



CATÁLOGO GENERAL 2023



ÍNDICE

Burbuja led	1
Bombillo	2-3
Eco packs	4
Espiral Led	5-6
Sensores	7
Sensor con fotoceldas	
Sensor de movimiento	
Sensor día y noche	
Insectos	8
Matamosquitos	
Repelente de mosquitos	
Fluorescentes	9-12
Focos solares	13
Lámpara industrial	14
Tubos led	15-16
Luminarias de plafón	
Tipo Slim	17-18
Tipo Slim Ajustable	19
Tipo Slim 3 tonos de luz	20
Luminarias Led de Plafón	21-28
Reflectores	
Reflectores led	29-30
Reflector solar	31
Luminaria de vialidad	
Luminaria para vialidades	32-33
Luminaria abatible para vialidad	34
Luminaria para vialidad con fotocelda	35-36
Luminario solar para vialidades	37-38
Sistema solar doméstico	39-40



BBLD-20W



BLD002



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	20 W	Equivalencia	200 W
Frecuencia	60 Hz	Corriente eléctrica	0.23 A
Flujo luminoso	1 400 Lm	Base	E27

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	30 W	Equivalencia	125W en adel.
Frecuencia	60 Hz	Corriente eléctrica	0.35 A
Flujo luminoso	352 Lm	Base	E27

BLD003



BLD004



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	40 W	Equivalencia	125W en adel.
Frecuencia	60 Hz	Corriente eléctrica	0.47 A
Flujo luminoso	3 240 Lm	Base	E27

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6500 K
Potencia nominal	50 W	Equivalencia	125W en adel.
Frecuencia	60 Hz	Corriente eléctrica	0.58 A
Flujo luminoso	4 050 Lm	Base	E27

BOMBILLA



LED
DE ALTA TECNOLOGÍA

BLD-LA-3W



BLD-LA-5W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	3 W	Equivalencia	30 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	240 Lm	Base	E27

DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	5 W	Equivalencia	50 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs.
Flujo luminoso	352 Lm	Base	E27

BLD-LA-7W



BLD-LA-9W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	9 W	Equivalencia	90 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs
Flujo luminoso	750 Lm	Base	E27

DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	9 W	Equivalencia	90 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	2 700 Lm	Base	E27

BOMBILLA



LED
DE ALTA TECNOLOGÍA

LEddb01-5W-LB



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	5 W	Equivalencia	50 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs
Flujo luminoso	530 Lm	Base	E27

BLD-LB-7W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	7 W	Equivalencia	70 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs.
Flujo luminoso	600 Lm	Base	E27

BLD-LB-9W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	9 W	Equivalencia	90 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs
Flujo luminoso	750 Lm	Base	E27

BLD-LB-12W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	20 W	Equivalencia	125 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs
Flujo luminoso	2 000 Lm	Base	E27

BOMBILLA



BLD-LB-9W 3 PACK



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	9 W	Equivalencia	90 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs
Flujo luminoso	750 Lm	Base	E27



BLD-LB-7W 6 PACK



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	7 W	Equivalencia	70 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs
Flujo luminoso	750 Lm	Base	E27



ESPIRAL LED



ELD9W



ELD12W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	9 W	Equivalencia	60 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs
Flujo luminoso	750 Lm	Base	E27

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	12 W	Equivalencia	75 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs.
Flujo luminoso	1 200 Lm	Base	E27

ELD16W



ELD20W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	16 W	Equivalencia	100 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs
Flujo luminoso	1 600 Lm	Base	E27

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	20 W	Equivalencia	125 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs
Flujo luminoso	2 000 Lm	Base	E27



ELD24W



100%
ECOLÓGICO

15 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
90%
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	24 W	Equivalencia	150 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs
Flujo luminoso	2 400 Lm	Base	E27

ELD30W



100%
ECOLÓGICO

15 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
90%
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	30 W	Equivalencia	187 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	15 000 Hrs.
Flujo luminoso	2 800 Lm	Base	E27

SENSOR CON FOTOCELDAS



LED
DE ALTA TECNOLOGÍA

SLD002



100%
ECOLÓGICO

30 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
95%
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS

Tensión	100 - 120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	10 W	Equivalencia	100 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	806 Lm	Base	E27

SENSOR DE MOVIMIENTO



SENSOR DÍA Y NOCHE



SLD003



100%
ECOLÓGICO

30 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
95%
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS

Tensión	100 - 120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	10 W	Equivalencia	100 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	806 Lm	Base	E27

SLD004



100%
ECOLÓGICO

30 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
95%
DE AHORRO

Tensión	100 - 120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	10 W	Equivalencia	100 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs.
Flujo luminoso	806 Lm	Base	E27

MATAMOSQUITOS



LED
DE ALTA TECNOLOGÍA

MM001C



MM001



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	127 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	1 285 W	Equivalencia	130 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	20 000 Hrs
Flujo luminoso	960 Lm	Base	E27

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	127 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	12.85 W	Equivalencia	130 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	20 000 Hrs.
Flujo luminoso	960 Lm	Base	E27

REPELENTE DE MOSQUITOS



RLD001



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	110 - 250 V	Temp. de color	2 200 K
Potencia nominal	5 W	Equivalencia	50 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	25 000 Hrs
Flujo luminoso	405 Lm	Base	E27

**AHORRADOR
FLUORESCENTE**



ESSP9W



ESSP15W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	127 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	9 W	Equivalencia	45 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs
Flujo luminoso	405 Lm	Base	E26

DATOS TÉCNICOS

Tensión	120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	15 W	Equivalencia	65 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs.
Flujo luminoso	900 Lm	Base	E26

ESSP20W



ESSP16W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	20 W	Equivalencia	75 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs
Flujo luminoso	1 200 Lm	Base	E26

DATOS TÉCNICOS

Tensión	120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	26 W	Equivalencia	100 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs
Flujo luminoso	1 550 Lm	Base	E26

**AHORRADOR
FLUORESCENTE**



LED
DE ALTA TECNOLOGÍA

ESSP30W



100%
ECOLÓGICO

10 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
80%
DE AHORRO

ESSP45W



100%
ECOLÓGICO

10 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
80%
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS

Tensión	120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	30 W	Equivalencia	120 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs
Flujo luminoso	1 695 Lm	Base	E26

Tensión	120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	45 W	Equivalencia	180 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs.
Flujo luminoso	2 700 Lm	Base	E26

ESSP65W



100%
ECOLÓGICO

10 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
80%
DE AHORRO

ESSP85W



100%
ECOLÓGICO

10 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
80%
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS

Tensión	120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	65 W	Equivalencia	260 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs
Flujo luminoso	3 900 Lm	Base	E26

DATOS TÉCNICOS

Tensión	120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	85 W	Equivalencia	360 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs
Flujo luminoso	5 625 Lm	Base	E26

**AHORRADOR
FLUORESCENTE**



ESSP105W



L-P-85220W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	120 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	105 W	Equivalencia	460 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs
Flujo luminoso	7 300 Lm	Base	E26

Tensión	220 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	85 W	Equivalencia	250 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs.
Flujo luminoso	5 100 Lm	Base	E39

L-P-105220W



L-P-85W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	220 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	105 W	Equivalencia	400 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs
Flujo luminoso	5 070 Lm	Base	E39

Tensión	220 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	85 W	Equivalencia	250 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs.
Flujo luminoso	5 100 Lm	Base	E39



L-P-105W



Tensión	220 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	105 W	Equivalencia	400 W
Frecuencia	60 Hz	Vida útil	10 000 Hrs.
Flujo luminoso	5 070 Lm	Base	E39



SLD001



100%
ECOLÓGICO

30 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
95%
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	7 W	Equivalencia	70 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	490 Lm	Base	E27

SLD005



100%
ECOLÓGICO

30 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
95%
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	12 W	Equivalencia	120 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs.
Flujo luminoso	840 Lm	Base	E27



ILD001



ILD002



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	50 W	Equivalencia	312 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	6 000 Lm	Base	E27

DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	80 W	Equivalencia	500 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	6 400 Lm	Base	E27

ILD003



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	100 W	Equivalencia	625 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs.
Flujo luminoso	8 000 Lm	Base	E27



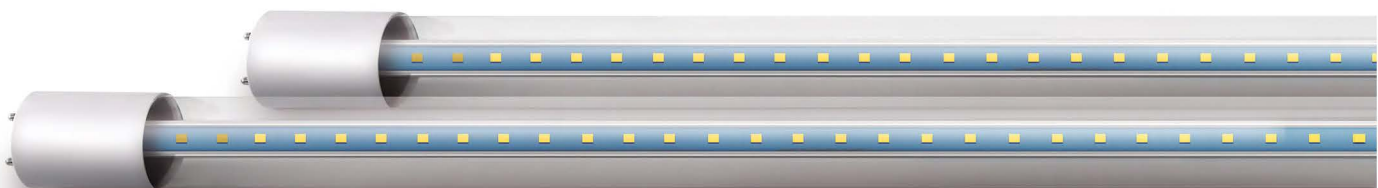
TILED01-T T8 TRANSPARENTE



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	18 W	Equivalencia	150 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 700 Lm	Medida	120 cm



TIT-20W CRISTAL TRANSPARENTE



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	100 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	20 W	Equivalencia	120 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 800 Lm	Medida	120 cm





TBL-20W CRISTAL BLANCO OPALINO



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	100 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	20 W	Equivalencia	200 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 800 Lm	Medida	120 cm



TLD-T-18W T8 PLÁSTICO TRANSPARENTE



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	18 W	Equivalencia	180 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 700 Lm	Medida	120 cm



LUMINARIAS DE PLAFÓN TIPO SLIM



SLIM-3W



2 AÑOS
GARANTÍA

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA **90%**
DE AHORRO

SLIM-6W



2 AÑOS
GARANTÍA

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA **90%**
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	3 W	Equivalencia	30 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	300 mA
Flujo luminoso	180 Lm	Diámetro	8.5 cm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	6 W	Equivalencia	60 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	300 mA
Flujo luminoso	480 Lm	Diámetro	12 cm

SLIM-9W



2 AÑOS
GARANTÍA

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA **90%**
DE AHORRO

SLIM-12W



2 AÑOS
GARANTÍA

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA **90%**
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	9 W	Equivalencia	90 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	300 mA
Flujo luminoso	720 Lm	Diámetro	14.5 cm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	12 W	Equivalencia	120 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	300 mA
Flujo luminoso	960 Lm	Diámetro	17 cm



SLIM-15W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	15 W	Equivalencia	150 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	300 mA
Flujo luminoso	1 250 Lm	Diámetro	19.3 cm

SLIM-18W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	18 W	Equivalencia	180 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	300 mA
Flujo luminoso	1 560 Lm	Diámetro	22.5 cm

LUMINARIAS DE PLAFÓN TIPO SLIM AJUSTABLES



SLIM-AJ-6W



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	6 W	Equivalencia	60 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	300 mA
Flujo luminoso	480 Lm	Diámetro	10 cm

SLIM-AJ-9W



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	9 W	Equivalencia	90 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	300 mA
Flujo luminoso	720 Lm	Diámetro	11 cm

SLIM-AJ-15W



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	15 W	Equivalencia	150 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	300 mA
Flujo luminoso	1 250 Lm	Diámetro	17.5 cm

SLIM-AJ-18W



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	18 W	Equivalencia	180 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	300 mA
Flujo luminoso	1 560 Lm	Diámetro	23 cm

LUMINARIAS DE PLAFÓN TIPO SLIM 3 TONOS DE LUZ



SLIM-3C-6W



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V		3 000 K
Potencia nominal	6 W	Temp. de color	4 000 K
Frecuencia	50/60 Hz		6 500 K
Flujo luminoso	480 Lm	Equivalencia	60 W
Diámetro	12 cm	Corriente eléctrica	300 mA

SLIM-3C-9W



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V		3 000 k
Potencia nominal	9 W	Temp. de color	4 000 k
Frecuencia	50/60 Hz		6 500 K
Flujo luminoso	720 Lm	Equivalencia	90 W
Diámetro	14.5 cm	Corriente eléctrica	300 mA

SLIM-3C-12W



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V		3 000 K
Potencia nominal	12 W	Temp. de color	4 000 K
Frecuencia	50/60 Hz		6 500 K
Flujo luminoso	960 Lm	Equivalencia	120 W
Diámetro	17 cm	Corriente eléctrica	300 mA

SLIM-3C-15W



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V		3 000 K
Potencia nominal	15 W	Temp. de color	4 000 K
Frecuencia	50/60 Hz		6 500 K
Flujo luminoso	1 250 Lm	Equivalencia	150 W
Diámetro	19 cm	Corriente eléctrica	300 mA

LUMINARIAS LED DE PLAFÓN



LSPR-LA-18W



LSPR-LB-18W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	3 000 K
Potencia nominal	18 W	Equivalencia	180 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 580 Lm	Dimensiones	226*226*35mm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	18 W	Equivalencia	180 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 580 Lm	Dimensiones	226*226*35mm

ISPC-LA-18W



ISPC-LB-18W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	3 000 K
Potencia nominal	18 W	Equivalencia	30 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 580 Lm	Dimensiones	225*225*35mm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	3 W	Equivalencia	180 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	240 Lm	Dimensiones	225*225*35mm

LUMINARIAS LED DE PLAFÓN



LSPG-LA-12W



LSPG-LB-12W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	3 000 K
Potencia nominal	12 W	Equivalencia	120 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	880 Lm	Dimensiones	172*172*35mm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	12 W	Equivalencia	180 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	880 Lm	Dimensiones	172*172*35mm

LSPR-LA-12W



LSPR-LB-12W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	3 000 K
Potencia nominal	12 W	Equivalencia	120 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	880 Lm	Dimensiones	172*172*35mm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	12 W	Equivalencia	120 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	880 Lm	Dimensiones	172*172*35mm

LUMINARIAS LED DE PLAFÓN



LSPC-LB-6W



LSPC-LA-6W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	6 W	Equivalencia	60 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	430 Lm	Dimensiones	120*120*35mm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	3 000 K
Potencia nominal	6 W	Equivalencia	60 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	430 Lm	Dimensiones	120*120*35mm

LSPR-LB-6W



LSPR-LA-6W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	6 W	Equivalencia	60 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	430 Lm	Dimensiones	120*120*35mm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	3 000 K
Potencia nominal	6 W	Equivalencia	60 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	430 Lm	Dimensiones	120*120*35mm

LUMINARIAS LED DE PLAFÓN



SLIM-LB-4W



SLIM-LA-4W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	4 W	Equivalencia	40 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	360 Lm	Dimensiones	16*12*3 cm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	4 W	Equivalencia	40 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	360 Lm	Dimensiones	16*12*3 cm

SLIM-LA-6W



SLIM-LB-6W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	6 W	Equivalencia	60 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	480 Lm	Dimensiones	17*13*3 cm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	6 W	Equivalencia	60 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	480 Lm	Dimensiones	17*13*3 cm

LUMINARIAS LED DE PLAFÓN



SLIM-LB-9W



SLI-LA-9W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	9 W	Equivalencia	150 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	540 Lm	Dimensiones	20*16*3 cm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	9 W	Equivalencia	90 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	540 Lm	Dimensiones	20*16*3 cm

SLIM-LB-12W



SLIM-LA-12W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	12 W	Equivalencia	120 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	960 Lm	Dimensiones	22.5*18.3*3 cm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	12 W	Equivalencia	120 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	960 Lm	Dimensiones	22.5*18.3*3 cm

LUMINARIAS LED DE PLAFÓN



SLIM-LA-15W



SLIM-LB-15W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	15 W	Equivalencia	150 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 200 Lm	Dimensiones	25*21*3 cm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	15 W	Equivalencia	150 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 200 Lm	Dimensiones	25*21*3 cm

SLIM-LB-18W



SLIM-LA-18W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	18 W	Equivalencia	180 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 440 Lm	Dimensiones	27.5*23.5*3 cm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	2 700 K
Potencia nominal	18 W	Equivalencia	180 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 440 Lm	Dimensiones	27.5*23.5*3 cm

LUMINARIAS LED DE PLAFÓN



PNC-LB-12W



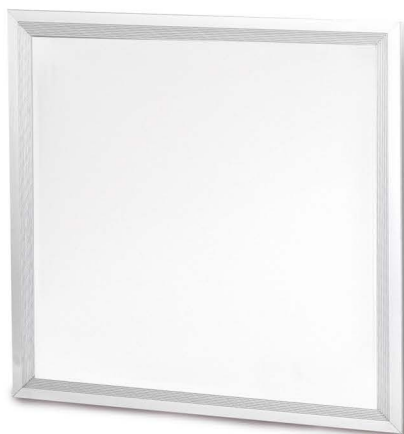
PNM-LB-24W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	12 W	Equivalencia	150 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	900 Lm	Dimensiones	300*300*11mm

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	15 W	Equivalencia	24 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	1 200 Lm	Dimensiones	300*600*11mm

PNG-LB-36W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	36 W	Equivalencia	360 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	2 520 Lm	Dimensiones	600*600*11mm



PNL-LB-36W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	36 W	Equivalencia	360 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Vida útil	30 000 Hrs
Flujo luminoso	2 560 Lm	Dimensiones	300*1200*11mm



REFLECTORES LED



RC - 30 W



2 AÑOS
GARANTÍA

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA **90%**
DE AHORRO

RC - 50 W



2 AÑOS
GARANTÍA

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA **90%**
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	30 W	Equivalencia	300 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Corriente eléctrica	0.1 A
Flujo luminoso	2 250 Lm	Tipo de luz	Blanca Fría

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	50 W	Equivalencia	500 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Corriente eléctrica	0.125 A
Flujo luminoso	4 250 Lm	Tipo de luz	Blanca Fría

RC - 100 W



2 AÑOS
GARANTÍA

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA **90%**
DE AHORRO

RC - 150 W



2 AÑOS
GARANTÍA

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA **90%**
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	100 W	Equivalencia	1 000 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Corriente eléctrica	1.17 A
Flujo luminoso	8 500 Lm	Tipo de luz	Blanca Fría

DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	150 W	Equivalencia	1 500 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Corriente eléctrica	1.21 A
Flujo luminoso	12 750 Lm	Tipo de luz	Blanca Fría





RC - 200 W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 ~ 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	200 W	Equivalencia	2 000 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Corriente eléctrica	1630 mA
Flujo luminoso	17 000 Lm	Tipo de luz	Blanca Fría



Tecnología IP67
Hermético al agua



ECO FRIENDLY

REFLECTOR SOLAR



LED
DE ALTA TECNOLOGÍA

RFS-60W



RFS-100W



DATOS TÉCNICOS

Cable	1.5 m	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	60 W	Equivalencia	150 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Corriente eléctrica	2 A
Flujo luminoso	1 280 Lm	Distancia control	Hasta 8 m

DATOS TÉCNICOS

Cable	1.5 m	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	100 W	Equivalencia	200 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Corriente eléctrica	3 A
Flujo luminoso	1 920 Lm	Distancia control	Hasta 8 m

RFS-200W



RFS-300W



DATOS TÉCNICOS

Cable	1.5 m	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	200 W	Equivalencia	300 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Corriente eléctrica	4 A
Flujo luminoso	2 560 Lm	Distancia control	Hasta 8 m

DATOS TÉCNICOS

Cable	1.5 m	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	300 W	Equivalencia	400 W
Frecuencia	50 / 60 Hz	Corriente eléctrica	5 A
Flujo luminoso	3 200 Lm	Distancia control	Hasta 8 m



Sin conexión
a luz eléctrica



IP65

Tecnología IP65
Hermético al agua



12 Horas
de autonomía



ECO FRIENDLY



Incluye control remoto

LUMINARIO PARA VIALIDAD



LP-20W



100%
ECOLÓGICO

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
90%
DE AHORRO

LP-30W



100%
ECOLÓGICO

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
90%
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	20 W	Equivalencia	200 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.20 mA
Flujo luminoso	1 800 Lm	Vida útil	50 000 Hrs

DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	30 W	Equivalencia	300 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.35 mA
Flujo luminoso	7 500 Lm	Vida útil	50 000 Hrs

LP-50W



100%
ECOLÓGICO

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
90%
DE AHORRO

LP-100W



100%
ECOLÓGICO

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
90%
DE AHORRO

DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	50 W	Equivalencia	500 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.58 mA
Flujo luminoso	4 500 Lm	Vida útil	50 000 Hrs

DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	100 W	Equivalencia	1 000 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.94 mA
Flujo luminoso	7 500 Lm	Vida útil	50 000 Hrs



LP-150W



DATOS TÉCNICOS			
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	150 W	Equivalencia	1 500 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	1.76 A
Flujo luminoso	9 500 Lm	Vida útil	50 000 Hrs



LPPF-100W



DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada 8 - 11 m	
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	100 W	Equivalencia	1 000 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.94 A
Flujo luminoso	12 000 Lm	Diámetro luz	30 m
Eficacia Luminosa	120 lm/w	Ángulo de Apertura	70 x 140°

FOTOCELDA -Detecta la ausencia de luz solar y enciende automáticamente.



IP66

Tecnología IP65
Hermético al agua



PF>0.95
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LUMINARIO PARA VIALIDAD CON FOTOCELDA



LP150W



LP100W



DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada 8-10 m	
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	150 W	Equivalencia	1 500 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	1.76 A
Flujo luminoso	9 500 Lm	Diámetro de luz	30 - 40 m

DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada 6 - 8 m	
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	100 W	Equivalencia	1 000 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.94 A
Flujo luminoso	7 500 Lm	Diámetro de luz	30 m

LP50W



LP30W



DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada 4 m	
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	50 W	Equivalencia	500 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.58 mA
Flujo luminoso	4 500 Lm	Diámetro de luz	20 m

DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada 4 m	
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	30 W	Equivalencia	300 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.35 A
Flujo luminoso	2 700 Lm	Diámetro de luz	20 m

FOTOCELDA -Detecta la ausencia de luz solar y enciende automáticamente.



IP65

Tecnología IP65
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LUMINARIO
PARA VIALIDAD
CON FOTOCELDA



LPF-100W



LPF-50W



DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada 6 - 8 m	
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	100 W	Equivalencia	1 000 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.94 A
Flujo luminoso	10 000 Lm	Diámetro de luz	30 m

DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada 4 - 5 m	
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	50 W	Equivalencia	500 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.58 A
Flujo luminoso	4 500 Lm	Diámetro de luz	20 m

LPF-30W



DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada 4 m	
Tensión	85 - 265 V	Temp. de color	6 500 K
Potencia nominal	30 W	Equivalencia	300 W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.35 A
Flujo luminoso	2 700 Lm	Diámetro de luz	20 m

FOTOCELDA -Detecta la ausencia de luz solar y enciende automáticamente.



IP65

Tecnología IP65
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LUMINARIO SOLAR PARA VIALIDADES



LS-180W

1. LED

180 pzas. Led
 Marca Bridgelux (USA).
 CRI: >70 Ra.
 Lúmenes x watt: 100 lm/w
 Lúmenes: 15,000 a 18,000 lm

2. PANEL SOLAR

Monocristalino de alta eficacia.
 5V / 35W



3. INSTALACIÓN

Altura: 8 - 11 m

3. DIFUSOR

Ángulo de luz: 140° x 70°

GARANTÍA	
LEDS	5 años
Sistema inteligente	5 años
Panel solar	5 años
Batería	3 años

BATERÍA	
Carga completa:	4 horas
Entorno de carga:	
▶ Día soleado:	100%
▶ Día lluvioso:	50%
36 AH / 3.2 V	

SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE	
IP65	Diario carga y descarga automáticamente la batería
3 a 5 días de carga en días lluviosos	Detecta ausencia de movimiento de peatones y vehículos, pasando a modo de ahorro que disminuye la intensidad de la iluminación para extender la duración de carga hasta 48 hrs.
Sistema inteligente PWM	
Garantía de iluminación hasta 15 h	

LS-120W

1. LED

120 pzas.
 Marca Bridgelux (USA).
 Lúmenes x watt: 100 lm/w.
 CRI: >70 Ra.
 Lúmenes: 12000 lm

2. PANEL SOLAR

Monocristalino de alta eficacia
 5v / 30 w



3. INSTALACIÓN

Altura: 6 - 8 m

4. DIFUSOR

Ángulo de luz: 140° x 70°

GARANTÍA	
LEDS	5 años
Sistema inteligente	5 años
Panel solar	5 años
Batería	3 años

BATERÍA	
Carga completa:	4 horas
Entorno de carga:	
▶ Día soleado:	100%
▶ Día lluvioso efectiva	30% - 50% (base en brillo 4.5H)
LifePO 4 3.2v 24AH 32650 Package	

SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE	
IP65	Diario carga y descarga automáticamente la batería
2 a 3 días de carga en días lluviosos	Detecta ausencia de movimiento de peatones y vehículos, pasando a modo de ahorro que disminuye la intensidad de la iluminación para extender la duración de carga hasta 48 hrs.
Sistema inteligente PWM	
Garantía de iluminación hasta 15 h	

LUMINARIO SOLAR PARA VIALIDADES



LS-60W

1. LED

60 pzas.
 Marca Bridgelux (USA).
 Lúmenes x watt: 100 lm/w.
 CRI: >70 Ra.
 Lúmenes: 6000 lm

2. PANEL SOLAR

Monocristalino de alta eficacia
 5v / 21 w



3. INSTALACIÓN

Altura: 3 - 5 m

4. DIFUSOR

Ángulo de luz: 70x140°.

GARANTÍA	
LEDS	5 años
Sistema inteligente	5 años
Panel solar	5 años
Batería	3 años

BATERÍA	
Carga completa: 4 horas	
Entorno de carga:	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Día soleado: 100% ▶ Día lluvioso efectiva 30% - 50% (base en brillo 4.5H) 	
LifePO 4	
3.2v 24AH	
32650 Package	

SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE	
IP65	Diario carga y descarga automáticamente la batería
2 a 3 días de carga en días lluviosos	Detecta ausencia de movimiento de peatones y vehículos, pasando a modo de ahorro que disminuye la intensidad de la iluminación para extender la duración de carga hasta 48 hrs.
Sistema inteligente PWM	
Garantía de iluminación hasta 12 h	



LM-L-01



DATOS TÉCNICOS	
Potencia nominal	4.5 W /16V
Cable	Rv 2: 0.5 mm ² x 3m
Control PWM	5 V / 1A
Control remoto	15 m de distancia
Foco	2 W
Flujo luminoso	200 lm
Batería	6 AH / 3.2 V, 19.2 Wh
Horas de autonomía	8 hrs. con 100% de brillo 14 hrs. con 60% de brillo 28 hrs. con 30% de brillo

LM-LI010



DATOS TÉCNICOS	
Potencia nominal	10 W /16V
Cable	Rv 2: 0.5 mm ² x 5m
Control PWM	12 V / 3A
Cable de foco	Rv 2: 0.3 mm ² x 3 5 7 m
Foco	12 W- 3 pzas.
Flujo luminoso	190 lm
Batería	4 AH/11.1 V, 44.4 Wh
Horas de autonomía	7 horas x 3 focos

LM-LI020



DATOS TÉCNICOS	
Potencia nominal	20 W /16V
Cable	Rv : 0.5 mm ² x 5m
Control PWM	12 V / 3A
Cable de foco	Rv 2: 0.3 mm ² x 3 5 7 m
Foco	2 W- 3 pzas.
Flujo luminoso	190 lm
Batería	7.5AH/11.1V, 83.2 Wh
Horas de autonomía	12 horas x 3 focos



LM-LI030



DATOS TÉCNICOS	
Potencia nominal 30 W /16V	Foco 3 W- 3 pzas.
Cable Rvv 2: 0.75 mm ² x 5m	Flujo luminoso 280 lm
Control PWM 12 V / 10 A	Batería 14 AH/11.1V,155.4Wh
Cable de foco Rvv 2: 0.3 mm ² x 3 5 7 m	Horas de autonomía 15 horas x 3 focos

LM-LI045



DATOS TÉCNICOS	
Potencia nominal 45 W /16V	Foco 3 W- 3 pzas.
Cable Rv : 1.0 mm ² x 6m	Flujo luminoso 280 lm
Control PWM 12 V / 10A	Batería 18AH/11.1V,199.8 Wh
Cable de foco Rvv 2: 0.3 mm ² x 3 5 7 m	Horas de autonomía 20 horas x 3 focos

CATÁLOGO GENERAL 2023



kle de méxico

**COMERCIALIZADORA, IMPORTADORA Y
EXPORTADORA KLE DE MÉXICO S.A. DE C.V.**
RFC: CIE070620H22

Calle 5, manzana 5, bodega no. 11 o
cerrada 5 del Parque Industrial DEIT.
Carr. Cárdenas - Villahermosa, Tabasco

Tel. (993) 268 8484, 269 4012 | asistenciaventas@kle.mx