

GRUPO  
**LEDCORP**

ILUMINACIÓN RESIDENCIAL Y SOLAR



**TECNOLED**<sup>MR</sup>

Ilumina ahorrando

**CATÁLOGO**  
**2023**

\*Características y valores aproximados

# ÍNDICE

## 03 Iluminación Solar

Luminario Led con Panel	04
Luminario Led con Panel	05
Luminaria Led Solar Premium	06
Luminaria Led Solar Premium	07
Luminaria Led Solar “All In One”	08
Luminaria Led Solar “All In One”	09
Luminaria Led Solar con Panel Exterior	10
Luminaria Led Solar	11
Proyector Led con Panel Exterior	12

## 13 Iluminación Residencial

Muro Exterior	14
Muro para Interior	36
Montaje para Exterior	37
Muro Exterior Led	41

**TECNOLED**<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando



# ILUMINACIÓN SOLAR



\*A la máxima intensidad del programa

\*Base para poste de Ø2.5"



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-PTF-100W	6500K	9Vcd	1,600 Lm*	ABS + PC	430*430*165 mm	IP65



Panel Solar  
Poli Cristalino



No incluye  
poste



Cuenta con  
Sensor 180°y  
10 mts. Distancia



Uso  
Exterior



Ángulo  
70° x 140°

# LUMINARIO LED CON PANEL



\*A la máxima intensidad del programa

\*Base para poste de Ø2.5"



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-PTY-100W	6500K	9Vcd	1,600 Lm*	ABS + PC	550*125 mm	IP65



Panel Solar  
Poli Cristalino



No incluye  
poste



Cuenta con  
Sensor 180°y  
10 mts. Distancia



Uso  
Exterior



Ángulo  
60° V. x 145° H.





INCLUYE CONTROL

\*A la máxima intensidad del programa

\*Soporte para poste



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-HQS50	6500k	18Vcd	5,500 Lm*	AL	300*1070*43 mm	IP65
SO-STR80W	6500k	18Vcd	8,500 Lm*	AL + PC	420*1070*43 mm	IP65
SO-STR100W	6500k	18Vcd	10,600 Lm*	AL + PC	540*1070*43 mm	IP65



Panel Solar Mono Cristalino



No incluye poste



Cuenta con Sensor 120°y 10 mts. Distancia



Uso Exterior



Ángulo 60° V. x 145° H.

# LUMINARIA LED SOLAR PREMIUM

# TECNOLED<sup>PLUS</sup><sub>MR</sub>

Ilumina ahorrando



\*A la máxima intensidad del programa

\*Soporte para poste Ø2.4"



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-SFR-60W	6500k	18Vcd	4,800 Lm*	Fe + Pc	820*350*82 mm	IP65



Panel Solar Mono Cristalino



Cuenta con Sensor 6mts. Distancia



Uso Exterior



Ángulo 40°

# LUMINARIA LED SOLAR "ALL IN ONE"

**TECNOLED**<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando



\*A la máxima intensidad del programa

\*Soporte para poste Ø2.5"



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-SE-120W	6500k	9Vcd	2,600 Lm*	AL + Pc	700*250*55 mm	IP65
SO-SE-180W	6500k	9Vcd	3,500 Lm*	AL + Pc	800*250*55 mm	IP65



Panel Solar  
Poli Cristalino



Cuenta con  
Sensor 6mts.  
Distancia



Uso  
Exterior



Ángulo 120°



# LUMINARIA LED SOLAR "ALL IN ONE"

# TECNOLED<sup>MR</sup>

Ilumina ahorrando



Cuenta con Sensor 4-5mts. Distancia

\*Soporte para poste de Ø4.7 cm o Ø1.85"



Cuenta con Sensor 5-6mts. Distancia

\*Soporte para poste de Ø5.1 cm o Ø2"



Cuenta con Sensor 6-7mts. Distancia

\*Soporte para poste de Ø5.1 cm o Ø2"

\*A la máxima intensidad del programa



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-LD20	6500k	3.2Vcd	900 Lm*	Pc	400*205*60 mm	IP65
SO-LD40	6500k	3.2Vcd	1,700 Lm*	Pc	500*230*70 mm	IP65
SO-LD60	6500k	6.4Vcd	2,500 Lm*	Pc	640*250*70 mm	IP65



Panel Solar Mono Cristalino



Uso Exterior



Ángulo 90°

# LUMINARIA LED SOLAR CON PANEL EXTERIOR

# TECNOLED<sup>MR</sup>

Ilumina ahorrando



\*A la máxima intensidad del programa

Soporte para poste o placa para muro



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-SGW-120W	6500k	6.4Vcd	2,800 Lm*	AL	495*210*50 mm	IP65
SO-ECH-100W	6500k	6.4Vcd	2,700 Lm*	AL	730*280*75 mm	IP65



Panel Solar  
Mono Cristalino



Uso  
Exterior



Ángulo 110°

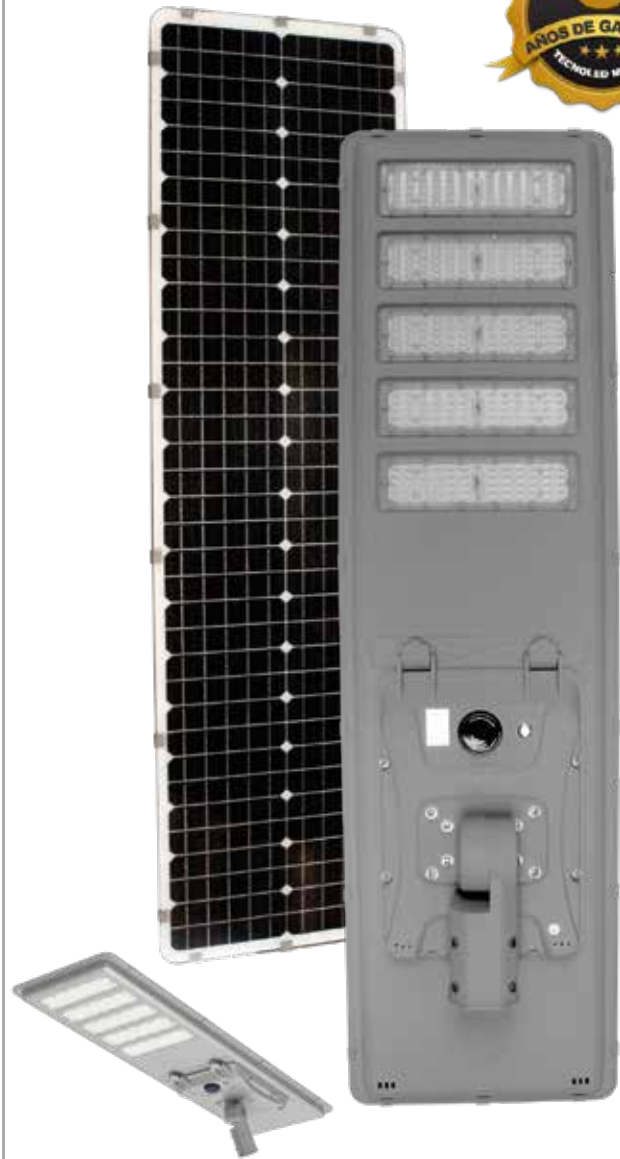
**NUEVO**



INCLUYE CONTROL



\*Brazo de 19 cm de largo x Ø 6.4 cm.



\*Brazo de 24 cm de largo x Ø 8 cm.

\*A la máxima intensidad del programa

Soporte para poste



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-CLS-60	6500k	18 Vcd	5,500 Lm*	Fe	400*880 mm	IP65
SO-CLS-100	6500k	18 Vcd	10,000 Lm*	Fe	495*1435 mm	IP65



Panel Solar  
Poli Cristalino



Uso  
Exterior



Ángulo 60° x 145°

# PROYECTOR LED CON PANEL EXTERIOR



\*A la máxima intensidad del programa

Soporte de Fijación



CLAVE	TEMPERATURA	VOLTAJE	LUMENS	MATERIAL	DIMENSIONES	IP
SO-PM-100W	6500k	6.4Vcd	2,200 Lm*	AL	255*285*65 mm	IP65



Panel Solar  
Poli Cristalino



Uso  
Exterior



Ángulo 110°



# ILUMINACIÓN RESIDENCIAL

BMS-001N2



BMS-001B2



210mm

104 mm

BMS-002N2



BMS-002B2



180 mm

82 mm



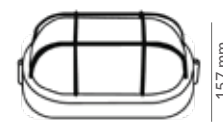
PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-001N2	60 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	210*104*85 mm	IP54
BMS-001B2	60 W	BLANCO	Al + Vidrio	E27	127 V~	210*104*85 mm	IP54
BMS-002N2	60 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	Ø180*85 mm	IP54
BMS-002B2	60 W	BLANCO	Al + Vidrio	E27	127 V~	Ø180*85 mm	IP54



BMS-003N2



BMS-003B2



276mm

157 mm

BMS-005N2



178 mm

265 mm

125 mm



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-003N2	100 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	276*157*110 mm	IP54
BMS-003B2	100 W	BLANCO	Al + Vidrio	E27	127 V~	276*157*110 mm	IP54
BMS-005N2	100 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	178*265*125 mm	IP54

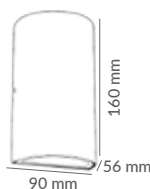
BMS-006N2



BMS-006B2



BMS-011N2



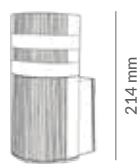
BMS-012N2



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-006N2	100 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	180*270*110 mm	IP54
BMS-006B2	100 W	BLANCO	Al + Vidrio	E27	127 V~	180*270*110 mm	IP54
BMS-011N2	70 W	NEGRO	Al + Vidrio	2XGU10	127 V~	90*160*56 mm	IP54
BMS-012N2	70 W	NEGRO	Al + Vidrio	2XGU10	127 V~	87*190*56 mm	IP54



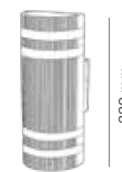
**BMS-013N2**



100 mm

214 mm

**BMS-014N2**



100 mm

320 mm

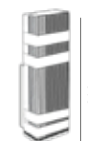
**BMS-015N2**



110 mm

203 mm

**BMS-016N2**



109 mm

310 mm



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-013N2	35 W	NEGRO	Al + Pc / Vidrio	GU10	127 V~	100*214*100 mm	IP54
BMS-014N2	70 W	NEGRO	Al + Pc / Vidrio	2XGU10	127 V~	100*320*93 mm	IP54
BMS-015N2	35 W	NEGRO	Al + Pc / Vidrio	GU10	127 V~	110*203*100 mm	IP54
BMS-016N2	70 W	NEGRO	Al + Pc / Vidrio	2XGU10	127 V~	310*109*100 mm	IP54



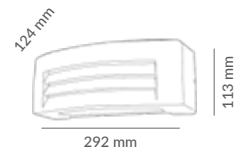


PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-020N2	70 W	NEGRO	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	125*158*87 mm	IP54
BMS-021N2	35 W	NEGRO	Al + Vidrio	GU10	127 V~	66*125*104 mm	IP54
BMS-021G2	35 W	GRIS	Al + Vidrio	GU10	127 V~	66*125*104 mm	IP54

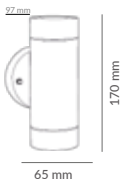
BMS-022N2



BMS-025G2



BMS-022G2



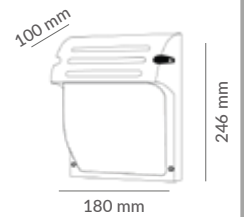
PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-022N2	70 W	NEGRO	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	65*170*100 mm	IP54
BMS-022G2	70 W	GRIS	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	65*170*100 mm	IP54
BMS-025G2	60 W	GRIS	Al + Pc	E27	127 V~	292*113*124 mm	IP54



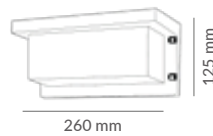
BMS-026N2



BMS-026G2



BMS-027N2

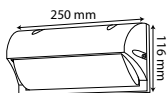


BMS-028G2



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-026N2	60 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	180*246*100 mm	IP54
BMS-026G2	60 W	GRIS	Al + Vidrio	E27	127 V~	180*246*100 mm	IP54
BMS-027N2	60 W	NEGRO	Al + Pc	E27	127 V~	260*125*100 mm	IP54
BMS-028G2	60 W	GRIS	Al + Pc	E27	127 V~	110*263*113 mm	IP54

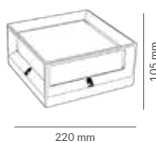
**BMS-029G2**



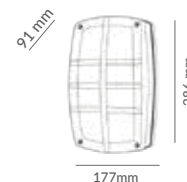
**BMS-030G2**



**BMS-033G2**

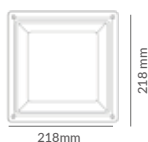


**BMS-034N2**

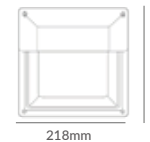


PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-029G2	120 W	GRIS	Al + Pc	2 x E27	127 V~	110*250*116 mm	IP54
BMS-030G2	60 W	GRIS	Al + Pc	E27	127 V~	167*214*114 mm	IP54
BMS-033G2	60 W	GRIS	Al + Pc	E27	127 V~	220*220*105 mm	IP54
BMS-034N2	120 W	NEGRO	Al + Pc	2 x E27	127 V~	177*286*91 mm	IP54

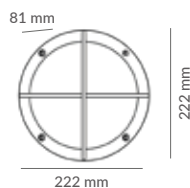
**BMS-035G2**



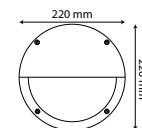
**BMS-036G2**



**BMS-037G2**



**BMS-038G2**



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-035G2	120 W	GRIS	Al + Pc	2 x E27	127 V~	218*218*82 mm	IP54
BMS-036G2	120 W	GRIS	Al + Pc	2 x E27	127 V~	218*218*84 mm	IP54
BMS-037G2	120 W	GRIS	Al + Pc	2 x E27	127 V~	Ø222*220*81 mm	IP54
BMS-038N2	120 W	GRIS	Al + Pc	2 x E27	127 V~	Ø220*220*81 mm	IP54

BMS-039G2



BMS-043N2



BMS-044N2



BMS-045N2



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-039G2	120 W	GRIS	Al + Pc	2 x E27	127 V~	Ø222*81 mm	IP54
BMS-043N2	60 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	195*320*230 mm	IP54
BMS-044N2	60 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	195*320*215 mm	IP54
BMS-045N2	60 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	143*344*190 mm	IP54





**BMS-046N2**



149 mm

345 mm

**BMS-047N2**



166 mm

370 mm

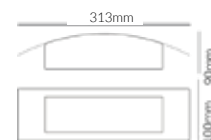
**BMS-048N2**



166 mm

370 mm

**BMS-054S2**



313 mm

100 mm  
90 mm



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-046N2	60 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	149*345*199mm	IP54
BMS-047N2	60 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	166*370*200 mm	IP54
BMS-048N2	60 W	NEGRO	Al + Vidrio	E27	127 V~	166*370*190mm	IP54
BMS-054S2	60 W	SATIN	A. Inox + Pc	E27	127 V~	313*100*90 mm	IP54

**BMS-055N2**



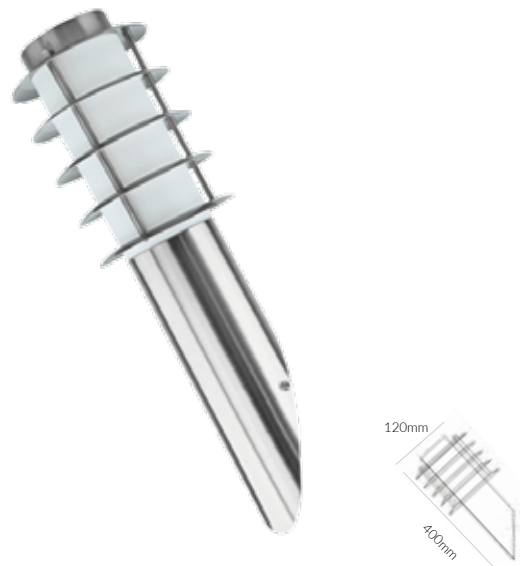
**BMS-056S2**



**BMS-057S2**



**BMS-058S2**



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-055N2	60 W	SATIN	A. Inox + Pc	E27	127 V~	312*100*90 mm	IP54
BMS-056S2	60 W	SATIN	A. Inox + Pc	E27	127 V~	76*365 mm	IP54
BMS-057S2	60 W	SATIN	A. Inox + Pc	E27	127 V~	76*363*134 mm	IP54
BMS-058S2	60 W	SATIN	A. Inox + Pc	E27	127 V~	120*400 mm	IP54



**BMS-059S2**



**BMS-062S2**



**BMS-063S2**



**BMS-063O2**



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-059S2	60 W	SATIN	A. Inox + Pc	E27	127 V~	140*320*114 mm	IP54
BMS-062S2	60 W	SATIN	A. Inox + Pc	E27	127 V~	210*280*85 mm	IP54
BMS-063S2	60 W	SATIN	A. Inox + Pc	E27	127 V~	210*280*85 mm	IP54
BMS-063O2	60 W	CAFÉ	A. Inox + Pc	E27	127 V~	210*280*85 mm	IP54



**BMS-064S2**



**BMS-069N2**



**BMS-070N2**



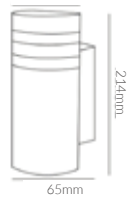
**BMS-070B2**



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-064S2	60 W	SATIN	A. Inox + Pc	E27	127 V~	210*280*90 mm	IP54
BMS-069N2	35 W	NEGRO	Al + Vidrio	GU10	127 V~	65*130*115 mm	IP54
BMS-070N2	70 W	NEGRO	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	65*161*114 mm	IP54
BMS-070B2	70 W	BLANCO	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	65*161*114 mm	IP54



**BMS-071N2**



**BMS-072N2**



**BMS-075N2**

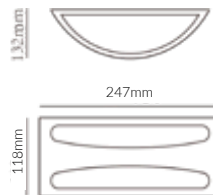


**BMS-076N2**

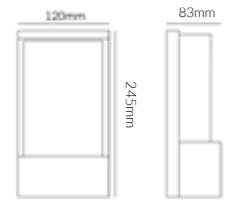


PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-071N2	60 W	NEGRO	Al + Pc / Vidrio	E27	127 V~	100*214*65 mm	IP54
BMS-072N2	120 W	NEGRO	Al + Pc / Vidrio	2 X E27	127 V~	100*310*100 mm	IP54
BMS-075N2	60 W	NEGRO	Al + Pc	E27	127 V~	250*110*105 mm	IP54
BMS-076N2	40 W	NEGRO	Al + Pc	E27	127 V~	250*110*103 mm	IP54

BMS-077G2



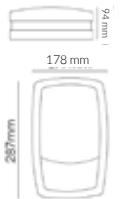
BMS-078N2



BMS-079N2



BMS-081G2



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-077G2	40 W	GRIS	Al + Pc	E27	127 V~	247*118*132 mm	IP54
BMS-078N2	40 W	NEGRO	Al + Pc	E27	127 V~	120*245*83 mm	IP54
BMS-079N2	40 W	NEGRO	Al + Pc	E27	127 V~	Ø275*75 mm	IP54
BMS-081G2	60 W	GRIS	Al + Pc	E27	127 V~	178*287*94 mm	IP54



**BMS-082G2**



**BMS-083N2**



**BMS-083B2**

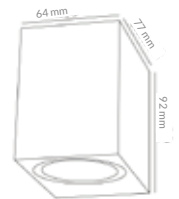


PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-082G2	60 W	GRIS	Al + Pc	E27	127 V~	178*287*94 mm	IP54
BMS-083N2	70 W	NEGRO	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	65*150*92 mm	IP54
BMS-083B2	70 W	BLANCO	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	65*150*92 mm	IP54

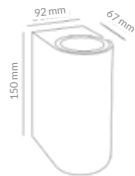
BMS-084N2



BMS-084B2



BMS-085N2



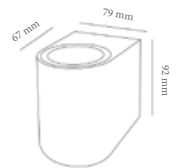
PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-084N2	35 W	NEGRO	Al + Vidrio	GU10	127 V~	64*77*92 mm	IP54
BMS-084B2	35 W	BLANCO	Al + Vidrio	GU10	127 V~	64*77*92 mm	IP54
BMS-085N2	70 W	NEGRO	Al + Vidrio	2 X GU10	127 V~	67*150*92 mm	IP54



**BMS-086N2**

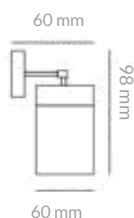


**BMS-086B2**

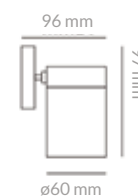


PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BMS-086N2	35 W	NEGRO	Al + Vidrio	GU10	127 V~	67*79*92 mm	IP54
BMS-086B2	35 W	BLANCO	Al + Vidrio	GU10	127 V~	67*79*92 mm	IP54

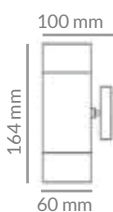
**SMB-105A1**



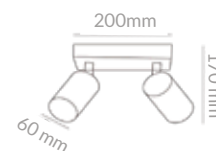
**SMB-115A1**



**SMB-140A1**



**SMB-126A1**



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
SMB-105A1	35 W	SATIN	A. Inox + Vidrio	GU10	127 V~	60*98*60 mm	IP44
SMB-115A1	35 W	SATIN	A. Inox + Vidrio	GU10	127 V~	60*97*96 mm	IP44
SMB-126A1	35 W	SATIN	A. Inox + Vidrio	2xGU10	127 V~	60*200*170 mm	IP44
SMB-140A1	35 W	SATIN	A. Inox + Vidrio	2xGU10	127 V~	60*164*100 mm	IP44



BPS-001N2



BPS-002N2



BPS-003N2



BPS-004N2



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BPS-001N2	35 W	NEGRO	Al + Vidrio	GU10	127 V~	98*L95*H170 mm	IP65
BPS-002N2	35 W	NEGRO	Al + Vidrio	GU10	127 V~	98*L129*H190 mm	IP65
BPS-003N2	35 W	NEGRO	Al + Vidrio	GU10	127 V~	98*L95*H218 mm	IP65
BPS-004N2	35 W	NEGRO	Al + Vidrio	GU10	127 V~	98*L126*H317 mm	IP65



**BPE-001I2**



**BPE-002I2**



**BPE-003I2**



**BPE-004I2**



PRODUCTO	POTENCIA MAX.	TERMINADO	MATERIAL	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
BPE-001I2	35 W	NEGRO	A. Inox. + Al + ABS	GU10	127 V~	110*130 mm	IP65
BPE-002I2	35 W	NEGRO	A. Inox. + Al + ABS	GU10	127 V~	110*130 mm	IP65
BPE-003I2	35 W	NEGRO	A. Inox. + Al + ABS	GU10	127 V~	100*102 mm	IP65
BPE-004I2	35 W	NEGRO	A. Inox. + Al + ABS	GU10	127 V~	88*115 mm	IP65







LMS-006N2



LMS-006B2

LED



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO

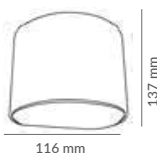


LMS-007N2

LED



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO

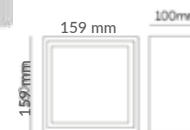


LMS-008B2

LED



ILUMINA HACIA ENFRENTA Y HACIA ABAJO



PRODUCTO	POTENCIA	TERMINADO	MATERIAL	TEMPERATURA	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
LMS-006N2	6 W	NEGRO	Al + Cristal	3500 K	LED	100-240V~	100*100*100 mm	IP54
LMS-006B2	6 W	BLANCO	Al + Cristal	3500 K	LED	100-240V~	100*100*100 mm	IP54
LMS-007N2	6 W	NEGRO	Al + Cristal	3500 K	LED	100-240V~	137*100*116 mm	IP54
LMS-008B2	6 W	BLANCO	Al + Cristal	3500 K	LED	100-240V~	159*159*100 mm	IP54

LMS-009N2



LMS-009B2



LED



ILUMINA HACIA ENFRENTA Y HACIA ABAJO

171 mm 100mm



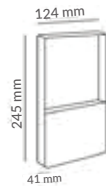
LMS-010N2



LED



ILUMINA HACIA ARRIBA



LMS-011B2



LED



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



PRODUCTO	POTENCIA	TERMINADO	MATERIAL	TEMPERATURA	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
LMS-009N2	8 W	NEGRO	Al + Pc	3500 K	LED	100-240V~	Ø171*100 mm	IP54
LMS-009B2	8 W	BLANCO	Al + Pc	3500 K	LED	100-240V~	Ø171*100 mm	IP54
LMS-010N2	2 W	NEGRO	Al + Cristal	3500 K	LED	100-240V~	124*245*41 mm	IP54
LMS-011B2	4 W	BLANCO	Al + Cristal	3500 K	LED	100-240V~	124*250*41 mm	IP54

LMS-012G2

LED



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO

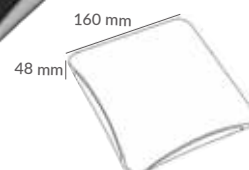


LMS-014N2

LED



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



LMS-015B2

LED



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



PRODUCTO	POTENCIA	TERMINADO	MATERIAL	TEMPERATURA	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
LMS-012G2	4 W	GRIS	Al + Pc	3500 K	LED	100-240V~	87*178*83 mm	IP54
LMS-014N2	12 W	NEGRO	Al + Pc	3500 K	LED	100-240V~	48*160 mm	IP54
LMS-015N2	3 W	BLANCO	Al + Cristal	3500 K	LED	100-240V~	0.5*185 mm	IP54

LMS-022N2



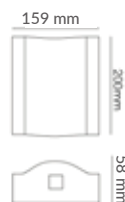
LMS-022B2



LED



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



LMS-023N2



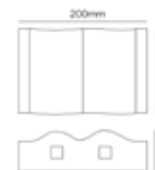
LMS-023B2



LED



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



PRODUCTO	POTENCIA	TERMINADO	MATERIAL	TEMPERATURA	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
LMS-022N2	2 W	NEGRO	Al + Pc	3500 K	LED	100-240V~	159*200*58 mm	IP54
LMS-022B2	2 W	BLANCO	Al + Pc	3500 K	LED	100-240V~	159*200*58 mm	IP54
LMS-023N2	4 W	NEGRO	Al + Pc	3500 K	LED	100-240V~	200*160*61 mm	IP54
LMS-023B2	4 W	BLANCO	Al + Pc	3500 K	LED	100-240V~	200*160*61 mm	IP54



LMS-025N2



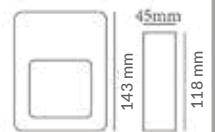
ILUMINA HACIA ABAJO



LMS-027N2



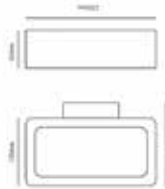
ILUMINA HACIA ABAJO



LMS-028B2



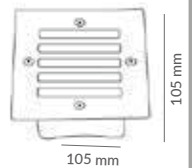
ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



LME-008I2



ILUMINA HACIA ARRIBA



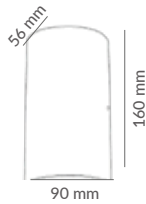
PRODUCTO	POTENCIA	TERMINADO	MATERIAL	TEMPERATURA	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
LMS-025N2	1.2 W	NEGRO	Pc + Mica	3500 K	LED	100-240V~	125*125*25 mm	IP54
LMS-027N2	6 W	NEGRO	Pc + Mica	3500 K	LED	100-240V~	118*45*143 mm	IP54
LMS-028B2	3 W	BLANCO	Pc + Mica	3500 K	LED	100-240V~	130*120*220 mm	IP54
LME-008I2	3 W	SATIN	Pc + A. Inox	3500 K	LED	100-240V~	105*105*60 mm	IP54

**NUEVO**

LMS-061N2



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



LMS-062N2



ILUMINA HACIA ABAJO



LMS-064N2



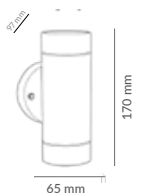
ILUMINA HACIA ABAJO



LMS-066N2



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



PRODUCTO	POTENCIA	TERMINADO	MATERIAL	TEMPERATURA	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
LMS-061N2	10 W	NEGRO	Al + Vidrio	6500 K	LED	100-240V~	90*160*56 mm	IP54
LMS-062N2	10 W	NEGRO	Al + Vidrio	6500 K	LED	100-240V~	87*190*56 mm	IP54
LMS-064B2	10 W	NEGRO	Al + Vidrio	6500 K	LED	100-240V~	125*158*87 mm	IP54
LMS-066N2	10 W	NEGRO	Al + Vidrio	6500 K	LED	100-240V~	65*170*100 mm	IP54



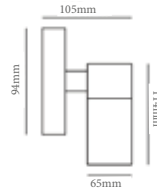


**NUEVO**

LMS-069N2



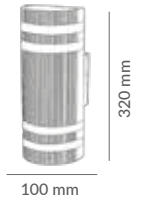
ILUMINA HACIA ABAJO



LMS-072N2



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



LMS-074N2



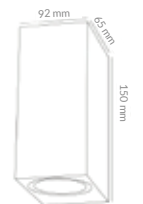
ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



LMS-083N2



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



PRODUCTO	POTENCIA	TERMINADO	MATERIAL	TEMPERATURA	BASE	VOLTAJE	DIMENSIONES	IP
LMS-069N2	5 W	NEGRO	Al + Vidrio	6500 K	LED	100-240V~	65*94*114 mm	IP54
LMS-072N2	10 W	NEGRO	Al + Vidrio	6500 K	LED	100-240V~	100*320*93 mm	IP54
LMS-074B2	10 W	NEGRO	Al + Vidrio	6500 K	LED	100-240V~	310*109*100 mm	IP54
LMS-083N2	10 W	NEGRO	Al + Vidrio	6500 K	LED	100-240V~	65*150*92 mm	IP54







**TECNOLED**<sup>MR</sup>  
Ilumina ahorrando

 grupo\_ledcorp

 GrupoLedcorp



# GUADALAJARA

contacto@grupoledcorp.com  
(33) 2153 - 1098

GRUPOLEDCORP.COM