

microled iberica



Queremos iluminarte
a ti, y al resto del mundo

www.microlediberica.com

ILUMINACION LED

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie TF & TriProof Led



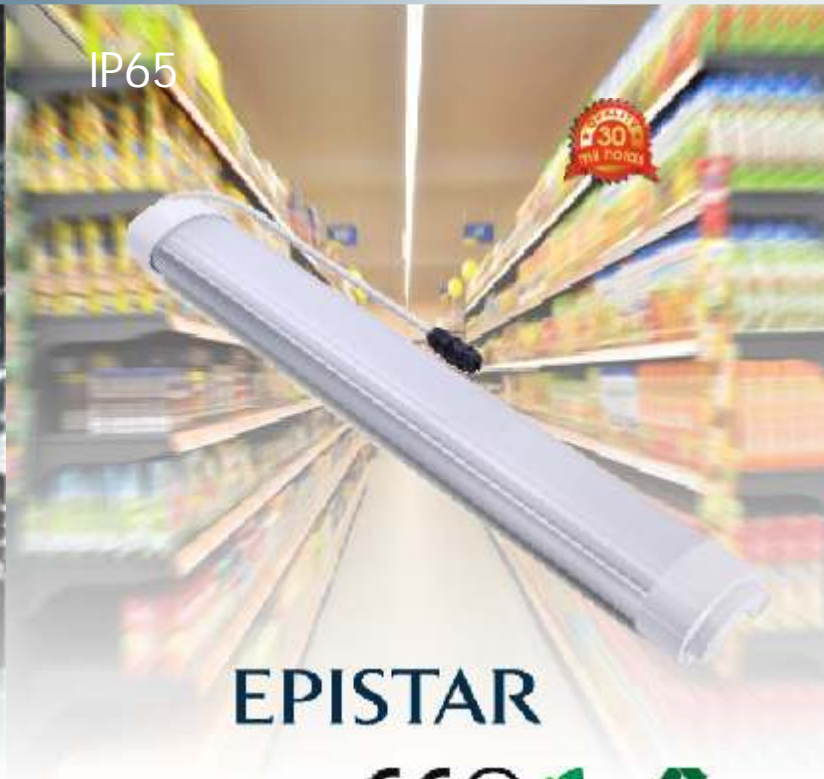
microled iberica

IP44



EPISTAR

IP65



EPISTAR



CARACTERÍSTICAS GENERALES TF

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
POTENCIA	8W 18W 25W
VOLTAJE	85-265V AC
FLUJO LUMÍNICO	120 Lm/W
COLOR (K)	3000-6000
ÓPTICA	180º
Nº DE LED	48-96-120 PCS
ROTATIVO	SI
IRC	>70
DIMABLE	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	160º
Nº DE LED	SMD
MONTAJE	SUPERFICIE / SUSPENDIDO
IRC	>85
DIMABLE	OPCIONAL

* Fuente interna aislada.

* Sensor de presencia (OPCIONAL).

* Material de construcción Aluminio, alta disipación mayor durabilidad.

info@microlediberica.com



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Downlight Led



EPISTAR



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

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

* DLP extraplano, ideal para viviendas.

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

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Panel Light Led



microled iberica

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.

info@microlediberica.com

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Flood SPD Led



IP65

Ik7



EPISTAR



CARACTERÍSTICAS GENERALES	
CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	FRONTAL
FIJACIÓN	SUSPENDIDO / ADOSADO
PESO	1KG
COLOR (K)	6000º
IRC	>70
VOLTAJE	85-265V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(º) DE TRABAJO	-35ºC +45ºC
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	120º
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
DRIVER INTEGRATED	HIGH QUALITY
DRIVER IP	65
DIMABLE	OPCIONAL



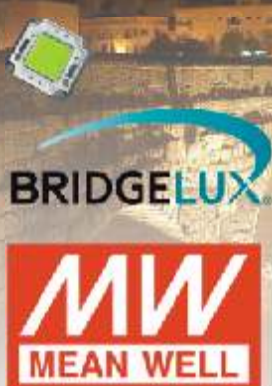
microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Flood PM Led

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 túneles, monumentos, edificios, parques.
* Proyector anti-vandalico.

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



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Flood PHP Led

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

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

* Recomendado para monumentos, edificios, parques.

* Otras potencias (OPCIONAL).

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Flood PHQ Led



microled iberica

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	120°
MÓDULO LED	INTERCAMBIABLE
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
DRIVER	HIGH QUALITY
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL

* Otras potencias (OPCIONAL)

info@microlediberica.com



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Flood PST Led

IP67
Ik10

PHILIPS
MW
MEAN WELL



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

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Flood PGS Led



microled iberica

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 ÓPTICAS

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

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Bay UFO Led



IP65

IK9



EPISTAR
CE RoHS

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



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Bay CHP Led

IP65
IK7

EPISTAR

CREE

MW
MEAN WELL



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)

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Bay CHQ Led



IP65
IK7



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)

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Urban CORN Led



microled iberica

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..

info@microlediberica.com

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Urban GLB Led



microled iberica

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.

info@microlediberica.com

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Urban RTF Led



microled iberica

IP44



EPISTAR



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

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

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

* Regulacion opcional.

info@microlediberica.com



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Urban RTF Led

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).

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Urban Classic Led



microled iberica

IP65

IK8



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).

info@microlediberica.com



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Urban Garden Led

IP66
Ik8



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).



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Urban Garden Led

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



EPISTAR
CE RoHS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	FRONTAL
FIJACIÓN	BRAZO FIJO
PESO	1 KG
COLOR (K)	6000º
IRC	>95
VOLTAJE	90-295V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(º) DE TRABAJO	-20ºC +40ºC
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	120º
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

DRIVER	INTEGRATED HQ
DRIVER IP	65
DIMABLE	OPCIONAL



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Street LVE Led

CREE

MW
MEAN WELL

IP67
IK9



CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	FRONTAL
FIJACIÓN	BRAZO REGULABLE
PESO	4-6 KG
COLOR (K)	4000º - 6000º
IRC	>95
VOLTAJE	90-295V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(º) DE TRABAJO	-20ºC +40ºC
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	80º - 120º
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

DRIVER	MEANWELL
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Street LVM Led



CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSTRUCCIÓN	ALUMINIO
APERTURA	FRONTAL
FIJACIÓN	BRAZO REGULABLE
PESO	4-8 KG
COLOR (K)	4000º - 6000º
IRC	>95
VOLTAJE	90-295V AC
PROTECTOR	OPCIONAL
(º) DE TRABAJO	-20ºC +40ºC
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	80º - 120º
MODULO LED	INTERCAMBIABLE

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

DRIVER	MEANWELL
DRIVER IP	67
DIMABLE	OPCIONAL



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Street LVY Led

IP67
IK9



BRIDGELUX

MW
MEAN WELL



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

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

* Otras potencias y ópticas (OPCIONAL).

* Clase II (OPCIONAL)

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

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

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

* Sistema de regulación preprogramado en fábrica (OPCIONAL).

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Street Vial LVD Led



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).

info@microlediberica.com



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Street LVH Led

IP67
Ik9

CREE
MW
MEAN WELL



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).



microled iberica

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Solar SL Led



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.

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Solar SLB Led



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.

ILUMINACIÓN

Profesional Company Led

Serie Solar SLP Led



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	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

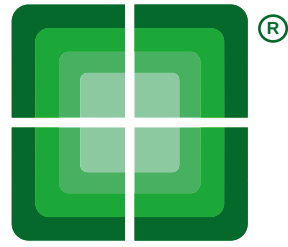
* Componentes de alta calidad, Solar todo en uno (Módulo, Batería y Panel solar).

* PIR Sensor, lentes inteligente, 30% función normal 100% cuando detecta movimiento.

* Brazo regulable 10°-20° de inclinación.

* Durabilidad sin luz solar, 2 días.

DE
E
J
Z
O
U
N
A
C
I
O
N
E
L
U
N
A
C
I
O
N
E



microoled iberica

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



www.microlediberica.com
info@microlediberica.com



638 436 926
915 280 377

