

CATÁLOGO 2024



LUMINARIAS DE VIALIDAD



kle de méxico



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



Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LP1-100W



DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada	8-11m
Tensión	85-265V-	Temp. de color	6500 K
Potencia nominal	100W	Equivalencia	1000W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.94 A
Flujo luminoso	15000 Lm	Diámetro de luz	30m
Eficacia Luminosa	150 Lm/W	Tipo de luz	Blanca fría



kle de méxico



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



Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LP2-100W



DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada	8-11m
Tensión	85-265V-	Temp. de color	6500 K
Potencia nominal	100W	Equivalencia	1000W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	0.94 A
Flujo luminoso	15000 Lm	Diámetro de luz	30m
Eficacia Luminosa	150 Lm/W	Tipo de luz	Blanca fría



kle de méxico



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



Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LP3-100W



DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada	8-11m
Tensión	85-265V-	Temp. de color	6500 K
Potencia nominal	100W	Equivalencia	1000W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	1.25 A
Flujo luminoso	12000 Lm	Diámetro de luz	30m
Eficacia Luminosa	120 Lm/W	Tipo de luz	Blanca fría



kle de méxico



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



Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI

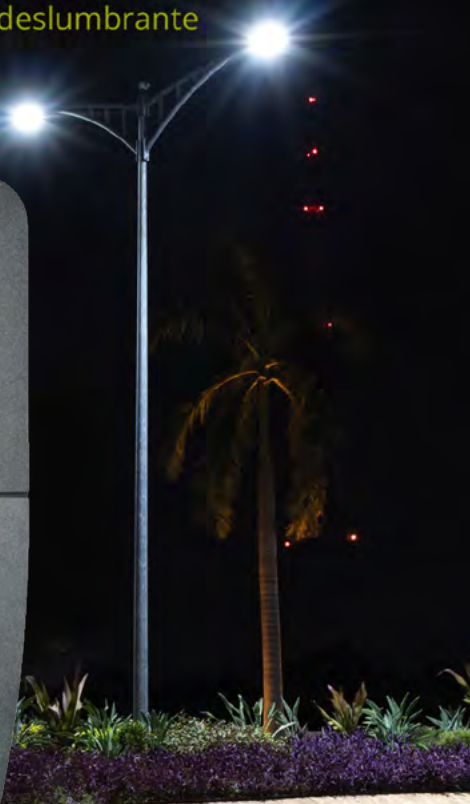


ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LP4-100W



DATOS TÉCNICOS		Altura recomendada	8-11m
Tensión	85-265V-	Temp. de color	6500 K
Potencia nominal	100W	Equivalencia	1000W
Frecuencia	50/60 Hz	Corriente eléctrica	1.25 A
Flujo luminoso	12000 Lm	Diámetro de luz	30m
Eficacia Luminosa	120 Lm/W	Tipo de luz	Blanca fría



LUMINARIO PARA VIALIDAD CON FOTOCELDA

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



IP66

Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LPFC-50W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Altura recomendada	6-8 m
Potencia nominal	50 W	Temp. de color	6 500 K
Frecuencia	50/60 Hz	Equivalencia	500 W
Flujo luminoso	6 000 Lm	Corriente eléctrica	0.58 A
Eficacia luminosa	120 Lm/w	Diámetro de luz	20 m



LUMINARIO PARA VIALIDAD CON FOTOCELDA

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



IP66

Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LPFC-100W

5 AÑOS
GARANTÍA

100 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
90%
DE AHORRO



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Altura recomendada	8-11 m
Potencia nominal	100 W	Temp. de color	6 500 K
Frecuencia	50/60 Hz	Equivalencia	1000 W
Flujo luminoso	12 000 Lm	Corriente eléctrica	0.94 A
Eficacia luminosa	120Lm/W	Diámetro de luz	30 m



LUMINARIO PARA VIALIDAD CON FOTOCELDA

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



IP66

Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LPFHN-50W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Altura recomendada	6-8 m
Potencia nominal	50 W	Temp. de color	6 500 K
Frecuencia	50/60 Hz	Equivalencia	500 W
Flujo luminoso	6 000 Lm	Corriente eléctrica	0.58 A
Eficacia luminosa	120 Lm/w	Diámetro de luz	20 m



LUMINARIO PARA VIALIDAD CON FOTOCELDA

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



Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LPFHN-100W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Altura recomendada	8-11 m
Potencia nominal	100 W	Temp. de color	6 500 K
Frecuencia	50/60 Hz	Equivalencia	1000 W
Flujo luminoso	12 000 Lm	Corriente eléctrica	0.94 A
Eficacia luminosa	120Lm/W	Diámetro de luz	30 m



LUMINARIO PARA VIALIDAD CON FOTOCELDA

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



IP66

Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LPFO-50W

5 AÑOS
GARANTÍA

50 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
90%
DE AHORRO



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Altura recomendada	6-8 m
Potencia nominal	50 W	Temp. de color	6 500 K
Frecuencia	50/60 Hz	Equivalencia	500 W
Flujo luminoso	6 000 Lm	Corriente eléctrica	0.58 A
Eficacia Luminosa	120 Lm/W	Diámetro de luz	20 m



LUMINARIO PARA VIALIDAD CON FOTOCELDA

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



IP66

Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LPFO-100W

5 AÑOS
GARANTÍA

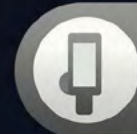
100 MIL
HORAS DE VIDA

HASTA
90%
DE AHORRO



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Altura recomendada	8-11 m
Potencia nominal	100 W	Temp. de color	6 500 K
Frecuencia	50/60 Hz	Equivalencia	1000 W
Flujo luminoso	12 000 Lm	Corriente eléctrica	0.94 A
Eficacia Luminosa	120Lm/W	Diámetro de luz	30 m



LUMINARIO
PARA VIALIDAD
CON FOTOCELDA

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



IP66

Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LPF-30W

HASTA
90%
DE AHORRO

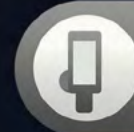
50 MIL
HORAS DE VIDA

3 AÑOS
GARANTÍA



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Altura recomendada	4 m
Potencia nominal	30 W	Temp de color	6500 K
Frecuencia	50/60 Hz	Equivalencia	300 W
Flujo luminoso	2 700 Lm	Corriente eléctrica	0.35 A
Eficacia luminosa	90 Lm/w	Diámetro de luz	20 m



LUMINARIO PARA VIALIDAD CON FOTOCELDA

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



IP66

Tecnología IP66
Hermético al agua



PF>0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LPF-50W



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Altura recomendada	4 - 5 m
Potencia nominal	50 W	Temp de color	6500 K
Frecuencia	50/60 Hz	Equivalencia	500 W
Flujo luminoso	4 500 Lm	Corriente eléctrica	0.58 A
Eficacia luminosa	90 Lm/w	Diámetro de luz	20 m

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



IP66

Tecnología IP66
Hermético al agua



PF > 0.9
Factor de potencia



SIN UV
Ni radiación infrarroja



CRI



ECO FRIENDLY



Difusor
Antideslumbrante

LPF-100W

HASTA
90%
DE AHORRO

50 MIL
HORAS DE VIDA

3 AÑOS
GARANTÍA



DATOS TÉCNICOS

Tensión	85 - 265 V	Altura recomendada	8 - 11 m
Potencia nominal	100 W	Temp de color	6500 K
Frecuencia	50/60 Hz	Equivalencia	1000 W
Flujo luminoso	12 000 Lm	Corriente eléctrica	0.94 A
Eficacia luminosa	120 Lm/w	Diámetro de luz	30 m

LSN-60W

1. LED

160 pzas. Led
 Marca: Remote Power
 CRI: >70 Ra.
 Lúmenes: 9 600 lm

2. PANEL SOLAR

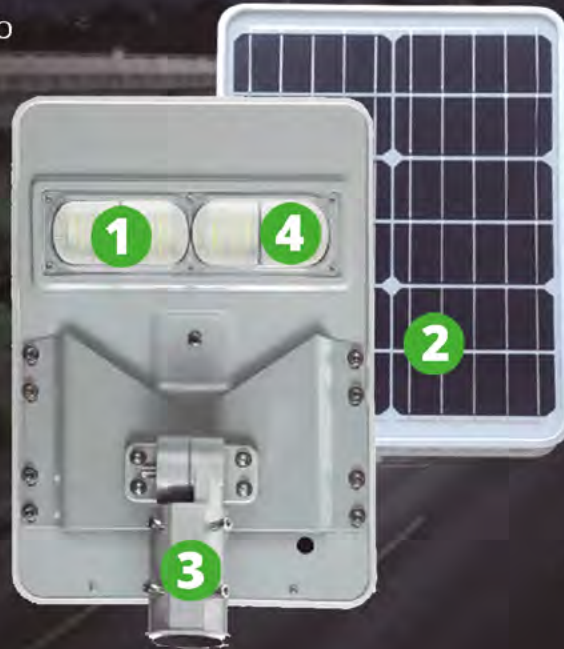
Panel fotovoltaico monocristalino de silicio de alta eficiencia.
 9V / 30W
6500K

3. INSTALACIÓN

Altura: 6- 8 m

4. DIFUSOR

Diámetro de luz:
 50-60m²



ABATIBLE EN DISTINTOS ÁNGULOS

GARANTÍA

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

BATERÍA

Carga completa: 4 hrs
 Entorno de carga:
 ► Día soleado: 100%
 ► Día lluvioso: 30% - 50%
 (base en brillo 4.5 H)

6.4 Vcc

SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE

IP66

3 a 5 días de carga en días lluviosos

Sistema inteligente PWM

Garantía de iluminación de 12 a 48 h

Diario carga y descarga automáticamente la batería

LSN-80W

1. LED

320 pzas. Led
 Marca: Remote Power
 CRI: >70 Ra.
 Lúmenes: 14 400 lm

2. PANEL SOLAR

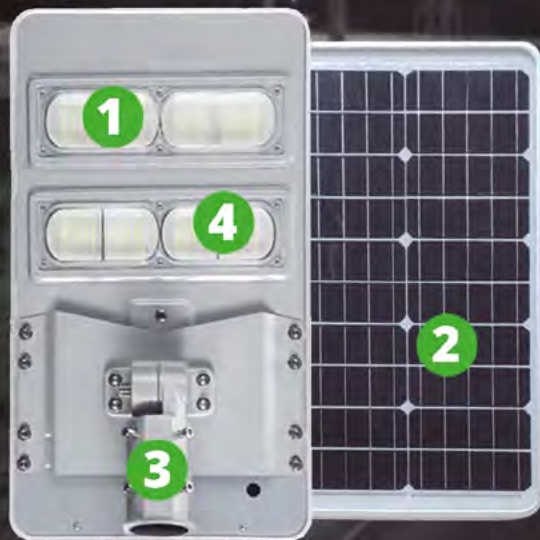
Panel fotovoltaico monocristalino de silicio de alta eficiencia.
 9V / 38W
6500K

3. INSTALACIÓN

Altura: 6- 8 m

4. DIFUSOR

Diámetro de luz:
 50-60m²



ABATIBLE EN DISTINTOS ÁNGULOS

GARANTÍA

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

BATERÍA

Carga completa: 4 hrs
 Entorno de carga:
 ► Día soleado: 100%
 ► Día lluvioso: 30% - 50%
 (base en brillo 4.5 H)

6.4 Vcc

SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE

IP66

3 a 5 días de carga en días lluviosos

Sistema inteligente PWM

Garantía de iluminación de 12 a 48 h

Diario carga y descarga automáticamente la batería

LSN-120W

1. LED

320 pzas. Led
 Marca: Remote Power
 CRI: >70 Ra.
 Lúmenes: 19 200 lm

2. PANEL SOLAR

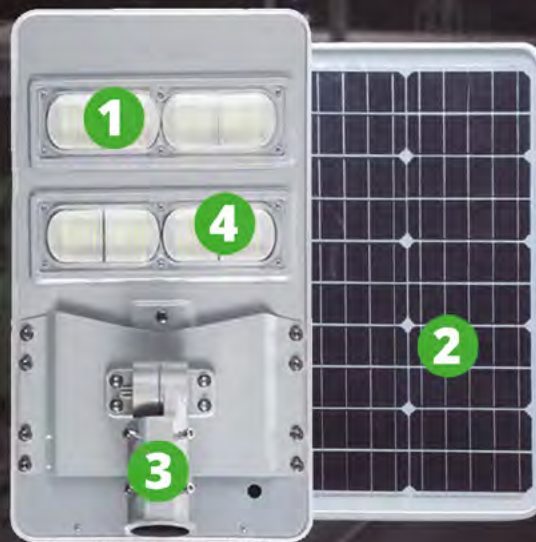
Panel fotovoltaico monocristalino de silicio de alta eficiencia.
 9V / 38W
 6500K

3. INSTALACIÓN

Altura: 8-11m

4. DIFUSOR

Diámetro de luz:
 50-60m²



ABATIBLE EN DISTINTOS ÁNGULOS

GARANTÍA

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

BATERÍA

Carga completa: 4 hrs

Entorno de carga:

- ▶ Día soleado: 100%
- ▶ Día lluvioso: 30% - 50% (base en brillo 4.5 H)

6.4 Vcc

SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE

IP66

3 a 5 días de carga en días lluviosos

Sistema inteligente PWM

Garantía de iluminación de 12 a 48 h

Diario carga y descarga automáticamente la batería

LUMINARIA SOLAR ABATIBLE PARA VIALIDADES LS1-120W



Abatible
en distintos ángulos



Vista de panel solar

GENERALES

IP66
Garantía de iluminación de 12 a 48 h

BATERÍA

Carga completa: 5 hrs
36 A
3.2 Vcc

GARANTÍA

LEDS 5 años
Panel solar 5 años
Batería 3 años

LED		PANEL SOLAR	
Cantidad de piezas Led	102	Panel monocristalino.	6V / 40 W
Marca	Eco Energy	INSTALACIÓN	
CRI	> 70 Ra.	Altura	8 - 11 m
Lúmenes	21 600 Lm	DIFUSOR	
Temperatura de color	6500K	Diámetro de luz	50 - 60 m ²
Eficacia luminosa	180 Lm/W		
Tipo de led	5054 ultrabrillante		

NOM

NOM-TERREY



Leds de panel solar



Batería



Somos fabricantes y nos adaptamos a sus necesidades.

(993) 269 4012 / (993) 268 8484

(993) 309 6500

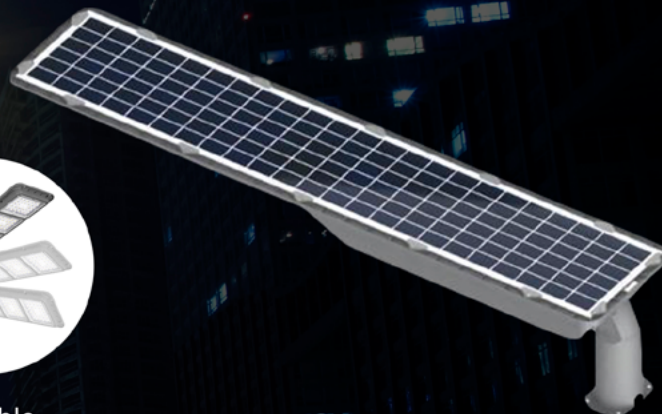
asistenciaventas@kle.mx

ecoenergy.mx

LUMINARIA SOLAR ABATIBLE PARA VIALIDADES LS2-120W



Abatible
en distintos ángulos



Vista de panel solar

GENERALES

IP66
Garantía de iluminación de 12 a 48 h

BATERÍA

Carga completa: 5 hrs
35 A
3.2 Vcc

GARANTÍA

LEDS 5 años
Panel solar 5 años
Batería 3 años

LED		PANEL SOLAR	
Cantidad de piezas Led	84	Panel monocristalino.	5V / 35 W
Marca	Eco Energy	INSTALACIÓN	
CRI	> 70 Ra.	Altura	8 - 11 m
Lúmenes	21 600 Lm	DIFUSOR	
Temperatura de color	6500K	Diámetro de luz	50 - 60 m ²
Eficacia luminosa	180 Lm/W		
Tipo de led	5054 ultrabrillante		

NOM

NOM-TERREY



Leds de panel solar



Batería



Somos fabricantes y nos adaptamos a sus necesidades.

(993) 269 4012 / (993) 268 8484

(993) 309 6500

asistenciaventas@kle.mx

ecoenergy.mx



CATÁLOGO 2024

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

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

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