

BL LI GHT

ILUMINACIÓN

Ornamental · Colonial
Farolas · Vial · Urbano
Industrial · Leds · Solar
Accesorios

BL LIGHTING
ILUMINANDO TU ESPACIO





BARCELONA

CÓDIGO: BLOR-001
 MEDIDA: 600 x 950 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Fabricado en aluminio puro inyectado a presión. Material: Aluminio / Policarbonato
 Montaje: Punta de Poste



BARROCO

CÓDIGO: BLOR-002
 MEDIDA: 106 x 37 cms
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Base de fundición de aluminio, cuerpo de lámina rolada, y gorro de fibra de vidrio. Refractor: Cristal biselado, claro o acrílico. Reflector: Aluminio anodizado
 Montaje: Punta de poste 2 1/2"



BOLD LIGHT

CÓDIGO: BLOR-003
 MEDIDA: 71 x 58 cms
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Fundición de aluminio inyectado
 Refractor: Metacrilato
 Reflector: Louvers de aluminio anodizado
 Montaje: Punta de poste 2"



CAMBRIDGE

CÓDIGO: BLOR-004
 MEDIDA: 460 x 565 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Aluminio puro inyectado a presión
 Material: Aluminio
 Montaje: Punta de Poste / 2 1/2"



CARDIFF

CÓDIGO: BLOR-005
 MEDIDA: 480 x 700 mm
 Material: Aluminio
 Difusor: Transparente
 Montaje: Punta de poste 90mm

HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA



COLONIAL MEXICANO 2020

CÓDIGO: BLOR-006
 MEDIDA: 66 x 45 cms

CLÁSICA



DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Fundición de aluminio, con gorro de rechazado de aluminio. Refractor: Acrílico prismático. Reflector: Aluminio anodizado
 Montaje: Punta de poste 2 1/2"





COLONIAL OV 1925

CÓDIGO: BLOR-007
MEDIDA: 71 x 41 cms

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo: Fundición de aluminio y gorro de rechazado de aluminio. Refractor: Acrílico prismático. Reflector: Aluminio anodizado
Montaje: Punta de poste en rizo especial



CÓNICA

CÓDIGO: BLOR-008
MEDIDA: 635 x 570mm

Material: Polímeros técnicos reforzados

Difusor: Termo-polímero transparente tropicalizado

Montaje: Punta de poste 60mm



CONTEMPO

CÓDIGO: BLOR-009
MEDIDA: 66 x 45 cms

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo: Base de fundición de aluminio y gorro de rechazado de aluminio. Refractor: Acrílico prismático. Reflector: Aluminio anodizado. Montaje: Punta de poste 2 1/2"



ESFERA-PRIS

CÓDIGO: BLOR-010
MEDIDA: 75 x 46 cms

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo: Base de fundición de aluminio
Refractor: Acrílico prismático
Reflector: Aluminio anodizado
Montaje: Punta de poste 2"



FRL 215

CÓDIGO: BLOR-011
MEDIDA: 440 x 770mm

DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Carcasa de aluminio inyectado. Refractor: Cristal plano transparente termotemplado. Reflector: Lámina de aluminio hidroformada y anodizada al alto brillo
Montaje: Punta de poste 2 1/4"



FRANCIA

CÓDIGO: BLOR-012
MEDIDA: 95 x 45 cms

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo: Fundición de aluminio
Refractor: Cristal, o acrílico
Reflector: Aluminio anodizado
Montaje: Punta de poste 2"



IDEAL PARA PARQUES Y JARDINES, ALUMBRADO PLAZAS COMERCIALES, FRACCIONAMIENTOS, VIALIDAD POCO TRANSITADA, RESTAURANTES



GARDEN NEGRO

CÓDIGO: BLOR-013
 MEDIDA: 510 x 515 mm
 Cuerpo: Fibra de vidrio
 Material: Aluminio
 Montaje: Punta de poste 2"



GRANADA

CÓDIGO: BLOR-014
 MEDIDA: 600 x 655 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Aluminio puro inyectado a presión
 Material: Aluminio / Policarbonato
 Montaje: Punta de Poste / Suspender



GRECIA

CÓDIGO: BLOR-015
 MEDIDA: 65 x 44 cms
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Completamente de fundición de aluminio. Refractor: No lleva.
 Reflector: Aluminio anodizado. Montaje: Punta de poste 2 1/2"



GUANAJUATO

CÓDIGO: BLOR-016
 MEDIDA: 43 x 85 cms
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Fabricado en fundición de aluminio. Refractor: Acrílico o cristal.
 Reflector: Aluminio anodizado
 Montaje: Punta de poste 2"



IMPERIAL

CÓDIGO: BLOR-017
 MEDIDA: 99 x 45 cms
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Completo de fundición de aluminio. Refractor: Acrílico transparente, opalino, tapiz. Reflector: Aluminio anodizado.
 Montaje: Punta de poste 1 1/2"



LIBRA

CÓDIGO: BLOR-018
 MEDIDA: 600 x 495 mm
 Material: Polímeros técnicos reforzados
 Difusor: Termo-polímero transparente tropicalizado
 Montaje: Punta de poste 60mm





LIVERPOOL

CÓDIGO: BLOR-019
 MEDIDA: 490 x 540 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Aluminio
 Material: Aluminio
 Montaje: Punta de Poste



LOMBARDIA

CÓDIGO: BLOR-020
 MEDIDA: 600 x 500 mm
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: carcasa de aluminio
 inyectado. Refractor: Cristal plano transparente
 termo templado. Reflector: Lámina de aluminio
 hidro formada. Montaje: Punta de poste 2 1/2".



MASSA

CÓDIGO: BLOR-021
 MEDIDA: 1200 x 800 mm
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Porta balastro de
 aluminio inyectado. Refractor: Cristal plano
 transparente termo templado. Reflector: Lamina
 de aluminio anodizada al alto brillo. Porta
 lámpara: E-26. Montaje: Punta de poste 3 1/4"



MONTREAL

CÓDIGO: BLOR-022
 MEDIDA: 60 x 45 cms
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Fundición de aluminio
 y rechazado. Refractor: Acrílico prismático
 Reflector: Aluminio anodizado
 Montaje: Punta de poste 2"



MURCIA

CÓDIGO: BLOR-023
 MEDIDA: 490 x 540 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Fabricada en aluminio
 Material: Aluminio / Policarbonato
 Montaje: Punta de Poste



NEVERS

CÓDIGO: BLOR-024
 MEDIDA: 500 x 550 mm
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Carcasa de aluminio
 inyectado. Refractor: Acrílico transparente
 Reflector: Lámina de aluminio rechazada y
 anodizada al alto brillo. Montaje: Punta de
 poste 2 1/2"



IDEAL PARA PARQUES Y JARDINES, ALUMBRADO PLAZAS COMERCIALES, FRACCIONAMIENTOS, VIALIDAD POCO TRANSITADA, RESTAURANTES



NOTTINGHAM

CÓDIGO: BLOR-025
 MEDIDA: 900 x 450 mm
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Porta balastro y tirantes de aluminio inyectado y tapa de aluminio rechazada. Refractor: Cristal plano transparente termo templado. Reflector: Lámina de aluminio hidro formada con recubrimiento en pintura electrostática. Montaje: Punta de poste 3"



OLIMPIA

CÓDIGO: BLOR-026
 MEDIDA: 450 x 442 x 495 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Material: Aleación de aluminio
 Sistema óptico: Policarbonato de alta pureza
 Montaje: Punta de poste 60mm



ORLEANS

CÓDIGO: BLOR-027
 MEDIDA: 72 x 49 cms
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Aluminio inyectado
 Refractor: Cristal plano termotemplado
 Reflector: Aluminio anodizado
 Montaje: Punta de poste 2"



OVNI

CÓDIGO: BLOR-028
 MEDIDA: 230 x 510 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Material: Aluminio
 Montaje: Punta de poste 80mm

HIGHLIGHT
 ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA



RESIDENCIAL 2020

CÓDIGO: BLOR-029
 MEDIDA:
 86 x 37 cms

CLÁSICA



DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Fundición de aluminio y alfil de resina
 Refractor: Cristal biselado, liso o acrílico
 Reflector: Aluminio anodizado
 Montaje: Punta de poste 2"



SHEFFIELD

CÓDIGO: BLOR-030
 MEDIDA: 900 x 570 mm
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Carcasa de aluminio fundido y tapa de aluminio rechazado.
 Refractor: Acrílico prismático. Reflector: Lámina de aluminio anodizada al alto brillo. Porta lámpara: E-39. Montaje: Punta de poste 3"





SIGLO XVI

CÓDIGO: BLOR-031

MEDIDA: 106 x 36 cms

DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Fundición de aluminio con alfil de resina y tubo tropicalizado.

Refractor: Cristal biselado, claro o acrílico.

Reflector: Aluminio anodizado. Montaje:

Punta de poste 2"



CON TAPA

CÓDIGO: BLOR- 533

MEDIDA: 95 x 42 cms

SIGLO XXI

CÓDIGO: BLOR-032

MEDIDA: 95 x 42 cms

DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Base de fundición de aluminio, con tapa de rechazado y alfil de aluminio. Refractor: Acrílico prismático

Reflector: Aluminio anodizado

Montaje: Punta de poste 2"



SPHIRO

CÓDIGO: BLOR-034

MEDIDA: 66 x 26.5 cms

DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Base de fundición de aluminio y gorro de rechazado

Refractor: Acrílico

Reflector: Aluminio anodizado

Montaje: Punta de poste 2"



TLAQUEPAQUE

CÓDIGO: BLOR-035

MEDIDA: 105 x 50 cms

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo: Base fundición aluminio y alfil y gorro de fibra de vidrio Refractor: Cristal

termotemplado. Reflector: Trompo de aluminio

anodizado. Montaje: Punta de poste 3"



VALENCIA

CÓDIGO: BLOR-036

MEDIDA: 267 x 527 mm

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo: Fabricada en aluminio

Material: Aluminio / Policarbonato

Montaje: Punta de Poste 2"



VALLARTA

CÓDIGO: BLOR-037

MEDIDA: 96 x 41 cms

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo: Fundición de aluminio. Refractor:

Acrílico prismático. Reflector: Aluminio

anodizado. Montaje: Para colgar en rizo 2"



IDEAL PARA PARQUES Y JARDINES, ALUMBRADO PLAZAS COMERCIALES, FRACCIONAMIENTOS, VIALIDAD POCO TRANSITADA, RESTAURANTES



VENECIA

CÓDIGO: BLOR-038
 MEDIDA: 89 x 45 cms
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Fundición de aluminio y gorro de rechazado. Refractor: Acrílico, tapiz, cristal, opalino. Reflector: Aluminio anodizado
 Montaje: Punta de poste 1 1/2"



VENUS

CÓDIGO: BLOR-039
 MEDIDA: 60 x 40 cms
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Base de fundición de aluminio y gorro de rechazado anodizado. Refractor: Acrílico prismático. Reflector: Aluminio anodizado
 Montaje: Punta de poste 3"



VIZCAYA

CÓDIGO: BLOR-040
 MEDIDA:
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Aluminio
 Material: Aluminio / Metacrilato
 Montaje: Punta de Poste / 2 1/2"
 Medidas: 580mm x 440mm



CAMPANA ACRÍLICO 16"

CÓDIGO: BLIND-001
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Portalámpara de lámina de aluminio rechazada Refractor: Campana de acrílico 16"
 Reflector: Acrílico prismático
 Montaje: Colgante con gancho



AIRE

CÓDIGO: BLED-001
 MEDIDA: 345 x 310 mm
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Polímeros técnicos reforzados. Material: Polímero. Difusor: Termo-polímero transparente tropicalizado de alto impacto. Montaje: A brazo. Watts: 27W



AUTOBAHN

CÓDIGO: BLED-002
 MEDIDA: 78 x 35 cms
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Aluminio inyectado con tecnología led
 Montaje: Brazo de 2"
 Watts: 94w





BELFAST

CÓDIGO: BLED-003

MEDIDA:

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo: Fabricada en aluminio y con un terminado resistente a la corrosión. Material: Aluminio / Policarbonato. Montaje: Sobreponer en muro. Watts: 40W, 80W

BL-LEXA

CÓDIGO:

BLED-004

MEDIDA:

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo:
Fabricado en aluminio puro inyectado a presión aleación 360

Material:

Aluminio / Cristal

Montaje: Poste

Watts: 20W, 30W,

40W, 50W, 60W,

70W, 80W, 90W,

100W, 120W,

150W, 170W,

200W



50 W



150 W



180 W



BL LITE

CÓDIGO: BLED-005

MEDIDA:

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo: Fabricada en aluminio puro inyectado a presión. Material: Aluminio

Montaje: Poste

Watts: 30W, 50W, 70W, 100W, 150W



BRISTOL

CÓDIGO: BLED-006

MEDIDA:

DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Ópticas de policarbonato con protección UV y cubierta de acero inoxidable. Material: Aluminio / PMMA.

Montaje: Abrazadera Tipo C. Watts: 40W, 80W, 120W, 160W, 200W, 240W, 280W, 320W



CALLE

CÓDIGO: BLED-007

MEDIDA: 335 x 118mm

DESCRIPCIÓN:

Material: Metal + PC

Montaje: A brazo / muro

Watts: 28W

innlite

CITYPLUS

ISB
SOLA BASIC

CÓDIGO: BLED-008

MEDIDA: 290 x 600mm

DESCRIPCIÓN:

Cuerpo: Inyección de aluminio. Difusor: Vidrio templado. Montaje: Montaje a brazo.

Watts: 40W, 50W, 60W, 70W, 80W, 90W, 100W, 120W, 130W, 165W



IDEAL PARA PARQUES Y JARDINES, ALUMBRADO PLAZAS COMERCIALES, FRACCIONAMIENTOS, VIALIDAD POCO TRANSITADA, RESTAURANTES



ELEKTRA

CÓDIGO: BLED-009
 MEDIDA: 450 x 150 x 85 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Aleación de aluminio. Refractor:
 Policarbonato. Montaje: A brazo
 Watts: 40W, 60W



ENUR

CÓDIGO: BLED-010
 MEDIDA: 650 x 325 mm
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Polímeros técnicos
 reforzados. Material: Polímero. Difusor: Termo-
 polímero transparente tropicalizado de alto
 impacto. Montaje: A brazo. Watts: 35W, 50W



FIND

CÓDIGO: BLED-011
 MEDIDA:
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Cuerpo en aleación de
 aluminio. Material: Aluminio / Policarbonato.
 Montaje: Poste. Watts: 30W, 40W, 50W, 60W,
 70W, 80W, 90W, 100W



HADES

CÓDIGO: BLED-012
 MEDIDA: 240 x 360 x 123 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Aluminio con terminado resistente a
 la corrosión. Material: Aluminio / Policarbonato
 Montaje: Empotrar. Watts: 120W, 160W



LEEDS

CÓDIGO: BLED-013
 MEDIDA: 500 x 700 mm
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Carcasa de aluminio
 inyectado. Refractor: Acrílico prismático.
 Reflector: Lámina de aluminio con
 recubrimiento en pintura electrostática.
 Montaje: Punta de poste 3 1/4. Watts: 30W,
 50W, 70W, 100W



LUMA

CÓDIGO: BLED-014
 MEDIDA:
 DESCRIPCIÓN:
 Material: Aluminio / Policarbonato
 Montaje: Poste
 Watts: 30W, 40W, 50W, 60W, 70W, 80W, 90W,
 100W





MINI VIEW SVS

CÓDIGO: BLED-015
 MEDIDA: 640 x 121 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Material: Carcasa fundición de aluminio / Puerta Plástica. Montaje: Montaje en brazo
 Watts: 54W



MURO

CÓDIGO: BLED-016
 MEDIDA: 195 x 480 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Material: Aluminio
 Montaje: A brazo
 Watts: 60W



NAVION

CÓDIGO: BLED-017
 MEDIDA: 70 x 38 cms
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Aluminio inyectado con tecnología led de última generación
 Montaje: Brazo de 2". Watts: 54w-103w-154w-204w



ODISEO

CÓDIGO: BLED-018
 MEDIDA: 805 x 330 x 90mm
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Aleación de aluminio. Refractor: Policarbonato. Montaje: A brazo. Watts: 240W.



OXFORD

CÓDIGO: BLED-019
 MEDIDA:
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Ópticas de policarbonato con protección UV y cubierta de acero inoxidable. Material: Aluminio / PMMA.
 Montaje: Sobreponer o Suspender / Accesorios
 Watts: 40W, 80W, 120W, 160W, 200W, 240W, 280W, 320W



OV 15 HIGH LIGHT

CÓDIGO: BLVI-001
 MEDIDA: 65 x 33 cms
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Aluminio inyectado de 2 puertas. Refractor: Cristal termotemplado plano, cóncavo, o policarbonato. Reflector: Aluminio anodizado. Montaje: Brazo de 2"



IDEAL PARA PARQUES Y JARDINES, ALUMBRADO PLAZAS COMERCIALES, FRACCIONAMIENTOS, VIALIDAD POCO TRANSITADA, RESTAURANTES



CÓDIGO: BLVI-002
MEDIDA:
56.5 X 42 cms

CÓDIGO: BLVI-003
MEDIDA:
69.5 X 57.5 cms

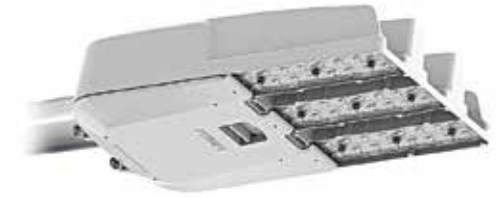
REFLECTOR ALUMINIO

DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Portabalastro de fundición de aluminio y cuerpo de rechazado de aluminio. Refractor: Cristal plano termotemplado. Reflector: Aluminio anodizado. Montaje: Abrazadera tipo U



ROAD FOCUS

CÓDIGO: BLVI-004
MEDIDA: 591 x 279 mm
DESCRIPCIÓN: Material: Aleación de aluminio fundida. Montaje: Montaje en brazo. Watts: 54W, 72W, 108W



STREETVIEW

CÓDIGO: BLVI-005
MEDIDA: 469 x 260 mm
DESCRIPCIÓN: Material: Carcasa de aluminio inyectado. Montaje: Montaje en brazo. Watts: 90W, 140W



SUBURBANA SIN BASE

CÓDIGO: BLVI-006
MEDIDA: 46 x 31 cms
DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Lámina de aluminio rechazado y anodizado. Refractor: Acrílico prismático. Reflector: Aluminio anodizado. Montaje: Brazo de 1 1/2"



SUBURBANA 50W

CÓDIGO: BLVI-007
MEDIDA: 370 x 250 mm
DESCRIPCIÓN: Material: Aluminio. Difusor: Acrílico Traslúcido. Montaje: A muro. Watts: 50W

HIGHLIGHT
ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA



UFO

CÓDIGO: BLVI-008
MEDIDA: 660 x 500 mm
DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Carcasa de aluminio inyectado y visera de lámina de acero al carbón. Refractor: Óptica o lente de policarbonato. Montaje: Punta de poste tipo rótula 2 1/4" y/o abrazadera de tipo "U". Watts: 400W, 500W





URBAN PLUS



CÓDIGO: BLVI-009
 MEDIDA: 130 x 520 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Inyección de aluminio
 Difusor: Vidrio templado
 Montaje: Montaje a brazo
 Watts: 35W, 50W, 65W



YORK

CÓDIGO: BLVI-010
 MEDIDA:
 DESCRIPCIÓN:
 Cuerpo: Disipador de calor de aluminio
 Material: Aluminio / Policarbonato
 Montaje: Abrazadera Tipo U / Cables de Acero
 Watts: 450W, 600W, 750W, 900W



ZAURA



CÓDIGO: BLVI-011
 MEDIDA: 480 x 140 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Material: Aluminio
 Difusor: Policarbonato Claro
 Montaje: A brazo. Watts: 50W, 100W



ZANI



CÓDIGO: BLVI-012
 MEDIDA: 530 x 250 mm
 DESCRIPCIÓN: Material: Aluminio. Difusor:
 Vidrio Claro. Montaje: A brazo. Watts: 50W,
 60W, 100W, 150W



ZIBAL



CÓDIGO: BLVI-013
 MEDIDA: 425 x 170mm
 DESCRIPCIÓN:
 Material: Aluminio. Difusor: Policarbonato
 Claro. Montaje: A brazo. Watts: 50W, 100W



ZOSMA



CÓDIGO: BLVI-014
 MEDIDA: 500 x 210 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Material: Aluminio. Difusor: Claro
 Montaje: A brazo. Watts: 50W



IDEAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, ANUNCIOS PUBLICITARIOS, EJES VIAL, AVENIDAS, CANCHAS DEPORTIVAS



BL LED

HIGHLIGHT
ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

CÓDIGO: BLVIS-001
 MEDIDA:
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Compuesta por LED de alto desempeño, batería de litio, panel de silicio monocristalino y regulador de carga PWM. Material: Aluminio / Policarbonato
 Montaje: Poste
 Watts: 40W, 60W, 80W, 100W, 120W



LUMINARIA STS SUN

HIGHLIGHT
ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

CÓDIGO: BLVIS-002
 MEDIDA: 500 x 210 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Material: Aluminio
 Difusor: Claro
 Montaje: A brazo
 Watts: 40W, 60W, 80W

Vista superior Vista inferior



SAIPH

HIGHLIGHT
ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

CÓDIGO: BLVIS-003
 MEDIDA:
 DESCRIPCIÓN:
 Watts: 60W



SOLAR CON PANEL

HIGHLIGHT
ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

CÓDIGO: BLVIS-004
 MEDIDA: 495 x 210 mm
 MEDIDA DE PANEL: 350 x 350 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Material: Aluminio. Difusor: Vidrio Transparente
 Montaje: Muro o Brazo. Watts: 50W, 100W



SOLAR - SUN

HIGHLIGHT
ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

CÓDIGO: BLVIS-005
 MEDIDA: 1120 x 320 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Aleación de Aluminio anticorrosivo
 Difusor: Cristal templado transparente
 Montaje: A poste. Watts: 40W





Vista delantera

Vista superior

60W TWO IN ONE

HIGHLIGHT
ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

CÓDIGO: BLEDDEX-001
MEDIDA: 445 x 155 cm
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio. Montaje: A brazo
Watts: 60W, 100W, 150W, 200W



CAMPANA INDUSTRIAL SLIM LED

innlite
MX

CÓDIGO: BLEDDEX-002
MEDIDA:
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio. Montaje: Muro o techo
Watts: 100W, 150W, 240W



CAMPANA MODULAR LED innlite

CÓDIGO: BLEDDEX-003
MEDIDA:
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio y vidrio. Montaje: Muro o techo. Medidas: 180mm x 125mm
Watts: 50W



GASOLINERA

HIGHLIGHT
ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

CÓDIGO: BLEDDEX-004
MEDIDA: 400 x 400mm
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio
Montaje: Empotrar / sobreponer
Watts: 100W



REFLECTOR

HIGHLIGHT
ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

CÓDIGO: BLEDDEX-005
MEDIDA:
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio. Difusor: Cristal claro
Montaje: Muro o piso.
Watts: 300W, 400W, 500W



REFLECTOR MINI

HIGHLIGHT
ILUMINACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

CÓDIGO: BLEDDEX-006
MEDIDA:
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio. Difusor: Cristal claro
Montaje: Muro o piso. Watts: 10W, 20W, 30W



IDEAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, ANUNCIOS PUBLICITARIOS, EJES VIAL, AVENIDAS, CANCHAS DEPORTIVAS



REFLECTOR NUEVO

HIGHLIGHT
ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

CÓDIGO: BLLEDEX-007
MEDIDA:
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio. Difusor: Cristal claro
Montaje: Muro o piso. Watts: 10W, 20W, 30W, 50W, 100W, 150W, 200W



REFLECTOR RGB NUEVO

HIGHLIGHT
ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

CÓDIGO: BLLEDEX-008
MEDIDA:
DESCRIPCIÓN: Material: Aluminio. Difusor: Cristal claro. Montaje: Muro o piso. Watts: 10W, 20W, 30W, 50W, 100W



REFLECTOR SIRIUS

HIGHLIGHT
ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

CÓDIGO: BLLEDEX-009
MEDIDA:
DESCRIPCIÓN: Material: Aluminio. Difusor: Cristal claro. Montaje: Muro o piso. Watts: 50W, 100W, 150W, 200W



REFLECTOR SOLAR

HIGHLIGHT
ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

CÓDIGO: BLLEDEX-010
MEDIDA:
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio. Difusor: Cristal claro
Montaje: Muro o piso. Watts: 30W, 50W, 100W



REFLECTOR TRADICIONAL

HIGHLIGHT
ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

CÓDIGO: BLLEDEX-011
MEDIDA:
DESCRIPCIÓN: Material: Aluminio. Difusor: Cristal claro. Montaje: Muro o piso. Watts: 50W, 100W, 150W, 200W



REFLECTOR 50W Y 100 W

innlite

CÓDIGO: BLLEDEX-012
MEDIDA:
DESCRIPCIÓN: Material: Aluminio y vidrio.
Montaje: Muro o piso. Watts: 10W, 30W, 50W, 100W, 150W, 200W, 300W





TANGO 100W

CÓDIGO: BLLEDEX-013
 MEDIDA: 500 x 349 mm
 DESCRIPCIÓN: Material: Aluminio y policarbonato
 Montaje: Poste



TANGO 200W

CÓDIGO: BLLEDEX-014
 MEDIDA: 655 x 480 mm



TEMPO

CÓDIGO: BLLEDEX-015
 MEDIDA: 513 x 500 mm
 DESCRIPCIÓN: Material: Aluminio y policarbonato
 Montaje: Poste. Watts: 400W



WALL PACK XTOR CROSSTOUR LED

CÓDIGO: BLLEDEX-016
 MEDIDA: 20 x 16 cms
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Aluminio inyectado terminado TGIC carbón, con cristal plano termotemplado. Montaje: Pared
 Watts: 10w-20w-30w

WALL PACK 60W

CÓDIGO: BLLEDEX-017
 MEDIDA: 36 x 23 cms



80W

CÓDIGO: BLLEDEX-018
 MEDIDA: 46 x 23 cms

DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Aluminio inyectado
 Refractor: Cristal prismático
 Reflector: Lámina de aluminio anodizada
 Montaje: Pared
 Watts: 60W, 100W, 120W, 150W



WALL PACK NUEVA

CÓDIGO: BLLEDEX-019
 MEDIDA: 36 x 23 cms
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Aluminio inyectado terminado TGIC carbón, con cristal plano termotemplado. Montaje: Pared. Watts: 26W



ZEUS

CÓDIGO: BLLEDEX-020
 MEDIDA: 360 x 200 x 175 mm
 DESCRIPCIÓN: Cuerpo: Aleación de aluminio
 Refractor: Policarbonato. Montaje: A ménsula
 Watts: 120W



IDEAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, EJES VIAL, AVENIDAS, ESTADIOS DEPORTIVOS, CANCHAS, PARQUES Y JARDINES



SOLAR HOUSE

HIGHLIGHT
ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

CÓDIGO: BLEDs-001
MEDIDA: 1136 x 325 x 45 mm
DESCRIPCIÓN:
Material: Silicón monocristalino
Montaje: A muro
Watts: 10W



SOLAR LIGHT

HIGHLIGHT
ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

CÓDIGO: BLEDs-002
MEDIDA: 247 x 210 mm
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio
Montaje: A muro / a poste
Watts: 40W, 60W, 100W, 200W



SOLAR LIGHT A

HIGHLIGHT
ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

CÓDIGO: BLEDs-003
MEDIDA: 300 x 197 mm
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio
Montaje: A muro
Watts: 10W



Vista frente

Vista atrás

SQUARE SUN

HIGHLIGHT
ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

CÓDIGO: BLEDs-004
MEDIDA: 181 x 122 mm
DESCRIPCIÓN:
Material: Aluminio
Montaje: A muro. Watts: 5W



IDEAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, EJES VIAL, AVENIDAS, ESTADIOS DEPORTIVOS, CANCHAS, PARQUES Y JARDINES



Vista isométrica

Vista frontal



ML-2004

CÓDIGO: BLLEDIN-001

MEDIDA: 100 x 102 mm

DESCRIPCIÓN:

Material: Aluminio. Difusor: Vidrio templado

Montaje: Sobreponer en muro. Watts: 6W



Vista lateral

Vista isométrica



ML-2008

CÓDIGO: BLLEDIN-002

MEDIDA: 202 x 108mm

DESCRIPCIÓN:

Material: Aluminio. Difusor: Vidrio templado

Montaje: Sobreponer en muro. Watts: 8W



Vista superior

Vista lateral



ML-3305

CÓDIGO: BLLEDIN-003

MEDIDA: 152.8 x 80.4 x 93.6 mm

DESCRIPCIÓN:

Material: Fundición de aluminio. Montaje:

Sobreponer. Watts: 9W



Vista lateral

Vista isométrica



ML-3310

CÓDIGO: BLLEDIN-004

MEDIDA: 110 x 51.7 mm

DESCRIPCIÓN:

Material: Fundición de aluminio

Montaje: Sobreponer. Watts: 8W



FLAT TUNNEL

CÓDIGO: BLLEDEX-021

MEDIDA: 260 x 360 mm

DESCRIPCIÓN: Material: Fundición de aluminio.

Difusor: Vidrio templado. Montaje: Pared o

pedestal. Watts: 50W, 70W, 100W, 150W



TUNNELPLUS

CÓDIGO: BLLEDEX-022

MEDIDA: 286 x 200mm

DESCRIPCIÓN:

Material: Aluminio. Difusor: Vidrio templado

Montaje: Muro y techo. Watts: 35W, 50W, 65W



IDEAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, EJES VIAL, AVENIDAS, ESTADIOS DEPORTIVOS, CANCHAS, PARQUES Y JARDINES



MÓDULO LED 56



CÓDIGO: BLACCE-001
 DESCRIPCIÓN:
 LINEAL 3376LM a 1050MA- 4000 Y 5000 K



MÓDULO LED 72



CÓDIGO: BLACCE-002
 DESCRIPCIÓN:
 LINEAL 4150LM a 750MA- 4000 K



MÓDULO LED 100



CÓDIGO: BLACCE-003
 DESCRIPCIÓN:
 Cuadrado 7810LM A 1500MA - 4000 Y 5000 K



PANEL SOLAR



CÓDIGO: BLACCE-004
 MEDIDA: 3500 x 5800 mm
 DESCRIPCIÓN: Aluminio



REGULADOR MICROVOLT



CÓDIGO: BLACCE-005
 MEDIDA: 107 x 217 x 167 mm
 DESCRIPCIÓN:
 Entrada: Tensión: 127 V~ 1 fase. Corriente máxima: 12,4 A
 Frecuencia: 60 Hz
 Rango de tensión: 102 - 140 V~
 Salida: Tensión: 120 V~. Capacidad Nominal: 1200 VA
 Regulación: + 6 - 9%
 Sobrecarga: 400% por 10 ciclos
 Eficiencia: 97%



REGULADOR XELLENCET



CÓDIGO: BLACCE-006
 MEDIDA:
 DESCRIPCIÓN:
 Capacidad de potencia de salida (VA): 5000 VA
 Voltaje nominal de entrada: 127 V



CAPECE



CÓDIGO: BLACCE-007
 MEDIDAS: 1230 x 225 mm
 DESCRIPCIÓN: 2 x 32

EHB



CÓDIGO: BLACCE-008
 MEDIDAS: 5062 x 172 mm
 DESCRIPCIÓN: 6 Tubos T5 de 54W

GABINETE ACRÍLICO



CÓDIGO: BLACCE-009
 MEDIDAS: 1260 x 110 mm
 DESCRIPCIÓN: 2 Tubos T8 18w

GABINETE APV 1.20 1 TUBO



CÓDIGO: BLACCE-010
 DESCRIPCIÓN: 120 cm

GABINETE APV 1.20 2 TUBOS



CÓDIGO: BLACCE-011
 MEDIDAS: 640 x 90 mm
 DESCRIPCIÓN: 2 Tubos T8 9w

GABINETE APV 1.20 4 TUBOS



CÓDIGO: BLACCE-012
 MEDIDAS: 1260 x 960 mm
 DESCRIPCIÓN: 4 Tubos T8 18w

GABINETE F 296



CÓDIGO: BLACCE-013
 MEDIDAS: 1244 x 177 mm
 DESCRIPCIÓN: 2 Tubos T8

GABINETE LOUVIER 60 X 60



CÓDIGO: BLACCE-014
 MEDIDAS: 600 x 600 mm
 DESCRIPCIÓN: 3 Tubos T5 9w

GABINETE LOUVIER



CÓDIGO: BLACCE-015
 MEDIDAS: 600 x 1200 mm
 DESCRIPCIÓN: 3 Tubos T8 18w

GABINETE REJILLAS



CÓDIGO: BLACCE-016
 MEDIDAS: 1260 x 110 mm
 DESCRIPCIÓN: 2 Tubos T8 18w

GABINETE SFO01



CÓDIGO: BLACCE-017
 MEDIDAS: 1250 x 90 mm
 DESCRIPCIÓN: 2 Tubos T8 18w

HYDRA



CÓDIGO: BLACCE-018
 MEDIDAS: 1200 x 63 mm
 DESCRIPCIÓN: 36W

HADAR



CÓDIGO: BLACCE-019
 MEDIDAS: 1200 x 54 mm
 DESCRIPCIÓN: 28W



IDEAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, EJES VIAL, AVENIDAS, ESTADIOS DEPORTIVOS, CANCHAS, PARQUES Y JARDINES



MÓDULO LED BL 1A HPWINNER

CÓDIGO: BLACCE-020

PARÁMETROS TÉCNICOS:

Marca LED: Lumileds

Eficacia luminosa del módulo:
140-155 lm/W

CCT: 3000K 4000K 5000K 5700K

Dimensiones: 300 x 77 x 52 mm

Grado de protección: IP68

Corriente del driver: 350-1200mA

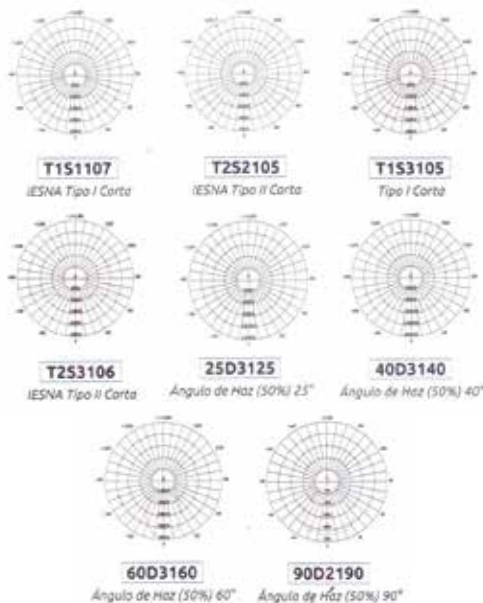
Conexión del LED: 2 unidades

en serie x 14 en paralelo

Conector a prueba de agua: 2-pin, roscado,
M15 (UL/TUV/SGS/CQC-Listed)

Peso Neto: 0.67±0.05kg

CURVA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA:



MÓDULO LED BL 11A HPWINNER

CÓDIGO: BLACCE-021

PARÁMETROS TÉCNICOS:

Marca LED: Lumileds

Eficacia luminosa del módulo:
100-110 lm/W

CCT: 3000K 4000K 5000K 5700K

Dimensiones: 86 x 74 mm

Grado de protección: IP68

Corriente del driver: 700mA

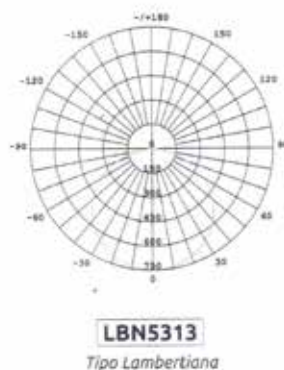
Conexión del LED: Red: 4 unidades

en serie x 6 paralelo

Conector a prueba de agua: 2-pin, roscado,
M15 (UL/TUV/SGS/CQC-Listed)

Peso Neto: 0.22±0.02kg

CURVA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA:



MÓDULO LED BL 12A HPWINNER

CÓDIGO: BLACCE-022

PARÁMETROS TÉCNICOS:

Marca LED: Chips personalizados del
proveedor

Eficacia luminosa del módulo:
120-160 lm/W

CCT: 3000K 4000K 5000K 5700K

Dimensiones: 152 x 53 mm

Grado de protección: IP68

Corriente del driver: 350-1200mA

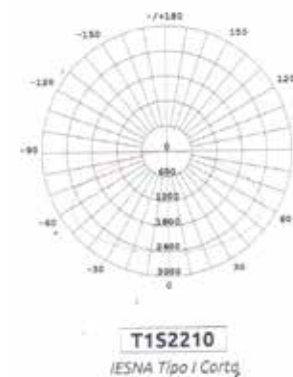
Conexión del LED: 2 en serie x 9 en paralelo;

2 en serie x 12 en paralelo

Conector a prueba de agua: 2-pin, roscado,
M15 (UL/TUV/SGS/CQC-Listed)

Peso Neto: 0.45±0.03kg

CURVA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA:





ANUNCIO A

CÓDIGO: BLHL-001
DESCRIPCIÓN: 3W



ANUNCIO B

CÓDIGO: BLHL-002
DESCRIPCIÓN: 2.5W



ANUNCIO C

CÓDIGO: BLHL-003
DESCRIPCIÓN: 3W



LUZ EMERGENCIA A

CÓDIGO: BLHL-004
DESCRIPCIÓN: 2W



LUZ EMERGENCIA B

CÓDIGO: BLHL-005
DESCRIPCIÓN: 1W



LUZ EMERGENCIA C

CÓDIGO: BLHL-006
DESCRIPCIÓN: 5W



LUZ EMERGENCIA D

CÓDIGO: BLHL-007
DESCRIPCIÓN: 5W

TRUEFORCE



CÓDIGO: BLHL-008
DESCRIPCIÓN: 160W



DRIVER PANEL

CÓDIGO: BLHL-009
DESCRIPCIÓN: 15-50W



DRIVER TUBO

CÓDIGO: BLHL-010
DESCRIPCIÓN: 18-20W

TIRA RGB

CÓDIGO: BLHL-011
DESCRIPCIÓN: 72W



FOCOS CÓDIGO: BLHL-012



8W

12W



DRIVER SPOT

CÓDIGO: BLHL-013
DESCRIPCIÓN: 3-18W

TIRA LED



CÓDIGO: BLHL-014
DESCRIPCIÓN: 72W

CANALETA

CÓDIGO: BLHL-015
MEDIDA: 60cm



12W
TRIPACK



50W



IDEAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, EJES VIAL, AVENIDAS, ESTADIOS DEPORTIVOS, CANCHAS, PARQUES Y JARDINES



SOBREPONER CUADRADO

CÓDIGO: BLHL-016
 MEDIDAS: 170 x 170 mm
 DESCRIPCIÓN: 12W, 18W, 24W



SOBREPONER REDONDO

CÓDIGO: BLHL-017
 MEDIDAS: 170 x 170 mm
 DESCRIPCIÓN: 6W, 12W, 18W, 24W



EMPOTRADO AJUSTABLE

CÓDIGO: BLHL-018
 MEDIDAS: 170 x 170 mm
 DESCRIPCIÓN: 9W, 15W, 20W

EMPOTRADO BISELADO



CÓDIGO: BLHL-019
 MEDIDAS: 190 x 190 mm
 DESCRIPCIÓN: 18W

EMPOTRADO BLANCO



CÓDIGO: BLHL-020
 MEDIDAS: 138 x 138 mm
 DESCRIPCIÓN: 6W, 12W, 18W

BOTE BISELADO DRIVE INTEGRADO



CÓDIGO: BLHL-021
 MEDIDAS: 137 x 137 mm
 DESCRIPCIÓN: 6W, 12W

BOTE BLANCO DRIVE INTEGRADO



CÓDIGO: BLHL-022
 MEDIDAS: 137 x 137 mm
 DESCRIPCIÓN: 12W

EMPOTRADO BOTE NEGRO



CÓDIGO: BLHL-023
 MEDIDAS: 143 x 143 mm
 DESCRIPCIÓN: 7W, 12W, 18W

BOTE NEGRO DRIVER INTEGRADO



CÓDIGO: BLHL-024
 MEDIDAS: 140 x 140 mm
 DESCRIPCIÓN: 12W

BOTE SATINADO DRIVER INTEGRADO



CÓDIGO: BLHL-025
 MEDIDAS: 140 x 140 mm
 DESCRIPCIÓN: 6W, 12W, 18W

EMPOTRADO COP 30



CÓDIGO: BLHL-026
 MEDIDAS: 220 x 220 mm
 DESCRIPCIÓN: 6W, 12W, 18Wt

EMPOTRADO CRISTAL



CÓDIGO: BLHL-027
 MEDIDAS: 158 x 158 mm
 DESCRIPCIÓN: 12W, 18W



IDEAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, EJES VIAL, AVENIDAS, ESTADIOS DEPORTIVOS, CANCHAS, PARQUES Y JARDINES

EMPOTRADO DIRIGIDO



CÓDIGO: BLHL-028
MEDIDAS: 88 x 60 mm
DESCRIPCIÓN: 5W

EMPOTRADO SATINADO



CÓDIGO: BLHL-029
MEDIDAS: 138 x 138 mm
DESCRIPCIÓN: 6W, 12W, 18W

EMPOTRADO SLIM CROMADO



CÓDIGO: BLHL-030
MEDIDAS: 168 x 168 mm
DESCRIPCIÓN: 12W

EMPOTRADO SLIM



CÓDIGO: BLHL-031
MEDIDAS: 167 x 167 mm
DESCRIPCIÓN: 6W, 9W, 12W, 18W, 24W



EMPOTRADO SLIM CUADRADO

CÓDIGO: BLHL-032
MEDIDAS: 300 x 300 mm
DESCRIPCIÓN: 24W

MARCO TIPO PANEL DE LADO



CÓDIGO: BLHL-033
MEDIDAS: 600mm x 600mm



PANEL PHILLIPS

CÓDIGO: BLHL-034
MEDIDAS: 60mm x 60mm
DESCRIPCIÓN: 40W

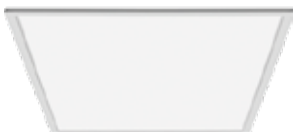


PANEL 60 X 80

CÓDIGO: BLHL-035
MEDIDAS: 600mm x 600mm
DESCRIPCIÓN: 40W

EPANL

CÓDIGO: BLHL-036
MEDIDAS: 600 x 600 mm
DESCRIPCIÓN: 40W



PANEL MARCO BLANCO



CÓDIGO: BLHL-037
MEDIDAS: 600mm x 1200mm

PANEL LED ADVANCE



CÓDIGO: BLHL-039
MEDIDAS: 225 x 225 x 23 mm
DESCRIPCIÓN: 15W

MARCO PARA PANEL



CÓDIGO: BLHL-038
MEDIDAS: 600 x 1200 mm

PANEL PHILLIPS

CÓDIGO: BLHL-040
MEDIDAS: 60 x 60 mm
DESCRIPCIÓN: 40W



IDEAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, EJES VIAL, AVENIDAS, ESTADIOS DEPORTIVOS, CANCHAS, PARQUES Y JARDINES

TUBO NANO

CÓDIGO: BLHL-041
 MEDIDA: 600 x 25 mm
 DESCRIPCIÓN:
 T8, 9W, 18W



HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBO POLIC 2 PINES T8 9W

CÓDIGO: BLHL-044
 MEDIDA:
 600 x 30 mm



Material: Policarbonato + Aluminio
 Difusor: Claro y Opalino
 Montaje: Sobreponer

HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBO INTEGRADO POLIC T8 9W, 18W, 36W

CÓDIGO:
 BLHL-048
 MEDIDA:
 600 x 35 mm

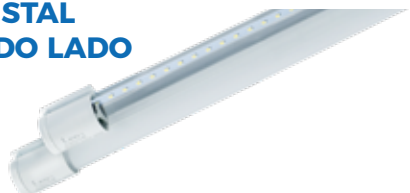


Material: Policarbonato + Aluminio
 Difusor: Claro y Opalino
 Montaje: Sobreponer

HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBO CRISTAL INTEGRADO LADO

CÓDIGO:
 BLHL-051
 MEDIDA: 590 x 31 mm
 Material: Cristal
 9W



HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBO POLIC 2 PINES T5 9W,18W

CÓDIGO:
 BLHL-042
 MEDIDA:
 560 x 16 mm



Material: Policarbonato + Aluminio
 Difusor: Claro y Opalino
 Montaje: Sobreponer

HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBO ECOFIT

CÓDIGO:
 BLHL-045
 MEDIDA: 600 mm
 DESCRIPCIÓN: 2W
 Material: Cristal



HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

WATERPROOF2

CÓDIGO: BLHL-049
 MEDIDA:
 1168 x 50 mm
 DESCRIPCIÓN:
 46W, 36W
 Material:
 Policarbonato



HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBO CURVALUM POLIC T8 18W

CÓDIGO:
 BLHL-052
 MEDIDA:
 570 x 180 mm



Material: Policarbonato + Aluminio
 Difusor: Claro y Opalino
 Montaje: Sobreponer

HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBO POLIC 1 PIN T8 18W, 36W, 48W

CÓDIGO:
 BLHL-043
 MEDIDA:
 1200 x 25 mm
 Material: Policarbonato + Aluminio
 Difusor: Claro y Opalino
 Montaje: Sobreponer



HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBO CRISTAL 1 PIN T8

CÓDIGO: BLHL-046
 MEDIDA:
 1200 x 25 mm
 18W



Material: Cristal
 Difusor: Claro y Opalino
 Montaje: Sobreponer

HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBO CRISTAL 2 PINES T8 9W, 18W

CÓDIGO: BLHL-047
 MEDIDA:
 600 x 25 mm



Material: Cristal
 Difusor: Claro y Opalino
 Montaje: Sobreponer

HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBO CRISTAL 2 PINES T5 9W, 18W

CÓDIGO: BLHL-050
 MEDIDA:
 560 x 20 mm



Material: Cristal
 Difusor: Claro y Opalino
 Montaje: Sobreponer

HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA

TUBOS DE COLOR CRISTAL T8 18W

CÓDIGO:
 BLHL-053
 MEDIDA:
 1200 x 25 mm



Material: Cristal
 Difusor: Opalino
 Montaje: Sobreponer

HIGHLIGHT
 ILUMINACION DE ALTA TECNOLOGIA



IDEAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, EJES VIAL, AVENIDAS, ESTADIOS DEPORTIVOS, CANCHAS, PARQUES Y JARDINES

**HIGH BAY
LED POLARIS**

CÓDIGO: BLHL-054
 MEDIDAS: 265 x 150 mm
 DESCRIPCIÓN: 100W, 150W, 200W
 Material: Policarbonato y aluminio

**HIGH BAY
PHOENIX**

CÓDIGO: BLHL-055
 MEDIDAS: 350 x 140 mm
 DESCRIPCIÓN: 150W, 200W
 Material: Policarbonato y aluminio

HIGH BAY SMD

CÓDIGO: BLHL-056
 MEDIDAS: 280 x 130 mm
 DESCRIPCIÓN: 100W
 Material: Policarbonato y aluminio

JBELL

CÓDIGO: BLHL-057
 MEDIDAS: 330 x 330 mm
 DESCRIPCIÓN: 92W, 136W, 181W, 218W
 Material: Aluminio

IBG

CÓDIGO: BLHL-058
 MEDIDAS: 256 x 207 mm
 DESCRIPCIÓN: 100W

IBL

CÓDIGO: BLHL-059
 MEDIDAS: 1140 x 403 mm
 DESCRIPCIÓN: 100W

IBZ

CÓDIGO: BLHL-060
 MEDIDAS: 457 x 63 mm
 DESCRIPCIÓN: 4 a 6 tubos
 Material: Aluminio

INIFED

CÓDIGO: BLHL-061
 MEDIDAS: 1230 x 300 mm
 DESCRIPCIÓN: 2x32

LINEAL 18-36

CÓDIGO: BLHL-062
 MEDIDAS: 600 x 75 mm, 1200 x 75 mm
 DESCRIPCIÓN: 18W, 36W



AL PARA ALUMBRADO PÚBLICO VIAL, ESTACIONAMIENTOS, EJES VIAL, AVENIDAS, ESTADIOS DEPORTIVOS, CANCHAS, PARQUES Y JARDINES

LUMINARIAS SOLARES FOTOVOLTAICAS

Las luminarias solares autosuficientes son una excelente alternativa para iluminar espacios urbanos tales como: estacionamientos, parques, jardines, pequeñas vialidades, fraccionamientos, hoteles, plazas, áreas comunes.



LUMINARIAS SOLARES FOTOVOLTAICAS

UNA LUMINARIA SOLAR FOTOVOLTAICA SE COMPONE DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

LÁMPARA DE ALTA EFICIENCIA
(LED, INDUCCIÓN MAGNÉTICA Ó V.S.B.P)

MÓDULOS SOLARES

POSTE METÁLICO CON
HERRAJES, ANCLA Y BASE
PUNTA DE POSTE PARA
EL ARREGLO SOLAR

EL GABINETE ADECUADO PARA LA INTEMPERIE CONTIENE:

- BANCO DE BATERÍAS DE 12 Ó 14 VCD, SELLADO, CICLADO PROFUNDO Y LIBRE DE MANTENIMIENTO
- CONTROLADOR DE CARGA FOTOVOLTAICO ADECUADO PARA LA LÁMPARA Y EL ARREGLO DE MÓDULOS SOLARES FOTOVOLTAICOS
- CONTROL AUTOMÁTICO DE ENCENDIDO / APAGADO (TEMPORIZADOR PROGRAMABLE).

Luminaria solar autosuficiente para iluminación de estacionamientos, calles, jardines, avenidas que emplean módulos solares fotovoltaicos como fuente de alimentación eléctrica para encender una o dos lámparas de tecnología de inducción, de alta eficiencia y larga vida (100,000. Horas)

Cada luminaria consta de un poste donde se localizan las lámparas, los módulos solares, las baterías libres de mantenimiento, controlador de carga, temporizados, cables y accesorios de instalación, de tal manera que únicamente requiere de una zapata de concreto para instalarse y empezar a funcionar.

Ofrecemos una gran variedad de modelos, ajustándonos a las necesidades de cada caso en particular, según sea la intensidad luminosa que se requiera (utilizando lámparas de diversas potencias), el tiempo de encendido nocturno (gobernado por un temporizador programable) y la apariencia de la misma (tamaño y diámetro del poste, tipo de gabinete para lámparas etc.)

LUMINARIAS SOLARES FOTOVOLTAICAS

EL FUNCIONAMIENTO DE LAS LUMINARIAS SOLARES ES DE LA SIGUIENTE MANERA: (El sistema opera en forma automática, no requiere intervención del usuario) Al ser expuestos al sol, los módulos solares transforman la luz incidente en ellos en energía eléctrica. Dicha energía eléctrica es almacenada en un banco de baterías para ser usada por la noche, alimentando la (s) lámparas (s).

El arreglo solar y las baterías son interconectados a través de un controlador de carga (elemento que sirve para protección y control del sistema). Dicho elemento cuenta internamente con un temporizador programable para encendido y apagado de la luminaria. Al caer la noche, los módulos solares dejan de recibir la luz del sol y por lo tanto dejan de generar corriente, esto es detectado por el controlador de carga, el cual manda una señal que enciende la(s) lámparas (s). Una vez saliendo el sol, los módulos solares comienzan a generar energía eléctrica, por lo tanto el controlador de carga detecta que ya amaneció. En este momento se interrumpe el suministro eléctrico hacia la(s) lámpara (s), apagando la luminaria.

Este ciclo se repite día con día. Es importante señalar que todas nuestras luminarias solares cuentan con 3 días de autonomía, esto es, con energía de respaldo en el banco de baterías por el caso de 3 días nublados consecutivos.

En BL LIGHTING contamos con amplia experiencia en el diseño, fabricación e instalación de luminarias solares fotovoltaicas, hemos instalado una gran cantidad de estos equipos en toda la República Mexicana siempre fabricándolos según las necesidades de nuestros clientes sugiriendo la mejor alternativa para cada caso en particular. Para la fabricación de nuestras luminarias solares utilizamos los siguientes elementos:

*Poste recto o conico, cuadrado circular, hexagonal, octagonal en fierro, aluminio o acero inoxidable, pintado al color del gusto.

*La luminaria solar puede llevar desde 1 hasta 4 focos de inducción magnética, led o vapor de sodio en bajas pérdidas, eligiendo entre más de 65 de nuestros modelos de iluminación.

*El sistema eléctrico de las luminarias solares se puede diseñar para encender durante toda la noche o únicamente la cantidad de horas que se requiera.

LUMINA RIAS SOLA RES FOTO VOLTAI CAS

SISTEMA SOLARES INTERCONECTADOS A LA RED DE CFE BL- LIGHTING

¿QUÉ ES UN SISTEMA INTERCONECTADO?

Un sistema solar interconectado a la red, es un sistema que se usa para GENERAR ELECTRICIDAD se compone de dos elementos principales (paneles solares fotovoltaicos e inversor CD/CA) que se conectan a la red eléctrica de CFE e interactuar con ella, para establecer de energía eléctrica a un usuario final.

BENEFICIOS DE INSTALAR UN SISTEMA SOLAR INTERCONECTADO

ECONOMICOS: los paneles solares son la mejor inversión para tu economía, reducen o eliminan en su totalidad los costos de energía eléctrica.

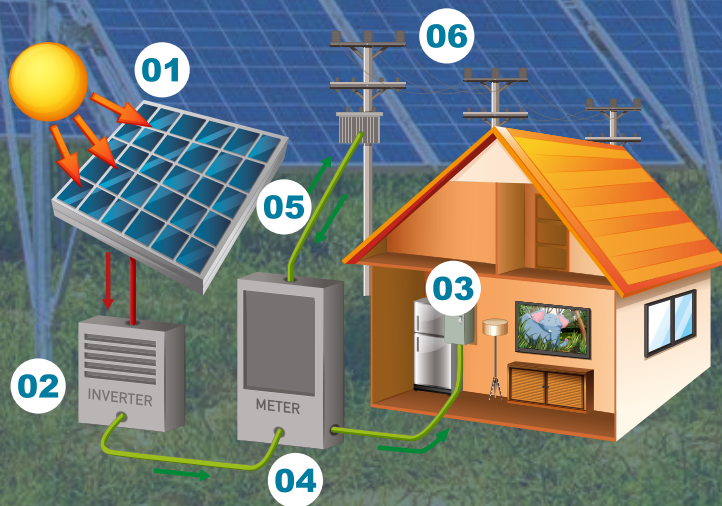
AMBIENTALES: al generar electricidad con la energía proveniente del sol contribuyes a mantener nuestra atmosfera limpia.

FISCALES: tu inversión es 100% deducible en un solo ejercicio fiscal

TECNOLOGICOS: al instalar un sistema solar, estarás utilizando una de las nuevas y mas avanzadas tecnologías para generación y ahorro de energía.

HAZ DEL SOL TU NUEVO PROVEEDOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA, SÉ PARTE DEL CAMBIO

- 1 Paneles Solares
- 2 Inversor CD/CA
- 3 Sistema de monitoreo local y remoto
- 4 Medidor bidireccional
- 5 Cableado apropiado CD
- 6 Red eléctrica



¿PARA QUE SE UTILIZA?

Estos sistemas se utilizan principalmente para disminuir en algún porcentaje y/o eliminar por completo los consumos eléctricos de CFE, obteniendo múltiples beneficios económicos, fiscales, ambientales, tecnológicos, entre otros.

¿COMO FUNCIONA UN SISTEMA INTERCONECTADO?

Durante el día, el sistema solar GENERA LA ELECTRICIDAD que el usuario consume, y por la noche la CFE es la encargada de suministrar energía al usuario. La energía generada por el sistema solar que no se consume durante el día, SE INYECTA A LA RED DE CFE.

Cada KWH de energía inyectado es contabilizado por un medidor bidimensional (este medidor tiene la capacidad de medir la energía que el sistema solar inyecta a la red de CFE, y la energía que el usuario consume proveniente de la red de CFE). Al final del periodo ya sea mensual o bimestral (cuando llegue el recibo), el usuario pagara a la compañía suministradora de luz únicamente la diferencia entre los KWH inyectados a la red por el sistema solar V/S LOS KWH consumidos de la red de CFE. Es decir en el recibo aparecen la cantidad de KWH INYECTADOS A LA RED V/S la cantidad de KWH consumidos de la red y el saldo neto, que sería la diferencia entre ambos.



Generar energía verde, reduce la contaminación y las emisiones de CO² que aceleran el cambio climático global.

Son sistemas que generan electricidad de una fuente abundante y renovable; EL SOL.

Haz el cambio, invierte en estos sistemas

