,angulos 15,25,40,60, con controlador para usarse concontrol remoto (se vende por separado) |
|  | INTE CR | Contro Remoto Marca inteled para reflectores : INTE MLWW100-RGBW y INTE MLWW50-RGBW |
|  | INTE MLWW 50 | Reflector Wall Washer multi-lineal, marca INTELED, 50w, temperatura de color : 2700-6500K, 5750-6000lumens, 100-220v, IP65, tamaño: 285x106x85mm |
|  | INTE MLWW100 | Reflector Wall Washer multi-lineal, marca INTELED, 100w, temperatura de color : 2700-6500K, 5750-6000lumens, 100-220v, IP65, tamaño: 570x106x85mm |
|  | INTE CONTR 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 diametro |

*** REFLECTORES DE USO MULTIPLE ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|-------------------------|---|
|  | INTE RFL-N-200 | Lampara de alta luminosidad marca INTELED de 200watts 31,000lumnes, de potencia,155lm/w,100-277volts,Temperatura de operación -30 a 45 ,humedad 15% to 95% RH lente claro, Led Philips Lumileds, Ip66, Cuerpo de aluminio, Angulo: 45° / 90° / 120° / 160°,dimenones:342x362x132,certificaciones ETL TUV SAA C-tick LCP RoHS |
|  | INTE RFL-N-240 | Lampara de alta luminosidad marca INTELED de 240watts 37,800lumnes, de potencia,155lm/w,100-277volts,Temperatura de operación -30 a 45 ,humedad 15% to 95% RH lente claro, Led Philips Lumileds, Ip66, Cuerpo de aluminio, Angulo: 45° / 90° / 120° / 160°,dimenones:342x362x132,certificaciones ETL TUV SAA C-tick LCP RoHS |
|  | INTE RFLM-N-480 | Lampara de alta luminosidad marca INTELED de 480watts 74,400lumnes, de potencia,100-277volts,Lumileds 3030,Temperatura de operación -30 a 45 ,humedad 15% to 95% RH lente claro, Led Philips Lumileds, Ip66, Cuerpo de aluminio, Angulo:60°/90°/135°60°(P50) 140*100°,dimensiones:529*362*132mm,certificaciones ETL TUV SAA C-tick LCP RoHS |




| | | |
|---|-------------------------|--|
|  | INTERFLM-N-720 | Lampara de alta luminosidad marca INTELED de 720watts 18,600lumnes, de potencia,100-277volts,Lumileds 3030, Temperatura de operación -30 a 45 ,humedad 15% to 95% RH lente claro, Led Philips Lumileds, Ip66, Cuerpo de aluminio, Angulo: 20° / 40° / 60° / 90° 135*60°(P50)/140*100°,dimensiones 649*375*132mm,certificaciones ETL TUV SAA C-tick LCP RoHS |
|  | INTE RFLM-N-960 | Lampara de alta luminosidad marca INTELED de 960watts 148,800lumnes, de potencia,100-277volts,Lumileds 3030, Temperatura de operación -30 a 45 ,humedad 15% to 95% RH lente claro, Led Philips Lumileds, Ip66, Cuerpo de aluminio, Angulo: 20° / 40° / 60° / 90° 135*60°(P50)/140*100°,dimensiones 597x650x132mm,certificaciones ETL TUV SAA C-tick LCP RoHS |
|  | INTE RFLM-N-1000 | Lampara de alta luminosidad marca INTELED de 1000watts 135000lumnes, de potencia,100-277volts,Lumileds 3030, Temperatura de operación -30 a 45 ,humedad 15% to 95% RH lente claro, Led Philips Lumileds, Ip66, Cuerpo de aluminio, Angulo:60°/90°/135*60°(P50) 140*100°,dimensiones::729*650*132mm,certificaciones ETL TUV SAA C-tick LCP RoHS |

*** REFLECTORES DE USO MULTIPLE ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|--|--------------------|---|
|  | INTE RF-50 | Reflector cuadrado Ultra delgado Ecomiled Temperatura de color : Blanco Frio, Blanco Cálido , 85-305 v, potencia : 50w, 10 000 Lm , 120°, medidas :230*208*48 mm IP 65 |
|  | INTE RF-100 | Reflector cuadrado Ultra delgado Ecomiled Temperatura de color : Blanco Frio, Blanco Cálido , 85-305 v, potencia : 100w, 10 000 Lm , 120°, medidas :285*245*52 mm IP 65 |

*** REFLECTORES PARA PISO ***




| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|---------------------|---|
|  | INTE PISO 1 | Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en piso, 1 w, BLANCO, 25°/45°/60°/90°/120° grados, Medidas: ø 9.0x9.0cm , a prueba de agua, IP68, 110VOLTS |
|  | INTE PISO 3 | Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en piso, 3 w, 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, ø15.0x9.5cm |
|  | 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, ø18.0x9.0cm |
|  | 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, ø18.0x9.0cm |

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | 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 |
|  | INTE PRO 24 | Spot Inte proyector 24w, color blanco(2700-6500K), voltaje 80-265v,angulo de 10,25,30,45,60,90,IP67,Dimensiones Ø180*109mm |









*** 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, ø16.8x13.5cm,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, 12 v DC, ø18x12cm, Pantalla de cristal 6mm, Tipo de Acero <i>#304, IP67</i> |
|  | 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 <i>#304, IP67</i> |
|  | INTE FUENTE E18RGB | 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+W | Reflector de led, marca INTELED, para empotrar en fuente, 24w, RGB+W, 25/45/60/90/120 grados, a prueba de agua, IP68, 12 v DC, ø250x120mm, Pantalla de cristal 6mm, Tipo de Acero <i>#304, IP67</i> |
|  | INTE FUENTE-24RGB | 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 HI consumo: 9w, marca Ecomiled,RGB, 45/60 grados, aprueba de agua, 68 IP, 24v, 160mm*90mm |

*** ESTACAS Y ARBOTANTE PARA JARDIN ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|-------------------------|---|
|  | INTE ESTACA 6COB | Estaca para jardín, marca Inteled, 6w color: blanco frio, blanco cálido, IP65 A prueba de agua, Voltaje 85-265v Corriente Alterna, paquete con dos piezas |
|  | INTE ESC 1.2 | Lampara de cortesia para muro marca Inteled, 1.2w, 120 Lumenes, 110v, acabado blanco, medidas 125*125*27 mm, IP65 |
|  | INTE SOB CU 18 | Lampara para sobre poner 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 ede luz : Blanco |






*** FUENTES DE PODER ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|---------------------------|---|
|  | INTE FP 12/25.2 MW | Fuente de poder marca MeanWell, 25.2 w, 2.1a. 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. |
|  | INTE FP-W30/12 | Fuente de poder AC/DC, marca INTELED, 30w, 2.5a, a prueba de agua IP67, Voltaje entrada: 100-240vAC, Voltaje salida: 12vDC. |
|  | INTE FP-W30 /24 | Fuente de poder AC/DC, marca INTELED, 30w, 1.25a, a prueba de agua IP67, Voltaje entrada: 100-240vAC, Voltaje salida: 24vDC. |
|  | INTE FP DL 36 | Adaptador para downlight 36watts, 30v-42v, 860mA |
|  | 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 60/12 | Fuente de poder AC/DC marca ECOMILED, 60w, 5a. Voltaje entrada: 100-240v AC. Voltaje salida: 12v DC. |
|  | INTE FP W60/24 | Fuente de poder AC/DC, marca INTELED, 60w, 2.5a, dos salidas de poder, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240vAC, Voltaje salida: 24vDC. |
|  | INTE FP W60/48 MW | Fuente de poder AC/DC, marca Mean Well, 60w, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240vAC, Voltaje salida: 48v - 1.3 A |









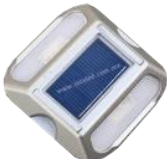
|  | INTE FP W60/12 | Fuente de poder AC/DC,marca INTELED, 60w, 5a, dos salidas de poder, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240vAC, Voltaje salida: 12vDC. |
|---|---------------------------|--|
|  | INTE FP W100/12 | Fuente de poderAC/DC, marca INTELED,100w, dos salidas de poder, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240vAC, Voltaje salida: DC 12v-8.4a/24v-4.2a. |
|  | INTE FP W60/24 MW | Fuente de poder AC/DC, marca Mean Well , 60w, 2.5a, dos salidas de poder, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240vAC, Voltaje salida: 24vDC. |
|  | INTE FP W100/24 MW | Fuente de poderAC/DC, marca Mean Well ,100w, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240vAC, Voltaje salida: DC 24v - 4.2A |
|  | INTE FP W150/48 MW | Fuente de poderAC/DC, marca Mean Well ,150w, a prueba de agua IP66, Voltaje entrada: 100-240vAC, Voltaje salida: DC 48v , 3.125a |
|  | 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 W150/12 | Fuente de poder AC/DC,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 AC/DC,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 250/12 | Fuente de poder para interior de 250w,12v,voltaje de entrada 110-220 Ideal para usarse con diversos equipos electronicos. |
|  | INTE FP W250/24 | 250 Watt Waterproof LED Power Supply Driver Transformer Ac 90-130 Volt to 24 Volt DC Output |
|  | INTE FP W350/12 | Fuente de poder para interiores de 350w, 12volts marca menwell |
| * CONTROLADORES * | | |
| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|  | INTEMER-T8 | Kit de respaldo para tubo T8/T5 entrada 120v AC,Salida 120DC, 18watts corriente constante, bateria 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) dimer. |
|  | ECO CONT 12/24-TW | Controlador RF para Led RGB+W, marca ECOMILED, 12v/24v, potencia de salida 12v→144w, 24v→288w, control remoto inalámbrico , 4 canales . |
|  | ECO CONT-12-IR | Controlador para Led RGB, marca ECOMILED, 12v, señal IR, 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, dimer. |
|  | ECO CONT-12-IR WF | Mini Controlador para Led RGB, marca ECOMILED, 5-28v, señal IR, potencia de salida 12v-72w, control remoto inalámbrico, Conexión WiFi,20 patrones de cambio (16 de color, 4 de efectos de luz) regulador de velocidad de efectos de luz, dimer. |
|  | 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 decontrol con música) regulador de velocidad de efectos de luz, dimer. |
|  | INTE CONT-5/24-WF | Controlador RF para Led RGB con Wi Fi,marca INTELED, voltaje de trabajo: 5v-24vDC, 3 2 y 1 canales, control remoto de toque, dimensiones: L215xW165xH55mm, 3 salidas de señal, 11 patrones de cambio para CR, 15 codigos para WIFI, CD con programa para sistema Android, regulador de velocidad de efectos de luz, dimer. |
|  | 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 |

*** SEÑALIZACION ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|-------------------------|---|
|  | INTE CHALECO-PRV | Chaleco preventivo de led, marca INTELED, 16 leds, usa dos baterias 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, carcaza temoplástica 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 | Lámpara 6watts de emergencia para colgarse,con voltaje de 90-265v,, Funciona por 90min, operación de -15 a 60C,gabinete de plastico color blanco, protección IP 30 peso total 2.Kg |
|  | INTE EMER-S2 | Letrero de emergencia de Led "SALIDA", marca INTELED, con unidad compacta de lámparas de emergencia ajustables, led color verde, una o dos caras de señal, carcaza temoplástica de alto impacto en color blanco, 120 ó 277v AC, batería de respaldo de 6v libre de mantenimiento. |

*** VIALETAS INTELED ***




| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|--|-----------------------------|--|
| VIALETAS TRAFICO PESADO | | |
| Refiriéndose a periféricos y con velocidades de 80km/h considerando que se pisa continuamente y hay transporte pesado pasando sobre la vialeta. | | |
|  | VIAL P 1-30T AL 3W | Vialeta Marca Inteled resistente ideal para lineas centrales y areas peatonales de 30T, 3 led por lado 1 Cara en colores amarillo, blanco, rojo, azul, verde, con placa solar maneable, 2.5volts, .45Wats, Bateria 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 trafico pesado y se puede remplazar sus componentes |
|  | VIAL P 2-30T AL 3Y | Vialeta Marca Inteled resistente ideal para lineas centrales y areas peatonales de 30T, 3 led por lado 2 lados (6 led total) en colores amarillo, blanco, rojo, azul, verde, con placa solar maneable, 2.5volts, .45Wats, Bateria 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 trafico pesado y se puede remplazar sus componentes |
|  | VIAL P 2-30T AL 3BI | Vialeta Marca Inteled resistente ideal para lineas centrales y areas peatonales de 30T, 3 led por lado 2 lados (6led total) en colores Bicolor Rojo -Blanco, con placa solar maneable, 2.5volts, .45Wats, Bateria 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 trafico pesado y se puede remplazar sus componentes |
| VIALETAS TRAFICO MODERADO | | |
| Refiriéndose a Avenidas y Boulevard con velocidades de 50-60km/hr. Considerando que se va a pisar moderadamente | | |
|  | VIAL 360 30T PL B | Vialeta solar de led con visión a 360°, marca INTELED, 8 leds, color: Azul, con placa solar, 8000-12000mcd, 0.32W, 4V, 30ton. Material Plástico, Diseñada para lugares muy nublados y de Trafico Moderado |
|  | VIAL 360 30T PL W | Vialeta solar de led con visión a 360°, marca INTELED, 8 leds, color : Blanco , con placa solar, 8000-12000mcd, 0.32W, 4V, 30ton. Material Plástico, Diseñada para lugares muy nublados y de Trafico Moderado |
|  | VIAL 360 30T PL R | Vialeta solar de led con visión a 360°, marca INTELED, 8 leds, colores: Rojo , con placa solar, 8000-12000mcd, 0.32W, 4V, 30ton. Material Plástico, Diseñada para lugares muy nublados y de Trafico Moderado |
|  | VIAL 2-30T AL C/P 3Y | Vialeta solar de led, marca INTELED con perno , 30 toneladas, Trafico Moderado dos cara con 3 led c/u , Bateria 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 lineas laterales, medidas 105x110x27mm (5.5 largo de poste) |
|  | VIAL 2-30T AL 3Y | Vialeta solar de led, marca INTELED Sin perno , 30 toneladas, Trafico Moderado, dos cara con 3 led c/u , Bateria 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 lineas laterales, medidas 105x110x27mm |
|  | VIAL 2-30T AL 3W | Vialeta solar de led, marca INTELED Sin perno , 30 toneladas, Trafico Moderado, dos cara con 3 led c/u , Bateria 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 lineas laterales, medidas 105x110x27mm |

VIALETAS DE SEÑALIZACIÓN







Refiriéndose a calles laterales, accesos a vías. Considerando que se va a pisar lo mínimo posible.

| | | |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">VIAL 2-20T AL 3Y</p> | <p>Vialeta solar de led, marca INTELED Sin perno , 20 toneladas, dos cara con 3 led c/u , 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</p> |
|  | <p style="text-align: center;">VIAL 2-20T AL 3W</p> | <p>Vialeta solar de led, marca INTELED Sin perno , 20 toneladas, dos cara con 3 led c/u , 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</p> |
|  | <p style="text-align: center;">VIAL 2-20T AL 2Y</p> | <p>Vialeta solar de led, marca INTELED Sin perno , 20 toneladas, dos cara con 2 led c/u , 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</p> |
|  | <p style="text-align: center;">VIAL 1-20T AL 3Y</p> | <p>Vialeta 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 , Color : Amarillo, placa solar , -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio, Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales, medidas 103x103x25mm</p> |
|  | <p style="text-align: center;">VIAL 1-20T AL 2Y</p> | <p>Vialeta 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 , Color : Amarillo, placa solar , -35 a 60 °C de operación, IP68, Material Aluminio, Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales, medidas 103x103x25mm</p> |
|  | <p style="text-align: center;">VIAL 2-20T PL 3Y</p> | <p>Vialeta solar de led, marca INTELED, Dos caras, 20 toneladas, 3 leds en cada cara, Material Plástico con placa solar, 8000-12000mcd, 12mW, 2.5V, Color : Amarillo, Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">VIAL 2-20T PL 3W</p> | <p>Vialeta solar de led, marca INTELED, Dos caras, 20 toneladas, 3 leds en cada cara, Material Plástico con placa solar, 8000-12000mcd, 12mW, 2.5V, Color : Blanco, Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">VIAL 2-20T PL 2BC</p> | <p>Vialeta solar de led, marca INTELED, Dos caras, 20 toneladas, 2 leds en cada cara, Material Plástico con placa solar, 8000-12000mcd, 12mW, 2.5V, Color : Bicolor, Diseñada para lugares muy Nublados y para líneas laterales.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">VIAL 2-10T PL A</p> | <p>Vialeta de plástico ASB resistente, marca ECOMILED, reflejante, 10 toneladas, Color : Ambar .Dimensiones 100x100x20mm, Diseñada para líneas laterales.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">VIAL 2-10T PL W</p> | <p>Vialeta de plástico ASB resistente, marca ECOMILED, reflejante, 10 toneladas, Color : Blanca .Dimensiones 100x100x20mm, Diseñada para líneas laterales.</p> |



*** LÁMPARAS PARA GASOLINERAS ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|-------------------|--|
|  | EcoGas-60 | Lampara para estaciones de gas Marca Ecomiled 60w, 100-277Volts, 50/60Hz, 4000k,5000k,5700k, Angulo de 140° 6800lm,led osram smd, fuente de poder externa meanwell, cuenta con ETL/cETL,DLC, Ip65,380x380x60mm |
|  | EcoGas-100 | Lampara para estaciones de gas Marca Ecomiled 100w, 100-277Volts, 50/60Hz, 4000k,5000k,5700k, Angulo de 140° 11200lm,led osram smd, fuente de poder externa meanwell, cuenta con ETL/cETL,DLC, Ip65,380x380x60mm |
|  | EcoGas-130 | Lampara para estaciones de gas Marca Ecomiled 60w, 100-277Volts, 50/60Hz, 4000k,5000k,5700k, Angulo de 140° 15600lm,led osram smd, fuente de poder externa meanwell, cuenta con ETL/cETL,DLC, Ip65,380x380x60mm |

*** LÁMPARAS TIPO CAMPANA ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|-------------------------|---|
|  | INTE CAM PL -100 | Lámpara de alta luminocidad marca Inteled de 100watts, 16,000lumnes de potencia,100-277volts, con angulo de 120° y 150° , lente claro y difuso,224 Led Osram, Ip67, Cuerpo de aluminio, dimensiones 320x320x200mm |
|  | INTE CAM PL -200 | Lámpara de led tipo campana, marca EcomiLed- 200watts, 4500-5500K, 85/240/277 volts, IP65 , 32,000 lm, angulo 90,60,120 Dimensiones 320x320x200 mm |
|  | INTE CAM PL-240 | Luminario de Led tipo campana, marca INTELED-240watts,4500-5500K, 85/240/277volts,ip65 38,400lm, angulo 90,60,120 Dimensiones 320x320x200 mm, |
|  | INTE CAM N 100 | Luminario de Led tipo campana, marca INTELED-100watts,15000LM,Led Osram 2835,4000-5000-5700K, 100-277volts,fuente sosen, ip65 angulo 60, 90,120 Dimensiones 280X115 mm,certificados ETL, cETL, DLC premium, TUV, CE, RoHS, SAA ctick, CB, LM79, LM80 |
|  | INTE CAM N 200 | Luminario de Led tipo campana, marca INTELED-200watts,30,000Lm,Led Osram 2835,4000-5000-5700K, 100-277volts,fuente sosen, ip65 angulo 60, 90,120 Dimensiones 360X124 mm,certificados ETL, cETL, DLC premium, TUV, CE, RoHS, SAA ctick, CB, LM79, LM80 |
|  | INTE CAM N 240 | Luminario de Led tipo campana, marca INTELED-200watts,36,000Lm,Led Osram 2835,4000-5000-5700K, 100-277volts,fuente sosen, ip65 angulo 60, 90,120 vidrio templado Dimensiones 420x133mm ,certificados ETL, cETL, DLC premium, TUV, CE, RoHS, SAA ctick, CB, LM79, LM81 |

*** ALUMBRADO PUBLICO ***



| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|----------------------|---|
|  | ECO LB- 80 N | Foco para alumbrado publico 360 grados 80watts, AC100-277V,3000 -6500K, 240 led, LG/Samsung led, 10400 lumenes, Base para a E39,E40, Dimension 120x314mm, |
|  | ECO LB- 100 N | Foco para alumbrado publico 360 grados 100watts, AC100-277V,3000 -6500K, 288 led, LG/Samsung led, 13000 lumenes, Base E39,E40, Dimension 120x334mm |




| | | |
|--|---------------------------|--|
|  | ECO LB- 120 N | Foco para alumbrado publico 360 grados 120watts, AC100-277V,3000 -6500K, 336led, LG/Samsung led, 15600 lumenes, Base E39,E40, Dimension 120x354mm |
|  | INTE CANOPY- 80 | Luminario para gasolinera,marca INTELED, 80w, 85-240/277vAC, 6,480lm, ángulo del Haz 120 grados, 3000, 4100 ó 6000k, IP65, dimensiones: 314*314*225mm. |
|  | INTE WALLPACK- 60 | Reflector wallpack 60watts,marca inteled 4,860lumens, 100-277volts,120°, bridgelux led, vidrio templado, 3000-3500K/4000-45000K/6000-6500K |
|  | INTE WALLPACK- 90 | Reflecto wallpack 90watts, marca inteled, 7,290 lumens, 100-277volts,120°, bridgelux led, vidrio templado, 3000-3500K/4000-45000K/6000-6500K |
|  | INTE WALLPACK- 120 | Reflecto tipo wallpack 120watts, marca inteled, 10,200 lumens, 100-277volts,120°, bridgelux led, vidrio templado, 3000-3500K/4000-45000K/6000-6500K |
|  | INTE WALLPACK- 25 | Reflector tipo wallpack ajustable de 25watts, 3280lumens, 100-277volts, 5000K,ip65, |
|  | INTE WALLPACK- 40 | Reflector tipo wallpack ajustable de 40watts, 5238lumens, 100-277volts, 5000K |

*** ALUMBRADO P U B L I C O ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|-------------------------|--|
|  | INTE ALUM-C-100N | Lampara de alumbrado publico marca Inteled de 100watts, 13,000lumens, 3000K/4000K/4500K/5000K/5700K/6500K, voltaje 100-300VAC / 347-480VAC 50/60Hz,140Lm/W dimensiones 230x293x100 mm, IP65, |
|  | INTE ALUM-C-150N | Lampara de alumbrado publico marca Inteled de 150watts,21,000lumens, 3000K/4000K/4500K/5000K/5700K/6500K, voltaje 100-300VAC / 347-480VAC 50/60Hz,140Lm/W dimensiones 330x293x100 mm, IP65, |
|  | INTE ALUM-C-300N | Lampara de alumbrado publico marca Inteled de 300watts,42,000lumens, 3000K/4000K/4500K/5000K/5700K/6500K, voltaje 100-300VAC / 347-480VAC 50/60Hz,140Lm/W dimensiones 406x534x100 mm, IP65, |

*** ALUMBRADO P U B L I C O C O N E N E R G I A S O L A R ***

| Imagen | Nombre Comercial | Descripción del producto |
|---|---------------------------|---|
|  | ECO INTE SB - 4060 | Lampara de energia solar marca ecomiled con lampara de led de 40watts y panel solar de 60 watts , 6000-6400 Lumenes, tiempo de carga 6-7hrs, tiempo de operación 10-12 hrs a carga total,B ateria LiFePo4 27Ah 12.8v Dimension 1150x300x45mm, Altura maxima recomendada de 6-7mts. Distancia del sensor 10-12m,Separacion entre postes 20-25mts |
|  | ECO INTE SB - 6080 | Lampara de energia solar marca ecomiled con lampara de led de 60watts y panel solar de 80 watts , 9000-9600 Lumenes, tiempo de carga 6-7hrs, tiempo de operación 10-12 hrs a carga total,B ateria LiFePo4 36Ah 12.8v Dimension 1150x300x50mm, Altura maxima recomendada de 8-9mts. ,Separacion entre postes 20-25mts |

| | | |
|---|-----------------------------|--|
|  | ECO INTE SB - 80100 | Lampara de energia solar marca inteled con lampara de led de 80watts y panel solar de 100 watts, 12000-12800 Lumenes, tiempo de carga 6-7hrs, tiempo de operación 10- 12hrs a carga total,.Bateria LiFePo4 48Ah 12.8v, Dimension 1150x360x50mm, Altura maxima recomendada de9-10mts. Separacion entre postes 25-30mts. |
|  | ECO INTE SB - 100130 | Lampara de energia solar marca inteled con lampara de led de 100watts y panel solar de 130 watts, 15000-16000 Lumenes, tiempo de carga 6-7hrs, tiempo de operación 10- 12hrs a carga total,.Bateria LiFePo4 65Ah 12.8v, Dimension 1150x420x135mm, Altura maxima recomendada de 10-12mts. Separacion entre postes 25-30mts. |
|  | ECO INTE SB - 120150 | Lampara de energia solar marca inteled con lampara de led de 120watts y panel solar de 150 watts, 18000-19200 Lumenes, tiempo de carga 6-7hrs, tiempo de operación 10- 12hrs a carga total,.Bateria LiFePo4 72Ah 12.8v, Dimension 1290x480x210mm, Altura maxima recomendada de 10-12mts. Separacion entre postes 25-30mts. |

* Tiempo de entrega: Si no 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.

*Para cualquier duda y/o aclaracion, precios o cotizacion favor de enviar un correo a : ventas@ecomiled.com