



CATÁLOGO LED + SOLAR

SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN
LIBRES DE CONSUMO ELÉCTRICO

EDICIÓN 2023

LED HISPANIA® es una marca registrada en la O.E.P.M bajo expediente M2923909.
PANASOLAR® es una marca registrada en la O.E.P.M bajo expediente M4163082.
EEK LED® es una marca registrada en la O.E.P.M bajo expediente M4094005.

Todos los derechos reservados.



LED HISPANIA LIGHTING, S. L.
C/ Alfarería, 4-6 (Pol. Ind. Los Rosales)
28933 Móstoles, Madrid, España

Tel. +34 916 436 655
info@ledhispania.com
<https://ledhispania.com>

***“DESARROLLAMOS
EL PRESENTE
CON SOLUCIONES
DE ILUMINACIÓN
DEL FUTURO”***



Presentación catálogo 2023

La **combinación de la energía solar con la tecnología LED** se ha convertido en la solución de iluminación más aclamada en los últimos tiempos.

Aprovechar la energía generada por el Sol para proporcionar luz, permite ofrecer productos que **eliminan por completo el consumo eléctrico**, además de permitir llevar luz artificial a aquellos lugares donde el suministro eléctrico no alcanza.

Este catálogo muestra nuestra completa gama de soluciones de iluminación solar, que combinan **lo último en tecnología LED** con los elementos más eficientes del mercado para la captación y almacenamiento de la energía solar.

Disponemos de soluciones LED solares diseñadas para tanto **uso doméstico** como para **uso profesional**, adaptando las prestaciones técnicas y componentes electrónicos según el tipo de uso al que estén destinadas.

Todos nuestros productos disponen de una **garantía mínima de 3 años**, alcanzando hasta 5 años en las gamas más avanzadas, utilizando componentes de última generación para ofrecer productos de **máxima luminosidad, autonomía, eficiencia y vida útil**.



LED HISPANIA LIGHTING, S. L.

El objetivo de **LED HISPANIA LIGHTING, S. L.** es proveer con productos LED de máxima calidad y rendimiento al mercado, ofreciendo **soluciones de iluminación innovadoras**, con las máximas garantías, y un servicio técnico y comercial exquisitos, tanto en la venta como en la post-venta y posible gestión de las garantías de nuestros productos.

Nuestro departamento comercial está compuesto por profesionales con dilatada experiencia en el sector, que escucharán las necesidades particulares de cada cliente y ofrecerán las soluciones más convenientes a cada proyecto.

Gracias a nuestro **amplio stock permanente**, garantizamos envíos en el día a todos nuestros clientes, con entregas en 24 horas para envíos a península en el 98% de los casos.

Nuestra **visión de futuro** y la **capacidad de diseño y fabricación de nuestras propias fábricas**, nos permite ofrecer otros productos alternativos a la iluminación LED y que surgen bajo la exigencia de nuestros clientes y del propio mercado, adentrándonos en mercados como el de las **energías renovables** con revolucionarios productos segmentados en nuestras marcas propias destinadas a tal fin.



**“DESDE EL AÑO
2008 FABRICANDO
Y DISTRIBUYENDO
SOLUCIONES LED
PROFESIONALES Y
DOMÉSTICAS”**



ÍNDICE

INDEX

10 PROYECTORES

Gama JÚCAR
Gama COSMO
Gama TORMES
Gama EBRO
Gama ESLA
Gama RADNIK

36 BALIZAS DE JARDÍN

Gama NALÓN
Gama TURIA
Gama DENIA

24 FAROLAS VIALES

Gama ELDA
Gama POLOP
Gama COX
Gama ELCHE
Gama SUNSET

44 PANTALLAS ESTANCAS

Gama LOIRA

PROYECTORES EXTERIOR FLOODLIGHTS





APLICACIONES PRINCIPALES DE ESTA GAMA

FACHADAS Y MUROS
CARTELES Y RÓTULOS
ZONAS DE PASO
CAMPAS Y PARKINGS

PROYECTOR LED SOLAR

JÚCAR

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

La gama Júcar está compuesta por 4 referencias diferentes, ofreciendo **diversas luminosidades** dependiendo del modelo seleccionado.

Es **la gama más económica de nuestro catálogo**, si bien dispone de todas las prestaciones que se pueden esperar en un proyector solar: sensor, temporizador, mando a distancia...

Gracias al brazo basculante integrado tanto en el foco como en el panel, permite su instalación en cualquier superficie y lugar.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	EFS1K60W6K	EFS1K100W6K	EFS1K200W6K	EFS1K300W6K
Nombre comercial	JÚCAR-60	JÚCAR-100	JÚCAR-200	JÚCAR-300
Potencia eléctrica	60W	100W	200W	300W
Tono de luz (CCT)	6000K			
Chips LED	168 pcs, SMD2835	240 pcs, SMD2835	520 pcs, SMD2835	816 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	300 ±1%	600 ±1%	1.200 ±1%	1.800 ±1%
Panel solar	6W, 6V, monocristalino	10W, 6V, monocristalino	20W, 6V, monocristalino	30W, 6V, monocristalino
Batería	5Ah, 3.2V, Li-ion	10Ah, 3.2V, Li-ion	20Ah, 3.2V, Li-ion	30Ah, 3.2V, Li-ion
Medidas luminaria (mm)	185 x 165 x 47	180 x 230 x 47	227 x 287 x 47	255 x 360 x 50
Medidas panel (mm)	270 x 180 x 22	350 x 235 x 22	400 x 350 x 22	530 x 350 x 22
CRI (Ra)	70			
Protección	IP65			
Protección impactos	IK08			
Tiempo de carga	5-6 horas			
Tiempo de uso	Hasta 12 horas			
Óptica (°)	90			
Material	Aluminio, PC			
Sensor	Luminosidad			
Temporizador	3h, 5h, 8h			
Modo de trabajo	AUTO, Manual (mediante mando a distancia)			
Soporte	Brazo basculante 180° integrado			
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20-90% humedad			
Vida media LED (h)	50.000			
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux			
Garantía	3 años (batería 1 año)			
EAN13	8436538900079	8436538900086	8436538900093	8436538900109
Marca	EEK LED®			
Gama	Júcar			

PROYECTOR LED SOLAR COSMO

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

La gama COSMO es, sin lugar a duda, la **gama de proyectores LED solares más exitosa en número de ventas.**

Su **diseño vanguardista** es ideal para su instalación en cualquier espacio, cubriendo todas las necesidades posibles a través de varias luminosidades.

A través de su mando a distancia y del sensor de luminosidad integrado, es posible controlarlo manualmente o de manera 100% autónoma.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	PFOS30L6G1JA	PFOS60L6G1JA	PFOS100L6G1JA	PFOS150L6G1JA
Nombre comercial	COSMO-30	COSMO-60	COSMO-100	COSMO-150
Potencia eléctrica	30W	60W	100W	150W
Tono de luz (CCT)	6000K			
Chips LED	50 pcs, SMD2835	56 pcs, SMD2835	84 pcs, SMD2835	112 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	400 ±1%	900 ±1%	1.400 ±1%	2.200 ±1%
Panel solar	7W, 6V, monocristalino	16W, 6V, monocristalino	20W, 6V, monocristalino	30W, 6V, monocristalino
Batería	5Ah, LiFePO4	10Ah, LiFePO4	20Ah, LiFePO4	30Ah, LiFePO4
Medidas luminaria (mm)	194 x 167 x 35	219 x 189 x 45	260 x 228 x 45	309 x 269 x 45
Medidas panel (mm)	270 x 180 x 22	350 x 290 x 22	350 x 350 x 22	530 x 350 x 22
CRI (Ra)	80			
Protección	IP65			
Protección impactos	IK08			
Tiempo de carga	5-8 horas			
Tiempo de uso	Hasta 15 horas			
Óptica (°)	120			
Material	Aluminio, Cristal			
Sensor	Luminosidad			
Temporizador	3h, 5h, 8h			
Modo de trabajo	AUTO, Manual (mediante mando a distancia)			
Soporte	Brazo basculante 180° integrado			
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20-90% humedad			
Vida media LED (h)	50.000			
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux			
Garantía	3 años (batería 1 año)			
EAN13	8436538802182	8436538802199	N/D	8436538802212
Marca	PANASOLAR®			
Gama	Cosmo			

PROYECTOR LED SOLAR **TORMES**

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

Un único producto para **cubrir todas las necesidades** de cualquier espacio a iluminar en exterior.

Alta luminosidad, batería LiFePO4 de amplia autonomía, mando a distancia para control completo de la luminaria o temporizador de apagado son solo un pequeño ejemplo de las **altas prestaciones de este modelo**.

Ofrece un diseño vanguardista, y permite su instalación en cualquier lugar mediante el brazo soporte integrado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	LFOPSV100L6GL
Nombre comercial	TORMES-100
Potencia eléctrica	100W
Tono de luz (CCT)	6000K
Chips LED	144 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	1.600 ±1%
Panel solar	20W, 5V, monocristalino
Batería	20Ah, 3.2V, LiFePO4
Medidas luminaria (mm)	205 x 270 x 25
Medidas panel (mm)	350 x 350 x 17
CRI (Ra)	80
Protección	IP65
Protección impactos	IK08
Tiempo de carga	5-8 horas
Tiempo de uso	Hasta 12 horas
Óptica (°)	90
Material	Aluminio, PC
Sensor	Luminosidad
Temporizador	3h, 5h, 8h
Modo de trabajo	AUTO, Manual (mediante mando a distancia)
Soporte	Brazo basculante 180° integrado
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20-90% humedad
Vida media LED (h)	50.000
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux
Garantía	3 años (batería 1 año)
EAN13	8436538801666
Marca	PANALIGHT®
Gama	Tormes

PROYECTOR LED SOLAR

EBRO

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

Pensada para aquellos usuarios que requieren de una **mayor luminosidad**, la gama EBRO está compuesta por 2 referencias de alta luminosidad.

Su panel de gran tamaño, en conjunto con su batería de alta capacidad, ofrecen **productos de máximo rendimiento para los usuarios más exigentes**.

Funcionamiento 100% autónomo mediante sensor integrado y control manual a través de mando a distancia incluido.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	FOSELH200WW	FOSELH300WW
Nombre comercial	EBRO-200	EBRO-300
Potencia eléctrica	200W	300W
Tono de luz (CCT)	6000K	
Chips LED	126 pcs, SMD2835	252 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	2.000 ±1%	3.500 ±1%
Panel solar	25W, 6V, monocristalino	40W, 6V, monocristalino
Batería	25Ah, 3.2V, BYD	45Ah, 3.2V, BYD
Medidas luminaria (mm)	272 x 198 x 41	353 x 253 x 41
Medidas panel (mm)	450 x 350 x 17	670 x 350 x 25
CRI (Ra)	>70	
Protección	IP65	
Protección impactos	IK08	
Tiempo de carga	5-6 horas	
Tiempo de uso	Hasta 12 horas	
Óptica (°)	90	
Material	Aluminio, PC	
Sensor	Luminosidad	
Temporizador	3h, 5h, 8h	
Modo de trabajo	AUTO, Manual (mediante mando a distancia)	
Soporte	Brazo basculante 180° integrado	
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20-90% humedad	
Vida media LED (h)	50.000	
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux	
Garantía	3 años (batería 1 año)	
EAN13	8436538767535	8436538767542
Marca	LED HISPANIA®	
Gama	Ebro	

PROYECTOR LED SOLAR

ESLA 

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

La **solución más completa de nuestro catálogo**. Una gama de producto que revoluciona el sector de los proyectores solares, gracias a su **iluminación CCT que integra 3 tonos de luz en un único producto**, además de todas las prestaciones que se pueden esperar de un producto como este.

Adicionalmente, dispone de un llamativo diseño vanguardista con **panel solar en color negro** y un foco LED ultra-slim con soporte basculante para instalación en cualquier espacio, además de sensor y mando a distancia para control de la luminaria.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	LFOBSV100CCTL	LFOBSV200CCTL	LFOBSV300CCTL	LFOBSV500CCTL
Nombre comercial	ESLA-100	ESLA-200	ESLA-300	ESLA-500
Potencia eléctrica	100W	200W	300W	500W
Tono de luz (CCT)	CCT (3000K+4000K+6000K)			
Chips LED	100 pcs, SMD2835	196 pcs, SMD2835	256 pcs, SMD2835	324 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	900 ±1%	1.800 ±1%	2.500 ±1%	3.300 ±1%
Panel solar	10W, 5V, monocristalino	20W, 5V, monocristalino	30W, 5V, monocristalino	50W, 5V, monocristalino
Batería	10Ah, LiFePO4	20Ah, LiFePO4	30Ah, LiFePO4	50Ah, LiFePO4
Medidas luminaria (mm)	222 x 160 x 23	288 x 206 x 23	353 x 249 x 24	380 x 280 x 29
Medidas panel (mm)	205 x 300 x 18	300 x 390 x 18	390 x 450 x 18	390 x 730 x 18
CRI (Ra)	80			
Protección	IP65			
Protección impactos	IK08			
Tiempo de carga	4-6 horas			
Tiempo de uso	Hasta 12 horas			
Óptica (°)	90			
Material	Aluminio, ABS, PC			
Sensor	Luminosidad			
Temporizador	3h, 5h, 8h			
Modo de trabajo	AUTO, Manual (mediante mando a distancia)			
Soporte	Brazo basculante 180° integrado			
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20-90% humedad			
Vida media LED (h)	50.000			
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux			
Garantía	3 años (batería 1 año)			
EAN13	8436538801987	8436538801994	8436538802144	8436538802151
Marca	PANASOLAR®			
Gama	Esla			

FOCO LED SOLAR TRABAJO USB

RADNIK

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

Foco solar de trabajo, con diseño **plegable** y peso ligero, que integra una **batería de alta durabilidad**, la cual se carga a través de la energía solar captada por el panel solar independiente.

Además, y para aquellos días donde el Sol no permita cargar este foco solar de trabajo, **la carga se puede realizar mediante conexión USB**, bien a través de red eléctrica o mediante el mechero del coche gracias al cable USB incluido.

Integra **luz de emergencia flash azul+roja** para señalización.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	FSRTLH30WW	FSRTLH50WW
Potencia eléctrica	30W	50W
Tono de luz (CCT)	6000K + Luz de emergencia (flash rojo-azul)	
Chips LED	56 pcs, SMD2835	56 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	800 ±1%	1.300 ±1%
Panel solar	8W, 6V, monocristalino	15W, 6V, monocristalino
Batería	5Ah, 3.2V, 18650	10Ah, 3.2V, 18650
Medidas luminaria (mm)	217 x 280 x 56	244 x 325 x 59
Medidas panel (mm)	270 x 180 x 17	350 x 290 x 17
CRI (Ra)	70	
Protección	IP65	
Protección impactos	IK10	
Tiempo de carga	5-8 horas	
Tiempo de uso	Hasta 12 horas	
Óptica (°)	90	
Material	Aluminio, PC	
Conectividad	Puerto USB (cable incluido) para carga mediante red eléctrica	
Modo trabajo	100% luz, 60% luz, 20% luz, Luz emergencia parpadeante	
Control	Botón integrado en luminaria	
Soporte	Brazo basculante 200° integrado	
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20~90% humedad	
Vida media LED (h)	50.000	
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux	
Garantía	3 años (batería 1 año)	
EAN13	8436538767511	8436538767528
Marca	LED HISPANIA®	
Gama	Radnik	



***FAROLAS
VIALES
STREET LIGHTS***



APLICACIONES PRINCIPALES DE ESTA GAMA

ALUMBRADO VIAL Y URBANO

PARQUES Y ZONAS VERDES

URBANIZACIONES PRIVADAS

ZONAS AISLADAS

FAROLA LED SOLAR

ELDA

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

Farola LED solar **"todo en uno"**, que integra eficientes chips LED SMD, panel solar, batería y sensor, con una potencia real de **15W ó 25W** que la convierten en la solución perfecta para **iluminación residencial**.

Su cuerpo, fabricado en ABS+PC de color negro, ofrece **2 métodos de instalación** gracias a los accesorios incluidos en el embalaje.

Proporciona una tonalidad de luz **4000K** (blanco neutro) y su **funcionamiento es 100% autónomo**.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	LFSTSHV15L4GL	LFSTSHV25L4GL
Nombre comercial	ELDA-15W	ELDA-25W
Potencia LED	15W	25W
Tono de luz (CCT)	4000K	
Chips LED	40 pcs, SMD2835	56 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	1.600 ±1%	3.200 ±1%
Panel solar	9.5Wp, monocristalino	10Wp, 6V, monocristalino
Batería	10.8Ah, 7.4V, 18650	6Ah, 6.4V, 26650
Medidas luminaria (mm)	492 x 232 x 58	
Medidas panel (mm)	Integrado en parte superior de la luminaria	
CRI (Ra)	80	
Protección	IP65	
Protección impactos	IK08	
Tiempo de carga	6-8 horas	
Tiempo de uso	Hasta 5 noches	
Óptica (°)	70°x140°	
Material	ABS, PC	
Sensor	Luminosidad, Movimiento	
Rango de detección	De 3 a 8 metros, 120°	
Modo de trabajo	20% de luz de cortesía, 100% luz al detectar movimiento	
Instalación	Poste recto, Poste curvo, Muro	
Encendido	Botón integrado en luminaria	
Control	100% autónomo con sistema de control inteligente	
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20-90% humedad	
Vida media LED (h)	50.000	
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux	
Garantía	3 años (batería 1 año)	
EAN13	8436538801963	8436538802298
Marca	PANASOLAR®	
Gama	Elda	

FAROLA LED SOLAR

POLOP

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

Solución LED vial profesional para **usos intensivos y exigentes** gracias a su cuerpo fabricado íntegramente en aluminio.

Integra un gran panel solar en su parte superior, y su batería de 5V ofrece una **alta autonomía** para iluminar varias noches con una carga completa.

Puede funcionar de manera 100% autónoma mediante **sensores de luminosidad y movimiento** o manualmente mediante mando a distancia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	LFSV15L4G1POL	LFSV25L4G1POL
Nombre comercial	POLOP-15	POLOP-25
Potencia LED	15W	25W
Tono de luz (CCT)	4000K	
Chips LED	124 pcs, SMD2835	248 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	2.550 ±1%	4.250 ±1%
Panel solar	18W, 5V, monocristalino	28W, 5V, monocristalino
Batería	15Ah, 3.2V, LiFePO4	25Ah, 3.2V, LiFePO4
Medidas luminaria (mm)	618 x 280 x 92	818 x 280 x 92
Medidas panel (mm)	Integrado en parte superior de la luminaria	
CRI (Ra)	80	
Protección	IP65	
Protección impactos	IK08	
Tiempo de carga	5-8 horas	
Tiempo de uso	Hasta 12 horas	
Óptica (°)	75°x135°	
Material	Aluminio, ABS, PC	
Sensor	Luminosidad, Movimiento	
Rango de detección	De 3 a 8 metros, 120°	
Modo de trabajo	20% de luz de cortesía, 100% luz al detectar movimiento	
Instalación	Brazo basculante 90° para báculo de hasta Ø60mm	
Encendido	Botón integrado en luminaria	
Control	100% autónomo, Mando a distancia (pilas AAA incluidas)	
Temporizador	2h, 3h, 5h, 6h, 8h	
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20~90% humedad	
Vida media LED (h)	50.000	
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux	
Garantía	3 años (batería 1 año)	
EAN13	8436538802007	8436538802014
Marca	PANASOLAR®	
Gama	Polop	

FAROLA LED SOLAR

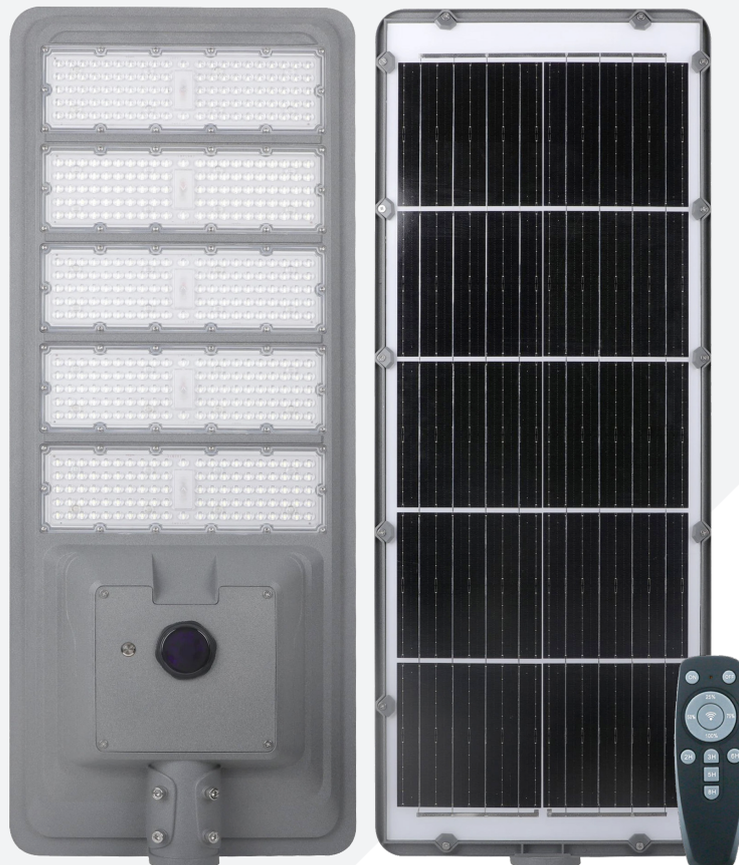
COX

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

Gama LED solar diseñada para instalaciones que requieran de una **potente iluminación y máximo rendimiento** mediante luminaria para báculo de hasta Ø60mm.

Gracias a su batería interna recargable, ofrece hasta **12 horas de iluminación nocturna** con una sola carga completa.

Puede funcionar de manera 100% autónoma mediante **sensores de luminosidad y movimiento** o manualmente mediante mando a distancia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	LFSV40L4G1COL	LFSV55L4G1COL
Nombre comercial	COX-40	COX-55
Potencia LED	40W	55W
Tono de luz (CCT)	4000K	
Chips LED	306 pcs, SMD2835	510 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	6.800 ±1%	9.350 ±1%
Panel solar	40W, 5V, monocristalino	53W, 5V, monocristalino
Batería	40Ah, 3.2V, LiFePO4	55Ah, 3.2V, LiFePO4
Medidas luminaria (mm)	703 x 365 x 86	917 x 365 x 86
Medidas panel (mm)	Integrado en parte superior de la luminaria	
CRI (Ra)	>70	
Protección	IP65	
Protección impactos	IK08	
Tiempo de carga	5-8 horas	
Tiempo de uso	Hasta 12 horas	
Óptica (°)	75°x130°	
Material	Aluminio ADC12, ABS, PC	
Sensor	Luminosidad, Movimiento	
Rango de detección	De 3 a 8 metros, 120°	
Modo de trabajo	20% de luz de cortesía, 100% luz al detectar movimiento	
Instalación	Soporte integrado en luminaria, fijo, para báculo de hasta Ø60mm	
Encendido	Botón integrado en luminaria	
Control	100% autónomo, Mando a distancia (pilas AAA incluidas)	
Temporizador	2h, 3h, 5h, 6h, 8h	
Tª de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20~90% humedad	
Vida media LED (h)	50.000	
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux	
Garantía	3 años (batería 1 año)	
EAN13	8436538802021	8436538802038
Marca	PANASOLAR®	
Gama	Cox	

FAROLA LED SOLAR

ELCHE

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

Solución de farola LED con **panel solar independiente** para aquellos proyectos que requieran orientar el panel solar hacia un lugar diferente al de iluminación.

Esta gama ofrece 4 modelos diferentes, con **varias luminosidades adaptadas a las exigencias de cada instalación.**

Gracias a los sensores integrados, funciona de manera autónoma, pudiendo controlarse manualmente mediante el **mando a distancia incluido.**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	LFSTSH50L4GL	LFSTSH100L4GL	LFSTSH200L4GL	LFSTSH300L4GL
Nombre comercial	ELCHE-50	ELCHE.-100	ELCHE-200	ELCHE-300
Potencia LED	50W	100W	200W	300W
Tono de luz (CCT)	6000K			
Chips LED	SMD2835			
Luminosidad (Lm)	680 ±1%	1.360 ±1%	2.720 ±1%	4.080 ±1%
Panel solar independiente	10W, 5V, monocristalino	18W, 5V, monocristalino	30W, 5V, monocristalino	60W, 5V, monocristalino
Batería	6Ah, 3.2V, Li-ion	12Ah, 3.2V, Li-ion	20Ah, 3.2V, Li-ion	40Ah, 3.2V, Li-ion
Medidas luminaria (mm)	300 x 125 x 60	350 x 140 x 60	400 x 170 x 70	470 x 200 x 70
Medidas panel (mm)	235 x 350 x 17	350 x 330 x 17	350 x 530 x 17	670 x 530 x 17
CRI (Ra)	80			
Protección	IP65			
Protección impactos	IK08 (aplica a la luminaria)			
Tiempo de carga	6-8 horas			
Tiempo de uso	Hasta 5 noches			
Óptica (°)	70°x140°			
Material	Aluminio, ABS			
Sensor	Luminosidad, Movimiento			
Rango de detección	De 3 a 8 metros, 120°			
Modo de trabajo	20% de luz de cortesía, 100% luz al detectar movimiento			
Instalación	En poste de 50cm (incluido), En pared			
Encendido	Botón integrado en luminaria			
Control	Mando a distancia (incluido)			
Temporizador	2h, 3h, 5h, 8h, 12h			
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20~90% humedad			
Vida media LED (h)	50.000			
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux			
Garantía	3 años (batería 1 año)			
EAN13	8436538801925	8436538801932	8436538801949	8436538801956
Marca	PANASOLAR®			
Gama	Elche			

FAROLA LED SOLAR *SUNSET*

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

Iluminación directa a suelo, **ideal para jardines y plazas**, en una exclusiva gama que ofrece un modelo 100% solar y un nuevo y revolucionario modelo híbrido.

Su **cuerpo basculante** permite orientar la luz hacia el punto deseado, y su batería interna LiFePO4 ofrece una autonomía que alcanza las 12 horas con una carga completa.

El **modelo híbrido Sunset-H** combina la eficiencia de la energía solar con la garantía de la alimentación mediante red eléctrica.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	PFHV13L4T2GSU	PFSV6L4T2GSU
Nombre comercial	Sunset-H	e-Sunset
Tecnología	Híbrida	100% solar
Potencia LED	13W	6W
Tono de luz (CCT)	4000K	
Chips LED	136 pcs, SMD2835	136 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	2.000 ±1%	1.000 ±1%
Panel solar	9W, 16V, monocristalino	9W, 16V, monocristalino
Batería	4.6Ah, 9.6V, LiFePO4	4.6Ah, 9.6V, LiFePO4
Medidas luminaria (mm)	301 x 301 x 441	301 x 301 x 441
Medidas panel (mm)	Integrado en parte superior de la luminaria	
CRI (Ra)	>80	
Protección	IP65	
Protección impactos	IK06	
Tiempo de carga	7 horas	
Tiempo de uso	Hasta 12 horas	
Óptica (°)	Type-II 120°	
Material	Aluminio, Cristal templado	
Sensor	Luminosidad	
Rango de detección	De 3 a 8 metros, 120°	
Modo de trabajo	Cuando se agota la carga de la batería, se alimenta mediante corriente eléctrica automáticamente	Sensor de luminosidad y movimiento, Temporizador, Mando a distancia
Instalación	Soporte para báculo de hasta Ø60mm	
Control	100% autónomo	
Voltaje	100-277V AC, 50/60Hz	301 x 301 x 441
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20~90% humedad	
Vida media LED (h)	50.000	
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux	
Garantía	5 años (batería 1 año)	
EAN13	8436538802335	8436538802342
Marca	PANASOLAR®	
Gama	Sunset	

***BALIZAS DE
JARDÍN
BOLLARD LIGHTS***



APLICACIONES PRINCIPALES DE ESTA GAMA

JARDINES

URBANIZACIONES

ZONAS DE PASO

ESPACIOS PARA EVENTOS

BALIZA LED SOLAR NALÓN

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA LUMINARIA?

Luminaria para **iluminación de jardines, espacios para eventos o caminos** mediante panel solar integrado en la luminaria y batería interna recargable.

Iluminación directa a suelo con cuerpo fabricado íntegramente en aluminio de color negro, con soporte para instalación en suelo y todos los accesorios necesarios.

integra una **tira de LED decorativa en el lateral**, con luz blanca 4000K, y **sensor de luminosidad**.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	LBLSHV2L4SG1L
Potencia LED	2W
Tono de luz (CCT)	4000K (en luminaria y en tira LED decorativa)
Chips LED	SMD2835 Bridgelux®
Luminosidad (Lm)	200 ±1%
Panel solar	4W, Monocristalino
Batería	5Ah, 3.7V, 18650
Medidas luminaria (mm)	800 x 180 x 180
Medidas panel (mm)	Integrado en luminaria
CRI (Ra)	80
Protección	IP65
Protección impactos	IK08
Tiempo de carga	6-8 horas
Tiempo de uso	Hasta 12 horas
Óptica (°)	120
Material	Aluminio, ABS
Sensor	Luminosidad
Modo de trabajo	100% de luz en horas de oscuridad, apagado en horas de luz
Instalación	En suelo
Encendido	Botón integrado en luminaria
Control	100% autónomo
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20-90% humedad
Vida media LED (h)	50.000
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux
Garantía	3 años (batería 1 año)
EAN13	8436538801642
Marca	PANALIGHT®
Gama	Nalón

BALIZA LED SOLAR

TURIA

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA LUMINARIA?

Luminaria para **iluminación de jardines, espacios para eventos o caminos** mediante panel solar integrado en la luminaria y batería interna recargable.

Iluminación directa a suelo con cuerpo fabricado íntegramente en aluminio de color negro, con soporte para instalación en suelo y todos los accesorios necesarios.

integra una **tira de LED decorativa en el lateral**, con luz blanca 4000K, y **sensor de luminosidad**.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	LBLSHV3L4SG1L
Potencia LED	3W
Tono de luz (CCT)	4000K (en luminaria y en tira LED decorativa)
Chips LED	SMD2835 Bridgelux®
Luminosidad (Lm)	300 ±1%
Panel solar	3W, Monocristalino
Batería	4Ah, 3.7V, 18650
Medidas luminaria (mm)	800 x 180 x 180
Medidas panel (mm)	Integrado en luminaria
CRI (Ra)	80
Protección	IP65
Protección impactos	IK08
Tiempo de carga	6-8 horas
Tiempo de uso	Hasta 12 horas
Óptica (°)	120
Material	Aluminio, ABS
Sensor	Luminosidad
Modo de trabajo	100% de luz en horas de oscuridad, apagado en horas de luz
Instalación	En suelo
Encendido	Botón integrado en luminaria
Control	100% autónomo
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20-90% humedad
Vida media LED (h)	50.000
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux
Garantía	3 años (batería 1 año)
EAN13	8436538801659
Marca	PANALIGHT®
Gama	Turia

BALIZA LED SOLAR DENIA

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA LUMINARIA?

Baliza con **dobles paneles solares**, integrados en cada uno de los laterales de la luminaria, con **iluminación perimetral de diseño vanguardista**.

Integra **sensores de luminosidad y movimiento** para ofrecer un funcionamiento 100% autónomo, bien mediante detección de paso de personas o de horas de oscuridad.

Dispone de un **pincho para instalación anclada en césped** y de base fija para instalación en suelo u otras superficies.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	LBLSHV5L4SG1L
Potencia LED	5W
Tono de luz (CCT)	4000K
Chips LED	SMD2835
Luminosidad (Lm)	400 ±1%
Panel solar	3W x2 (6W), 5.5V, Monocristalino
Batería	2Ah, 3.7V, 18650, reemplazable
Medidas luminaria (mm)	705,7 x 155 x 95
Medidas panel (mm)	Integrados en luminaria
CRI (Ra)	80
Protección	IP65
Protección impactos	IK04
Tiempo de carga	12 horas
Tiempo de uso	Hasta 5 noches
Óptica (°)	270
Material	ABS+PC, anti-UV, antióxido
Sensor	Luminosidad, Movimiento
Rango de detección	De 3 a 8 metros, 120°
Modo de trabajo	20% de luz de cortesía, 100% luz al detectar movimiento
Instalación	En suelo, Sobre césped
Encendido	Botón integrado en luminaria
Control	100% autónomo con sistema de control inteligente
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20~90% humedad
Vida media LED (h)	50.000
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux
Garantía	3 años (batería 1 año)
EAN13	8436538801970
Marca	PANASOLAR®
Gama	Denia

***PANTALLAS
ESTANCAS
TRI-PROOF LIGHT***



APLICACIONES PRINCIPALES DE ESTA GAMA

PARKINGS

CAMPAS

TECHADOS INDUSTRIALES

ZONAS DE PASO

ESTANCA LED SOLAR LOIRA

¿QUÉ DESTACAMOS DE ESTA GAMA?

Novedad exclusiva en nuestro catálogo para el **sector industrial**, aportando una solución 100% ecológica de iluminación.

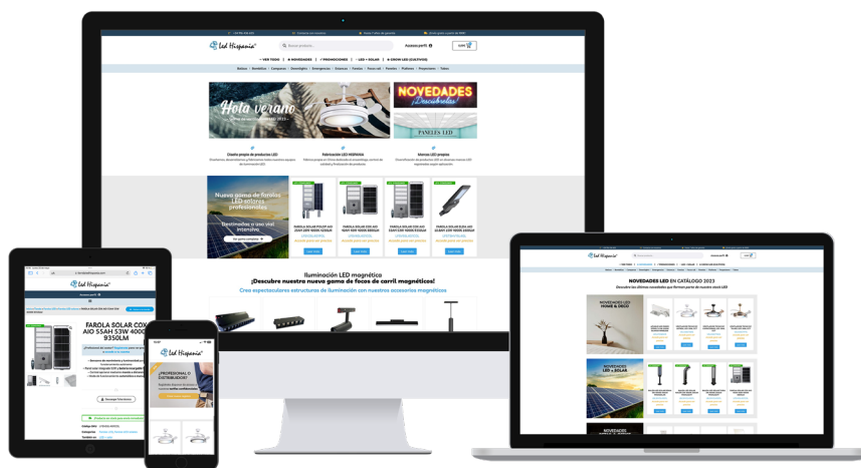
Dispone de las **mismas prestaciones de una luminaria estanca estándar** pero con los beneficios de una alimentación mediante panel solar y almacenamiento de energía en batería interna de gran autonomía.

Cuerpo fabricado en PC, con pantalla opal y **longitud estándar de 60cm con 2 luminosidades disponibles.**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia (SKU)	PPS36L6062LO	PPS72L6062LO
Nombre comercial	LOIRA-36	LOIRA-72
Potencia eléctrica	36W	72W
Tono de luz (CCT)	6000K	
Chips LED	90 pcs, SMD2835	96 pcs, SMD2835
Luminosidad (Lm)	1.400 ±1%	2.400 ±1%
Panel solar	20W, 6V, monocristalino	40W, 6V, monocristalino
Batería	15Ah, 3.2V, LiFePO4	30Ah, 3.2V, LiFePO4
Medidas luminaria (mm)	620 x 90 x 80	
Medidas panel (mm)	390 x 300 x 17	390 x 590 x 20
CRI (Ra)	>70	
Protección	IP65	
Protección impactos	IK08	
Tiempo de carga	5-7 horas	
Tiempo de uso	Hasta 12 horas	
Óptica (°)	120	
Material	Aluminio, PC	
Sensor	Microwave	
Modo de trabajo	20% de luz de cortesía, 100% luz al detectar movimiento	
Instalación luminaria	En superficie (incluye accesorios)	
Encendido	ON/OFF, 100% autónomo	
T° de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20-90% humedad	
Vida media LED (h)	50.000	
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux	
Garantía	3 años (batería 1 año)	
EAN13	Pendiente	Pendiente
Marca	PANASOLAR®	
Gama	Loira	



Visita nuestra **tienda online exclusiva para profesionales**
tiendaledhispania.com





LED HISPANIA LIGHTING, S. L.
C/ Alfarería, 4-6 (Pol. Ind. Los Rosales)
28933 Móstoles, Madrid, España

Tel. +34 916 436 655
info@ledhispania.com
<https://ledhispania.com>

