

microled iberica



*Queremos iluminarte  
a ti, y al resto del mundo*

[www.microlediberica.com](http://www.microlediberica.com)

ILUMINACIÓN LED



CARACTERÍSTICAS GENERALES TF	
CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
POTENCIA	8W 18W 25W
VOLTAJE	85-265V AC
FLUJO LUMÍNICO	120 Lm/W
COLOR (K)	3000-6000
ÓPTICA	180°
Nº DE LED	48-96-120 PCS
ROTATIVO	SI
IRC	>70
DIMABLE	OPCIONAL

\* Fuente interna aislada.

\* Sensor de presencia (OPCIONAL).

CARACTERÍSTICAS GENERALES TP	
CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
POTENCIA	20W a 60W
VOLTAJE	85-265V AC
FLUJO LUMÍNICO	110-130 Lm/w
COLOR (K)	2700-6000
ÓPTICA	160°
Nº DE LED	SMD
MONTAJE	SUPERFICIE / SUSPENDIDO
IRC	>85
DIMABLE	OPCIONAL

\* Material de construcción Aluminio, alta disipación mayor durabilidad.

IP44



CARACTERÍSTICAS GENERALES DLP	
POTENCIA (W)	18W 24W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	48 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120 Lm/w
MÓDULO LED	SMD
ÓPTICA	180º
VOLTAJE	100-240V AC
COLOR (K)	3000-6000
DRIVER	STANDARD
CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO

\* DLP extraplano, ideal para viviendas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DLC	
POTENCIA (W)	20W 30W 40W
LED TYPE	CHIP ON BOARD
Nº LED	1 PC
FLUJO LUMÍNICO	110-130 Lm/w
MÓDULO LED	COB
ÓPTICA	180º
VOLTAJE	100-240V AC
COLOR (K)	3000-6000
DRIVER	STANDARD
CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO

\* DLC, recomendado para uso profesional, flujo luminoso alto y uniforme.

IP44

## EPISTAR



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	EMPOTRADO
PESO	3-6KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>70
VOLTAJE	100-277V AC
DRIVER	STANDARD
(°) DE TRABAJO	-20°C +45°C
KIT DE SUSPENSIÓN	OPCIONAL

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	40W & 72W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	252-432 PCS
FLUJO LUMÍNICO	110-130 Lm/w
ÓPTICA	120°
MODULO LED	SMD

### DIMENSION

PLS 40W	595*595*9mm
PLS 40W	1195*295*9mm
PLS 72W	1195*595*10mm

\* Disipador de aluminio para una mayor eficiencia energética.



IP65

Ik7



EPISTAR



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	FRONTAL
FIJACIÓN	SUSPENDIDO / ADOSADO
PESO	1KG
COLOR (K)	6000°
IRC	>70
VOLTAJE	85-265V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-35°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.90

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	50W a 500W
LED TYPE	2835 SMD
Nº LED	91-910 PCS
FLUJO LUMÍNICO	100-120 Lm/w
ÓPTICA	120°
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER INTEGRATED	HIGH QUALITY
DRIVER IP	65
DIMABLE	OPCIONAL

IP65  
IK9



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	HORIZONTAL / VERTICAL
PESO	6 KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>80
VOLTAJE	100-240V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-20°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	80W 100W 120W
LED TYPE	CHIP ON BOARD
Nº LED	1 COB
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	140°
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Recomendado para teneles, monumentos, edificios, parques.  
\* Proyector anti-vandalico.

\* Óptica a elegir 50° 90° 120° 130° 140°.

IP65  
IK7



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	HORIZONTAL / VERTICAL
PESO	3-10 KG
COLOR (K)	3000-6000 - RGB
IRC	>70
VOLTAJE	85-265V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-35°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.90

\* Recomendado para monumentos, edificios, parques.

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	50W a 200W
LED TYPE	SMD & CHIP ON BOARD
Nº LED	50-200 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	120°
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

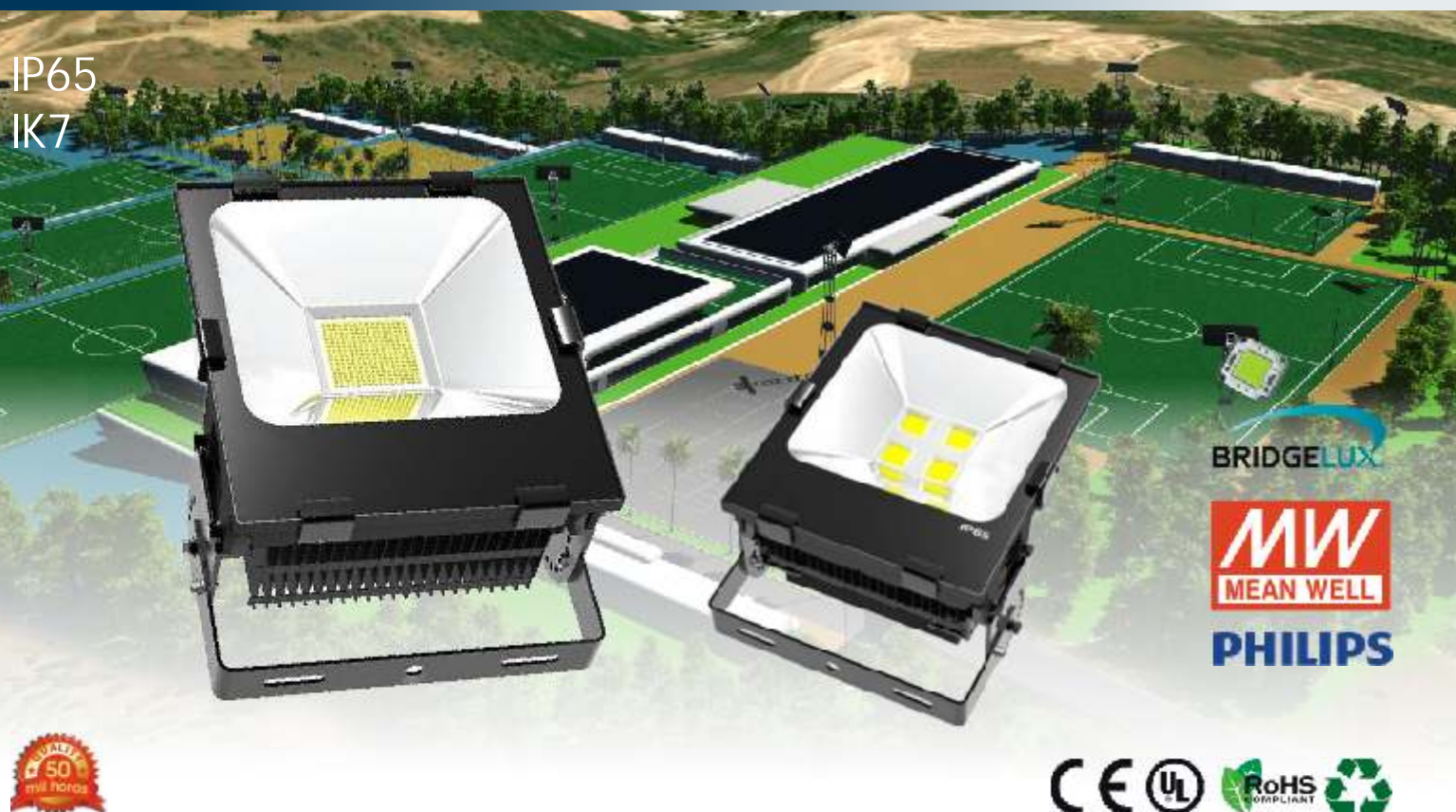
## CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Otras potencias (OPCIONAL).



IP65  
IK7



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	HORIZONTAL/VERTICAL
PESO	5-7KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>80
VOLTAJE	100-277V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-35°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	50W a 200W
LED TYPE	SMD & CHIP ON BOARD
Nº LED	50-200 2-4 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	120º
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Otras potencias (OPCIONAL)





## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	HORIZONTAL / VERTICAL
PESO	10-28KG
COLOR (K)	3000-7000
IRC	>80
VOLTAJE	90-305V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-35°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	400W a 1000W
LED TYPE	3030
Nº LED	200-500 PCS
FLUJO LUMÍNICO	140-160 Lm/w
ÓPTICA	25° 45° 60°
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

IP67  
IK7



CARACTERÍSTICAS GENERALES	
CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	EMPOTRADO / SUPERFICIE
PESO	7-9. KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>80
VOLTAJE	85-265V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-45° C+55°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

CARACTERÍSTICAS OPTICAS	
POTENCIA (W)	60W a 180W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	30-60 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	50*145°
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

IP65

IK9



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	SUSPENDIDO / ADOSADO
PESO	4KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>70
VOLTAJE	85-265V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-35°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.90

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	100W 150W 200W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	100-200 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	15°-150°
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL





CARACTERÍSTICAS GENERALES	
CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	SUSPENDIDA
PESO	5-7KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>70
VOLTAJE	85-265V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-35°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.90

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
POTENCIA (W)	50W a 200W
LED TYPE	CHIP ON BOARD & SMD
Nº LED	1-200 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	45° 90°120°
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Otras potencias (OPCIONAL)



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	SUSPENDIDA
PESO	4-6 KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>80
VOLTAJE	100-240V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-35°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	100W 150W 200W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	100-200 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	45° 90° 120°
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Otras potencias (Opcional)

IP44

EPISTAR



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
CASQUILLO	E27 / E40
FIJACIÓN	ROSCA
PESO	1 KG
COLOR (K)	3500-6000
IRC	>80
VOLTAJE	100-245V AC
(°) DE TRABAJO	-20°C +65°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.90

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	35W a 60W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	50-120 PCS
FLUJO LUMÍNICO	110-130 Lm/w
ÓPTICA	360°

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	ESTÁNDAR
DRIVER IP	44
DIMABLE	NO

\* Ideal para sustituir bombillas convencionales en Farol Villa y Fernandina..



Ip65



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
GLOBO	METACRILATO
FIJACIÓN	ROSCA
PESO	4 KG
COLOR (K)	3500-6000
IRC	>80
VOLTAJE	100-245V AC
(°) DE TRABAJO	-20°C +65°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.90

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	40W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	50 PCS
FLUJO LUMÍNICO	110-130 Lm/w
ÓPTICA	180°
LED IP	65

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	ESTÁNDAR
DRIVER IP	65
DIMABLE	NO

\* Ideal para sustituir globos convencionales.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
MEDIDAS	122*75 MM
FIJACIÓN	ADAPTACION A PLACA
PESO	< 1 KG
COLOR (K)	4000-6000
IRC	>80
VOLTAJE	100-245V AC
(°) DE TRABAJO	-20°C +65°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.90

\* Ideal para sustituir bombillas convencionales en Farol Villa y Fernandina..

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	20W a 30W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	20-30 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120 -130 Lm/w
ÓPTICA	60° - 120°
IP	67

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	66
DIMABLE	NO

\* Regulacion opcional.

IP65



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
MEDIDAS	144*80 MM
FIJACIÓN	ADAPTACIÓN A PLACA
PESO	< 1 KG
COLOR (K)	4000-6000
IRC	>80
VOLTAJE	90-305V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-45°C +55°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	30W 45W 60W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	15 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	80° - 135°
IP LED	65

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Ideal para sustituir bombillas convencionales en Farol Fernandino y Villa.

\* Driver regulable 1-10V DC (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación punto a punto con Telegestión (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación preprogramado en fábrica (OPCIONAL).



IP65

IK8

CREE

MW  
MEAN WELL

UCV

UCF



EPISTAR

CE

UL

RoHS  
COMPLIANT



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	VERTICAL
PESO	5-10 KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>80
VOLTAJE	90-295V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-45°C +55°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	30W 45W 60W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	15 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	135°
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Driver regulable 1-10V DC (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación punto a punto con Telegestión (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación preprogramado en fábrica (OPCIONAL).

IP66  
Ik8



UGL-M1



UGL-M2



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	VERTICAL
PESO	10 KG
COLOR (K)	3000-5000
IRC	>70
VOLTAJE	85-265V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-35°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICA

POTENCIA (W)	40W a 120W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	18-28 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	130°
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Driver regulable 1-10V DC (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación punto a punto con Telegestión (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación preprogramado en fábrica (OPCIONAL).

IP65  
IK8

UGC-M1

UGC-M2



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	VERTICAL
PESO	8KG
COLOR (K)	3000-5000
IRC	>70
VOLTAJE	85-265V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-35°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICA

POTENCIA (W)	30W 40W 50W
LED TYPE	CHIP ON BOARD
Nº LED	1COB
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	130°
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Driver regulable 1-10V DC (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación punto a punto con Telegestión (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación preprogramado en fábrica (OPCIONAL).





microled iberica

# ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Street SPD Led



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	FRONTAL
FIJACIÓN	BRAZO FIJO
PESO	1 KG
COLOR (K)	6000°
IRC	>95
VOLTAJE	90-295V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-20°C +40°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	50W a 100W
LED TYPE	2835 LED
Nº LED	91-182 PCS
FLUJO LUMÍNICO	100-120 Lm/w
ÓPTICA	120°
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	INTEDRATED HQ
DRIVER IP	65
DIMABLE	OPCIONAL



microled iberica

# ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Street LVE Led



Ip67  
Ik9



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	FRONTAL
FIJACIÓN	BRAZO REGULABLE
PESO	4-6 KG
COLOR (K)	4000° - 6000°
IRC	>95
VOLTAJE	90-295V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-20°C +40°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	40W a 60W
LED TYPE	3030 LED
Nº LED	40-60 PCS
FLUJO LUMÍNICO	> 120 -140 Lm/w
ÓPTICA	80° - 120°
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	MEANWELL
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL



microled iberica

# ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Street LVM Led



Ip67  
Ik9



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	FRONTAL
FIJACIÓN	BRAZO REGULABLE
PESO	4-8 KG
COLOR (K)	4000° - 6000°
IRC	>95
VOLTAJE	90-295V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-20°C +40°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	40W a 100W
LED TYPE	3030 LED
Nº LED	40-100 PCS
FLUJO LUMÍNICO	> 120 -140 Lm/w
ÓPTICA	80° - 120°
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

DRIVER	MEANWELL
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL





CARACTERÍSTICAS GENERALES	
CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	HORIZONTAL
PESO	5-15 KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>80
VOLTAJE	100-277V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-35°C +45°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

\* Otras potencias y ópticas (OPCIONAL).

\* Clase II (OPCIONAL)

\* Brazo regulador para la adaptación a columna (OPCIONAL).

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
POTENCIA (W)	30W a 180W
LED TYPE	CHIP ON BOARD
Nº LED	1-3 COB
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	120°
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Driver regulable 1-10V DC (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación punto a punto con Telegestión (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación preprogramado en fábrica (OPCIONAL).

IP65  
IK8



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	HORIZONTAL/VERTICAL
PESO	3-9 KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>80
VOLTAJE	90-305V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-45°C +55°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	30W a 135W
LED TYPE	3030 SMD
Nº LED	30-90 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	135°
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Driver regulable 1-10V DC (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación punto a punto con Telegestión (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación preprogramado en fábrica (OPCIONAL).



microled iberica

# ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Street LVH Led

IP67  
Ik9



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	MANUAL
FIJACIÓN	BRAZO REGULABLE
PESO	6 - 10 KG
COLOR (K)	3000-6000
IRC	>95
VOLTAJE	90-295V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(°) DE TRABAJO	-20°C +40°C
FACTOR DE POTENCIA	>0.95

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	40W a 150W
LED TYPE	3030 LED
Nº LED	20-75 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	120°
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

DRIVER	MEANWELL
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

\* Otras potencias y ópticas (OPCIONAL).

\* Clase II (OPCIONAL)

\* Brazo regulador para la adaptación a columna o báculo.

\* Driver regulable 1-10V DC (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación punto a punto con Telegestión (OPCIONAL).

\* Sistema de regulación preprogramado en fábrica (OPCIONAL).





BRIDGELUX



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
SOLAR PANEL (W)	12W 25W 40W
FIJACIÓN	HORIZONTAL
SENSOR ÁREA	10 M
COLOR (K)	3000-6500
IRC	>80
STAND BY	30%
MANO DE CONTROL	6 NIVELES
(°) DE TRABAJO	-20°C +50°C
TIEMPO DE CARGA	4 HORAS

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

POTENCIA (W)	4W 8W 12W
LED TYPE	BRIDGELUX
Nº LED	6-12 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
ÓPTICA	180°
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

## CARACTERÍSTICAS

BATERÍA	LITHIUM CELL
MAH	10AH-20AH
MODO DE CONTROL	SMARTSENS

\* Componentes de alta calidad, Solar todo en uno (Módulo, Batería y Panel solar).  
 \* Incluye mando con 6 niveles de función, lentes inteligentes.

\* Ángulo de Panel solar ajustable, 360°.  
 \* Durabilidad sin luz solar 2 días durante 10-12 horas de funcionamiento.

## All in One Solar Light



IP 67



### CARACTERÍSTICAS PANEL SOLAR

POTENCIA	50W 90W
MODELO	MONO
MAX.VOLTAJE	18 V
MAX.CORRIENTE	2.5A / 3.89A
MAX. POTENCIA	45W 70W
DIMENSIÓN (50W)	790*410*3.2mm
DIMENSIÓN (70W)	1050*410*3.2mm
Nº CÉLULAS	36 (3*12) PCS
EFICIENCIA CÉLULAS	17.78% / 18.67%
(°) DE TRABAJO	-40°C A +50°C

### CARACTERÍSTICAS OPTICAS

POTENCIA (W)	20W a 60W
LED TYPE	PHILIPS LUXEON
Nº LED	9-18 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
GRADO IP MÓDULO	IP 68
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

### CARACTERÍSTICAS

MODELO	LITHIUM CELL
MAH	15 AH
MODO DE CONTROL	SMARTSENS

\* Componentes de alta calidad, Solar todo en uno (Módulo, Batería y Panel solar).  
 \* PIR Sensor, lentes inteligente, 30% función normal 100% cuando detecta movimiento.

\* Brazo regulable 10°-20° de inclinación.  
 \* Durabilidad sin luz solar, 2 días.

## All in One Solar Light



IP 67

EPISTAR



### CARACTERÍSTICAS PANEL SOLAR

POTENCIA	50W 90W
MODELO	MONO
MAX.VOLTAJE	18 V
MAX.CORRIENTE	2.5A / 3.89A
MAX. POTENCIA	45W 70W
DIMENSIÓN (50W)	790*410*3.2mm
DIMENSIÓN (70W)	1050*410*3.2mm
Nº CÉLULAS	36 (3*12) PCS
EFICIENCIA CÉLULAS	17.78% / 18.67%
(°) DE TRABAJO	-40°C A +50°C

### CARACTERÍSTICAS OPTICAS

POTENCIA (W)	20W a 60W
LED TYPE	EPISTAR
Nº LED	9-18 PCS
FLUJO LUMÍNICO	120-140 Lm/w
GRADO IP MÓDULO	IP 68
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE

### CARACTERÍSTICAS

MODELO	LITHIUM CELL
MAH	15 AH
MODO DE CONTROL	SMARTSENS

\* Componentes de alta calidad, Solar todo en uno (Módulo, Batería y Panel solar).  
 \* PIR Sensor, lentes inteligente, 30% función normal 100% cuando detecta movimiento.

\* Brazo regulable 10°-20° de inclinación.  
 \* Durabilidad sin luz solar, 2 días.





microled iberica

Compañía importadora con marca propia.  
Especialista en Ahorro Energético  
Industrial, Urbana y Vial



[www.microlediberica.com](http://www.microlediberica.com)  
[info@microlediberica.com](mailto:info@microlediberica.com)



638 436 926  
915 280 377

