



LUMINARIA SOLAR COMBINADA

NÚCLEO LUMÍNICO INDUCCIÓN LED





LUMINARIA SOLAR COMBINADA

NÚCLEO LUMÍNICO INDUCCIÓN-LED



LSC-35-130
LUMINARIA SOLAR COMBINADA



LSC-60-200
LUMINARIA SOLAR COMBINADA



LSC-75-260
LUMINARIA SOLAR COMBINADA

SAECSA Energía Solar como líder auténtico y pionero en el desarrollo de Tecnología Solar para Alumbrado Público, ha diseñado como resultado de un amplio estudio de ingeniería la línea de producción **Luminarias Solares Combinadas**.

Este tipo de Luminaria Solar SAECSA integra 2 tecnologías en su Núcleo Lumínico, **Inducción y Leds**; permitiendo con ello romper la unidireccionalidad del led al interactuar los fotones de luz de ambas tecnologías, provocan un tipo de iluminación confortable a la vista entre cálido y frío, además de maximizar el potencial lumínico con bajo consumo aunado a una carcasa especialmente diseñada con cero pérdidas al espacio.

Por medio de nuestra exclusiva tarjeta electrónica EDOCA, se garantiza el encendido los 365 días del año al activarse automáticamente el sistema emergente en caso de nublados excesivos, apagando en caso necesario la lámpara de inducción y maximizando el potencial lumínico del led, provocando así ahorro de energía del centro de carga hasta en un 70%, con la finalidad de mantener y garantizar la iluminación en toda la noche.

Se recomienda para: iluminación de áreas verdes, estacionamientos, espacios públicos, canchas deportivas, así como calles y avenidas que requieran una iluminación confortable a la vista y de alta seguridad.

**Tecnología Solar para
Alumbrado Público SAECSA**



LUMINARIAS SOLARES SAECSA COMBINADA

EL EQUIPO INCLUYE	LUMINARIA SOLAR COMBINADA LSC-35-130	LUMINARIA SOLAR COMBINADA LSC-60-200	LUMINARIA SOLAR COMBINADA LSC-76-260
Intensidad luminosa	Similar a 210 W Incandescente	Similar a 355 W Incandescente	Similar a 460 W Incandescente
Lámpara en carcasa metálica, hermética, tipo reflector acabado en espejo interno con sistema de iluminación fluorescente de inducción combinado con Súper Leds	Lámpara SAE 23-2	Lámpara SAE 23-6	Lámpara SAE 40-6
Generador fotovoltaico	130 Wp	200 Wp	260 Wp
Tarjeta electrónica inteligente SAECSA EDOCA	Incluye	Incluye	Incluye
Optimizador de carga	12 A 18 VCD	12 A 18 VCD	12 A 18 VCD
Centro de carga y descarga electrosolar	100 A-h	200 A-h	300 A-h
Estructura metálica especial para Luminaria SAECSA	Incluye	Incluye	Incluye
Gabinete metálico térmico aislado	GL1	GL2	GL3
CARACTERÍSTICAS			
Consumo	35W	59W	76W
Flujo luminoso	2,986 Lúmenes	5,260 Lúmenes	6,620 Lúmenes
Flujo luminoso percibido	3,850 Lúmenes-Pupila	7,364 Lúmenes-Pupila	9,268 Lúmenes-Pupila
Distancia interpostal	15 metros	20 metros	25 metros
Batería	Ciclo profundo	Ciclo profundo	Ciclo profundo
*Se recomienda poste SAECSA (NO SE INCLUYE POSTE)	6 mts de alto con brazo curvo	7 mts de alto con brazo curvo	9 mts de alto con brazo curvo
CLAVE DE LISTA DE PRECIOS	LSC-35-130	LSC-60-200	LSC-75-260

≡ Pregunte por ≡

**DESCUENTOS APLICABLES
A PROYECTOS**

NOTAS:

- Si desea obtener una LISTA DE PRECIOS de nuestros productos favor de contactarnos y con gusto le haremos llegar la información.



SAECSA

Tecnología
SOLAR



Av. México-Puebla #1908 Col. San Juan Cautlancingo Centro
Puebla, México. C.P. 72700 Tel:+52 (222) 755.62.53 con 12 líneas.
Móvil/Whatsapp: (+52) 22 21 24 54 14
clientes@saecsa.com

saecsa.com
síguenos



/saecsa



/saecsa



@saecsa_oficial