ILUMINACIÓN EXTERIOR

ALUMBRADO PÚBLICO / SERIE. ECO STREET













MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
ECO-SL-01	30W		330x115mm			20 und
ECO-SL-02	40W	4800Lm		Asimétrico	6.500K3.000K4.000K	20 und
ECO-SL-03			430x150mm		• 6.500K	
ECO-SL-04	90W	10800Lm	450x150mm	Asimétrico	• 6.500K	
ECO-SL-05		14400Lm	560x180mm	Asimétrico		
ECO-SL-06	·	18000Lm	800x180mm	Asimétrico	• 6.500K	•
	VOLTAJE / AC85-265V FRECUENCIA / 50-60Hz MARCA Y TIPO DE LED / LUXEON SN					D / LUXEON SMD 3030

BALAS DE PISO LED / SERIE. BP













MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
ECOBP1M MINI	1W	90Lm	Ф42mm	75mm	60°	● 6.500K ● 3.000K - ● Rojo	100 und
ECOBP1W	1W	90Lm	Ф65mm	73mm	60°	VerdeAzul	50 und
ECOBP3W	3W	270Lm	Ф100mm	77mm	60°	● 6.500K ● 3.000K	30 und
	VOLTAJE /	'AC100-240V	FRECUENCIA / 50	-60Hz	MAR	CA Y TIPO DE LED / EPIS	STAR ALTA POTENCIA

BALAS DE PISO GU10 / SERIE. BP









MODELO	BASE / ROSCA	CARGA NOMINAL	DIÁMETRO	ALTO	UNIDAD DE EMPAQUE
ECOBPGU10	GU10	Max. 60w	Ф105mm	130mm	27 und
	VOLTAJE / AC100-2	240V			CHASIS DE ALUMINIO

ILUMINACIÓN EXTERIOR

BALA LED IP68/ SERIE. PL













MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
ECOPL3W	3W	270Lm	Ø100x73mm	● 6.500K ● 3.000K	50 und
ECOPL6W	6W	540Lm	Ø125x108mm	6.500K3.000KRGB	20 und
	VOLTAJE / DC 12 \			MARCA Y TIPO DE LED	/ EPISTAR SMD 2835

BALA LED IP68/ SERIE. PL



VOLTAJE / DC 12 V











MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
ECOPL18W	18W	1620Lm	Ø225x50mm	● 6.500K ● 3.000K ● RGB	10 und

FUENTE DE PODER / SERIE. DR

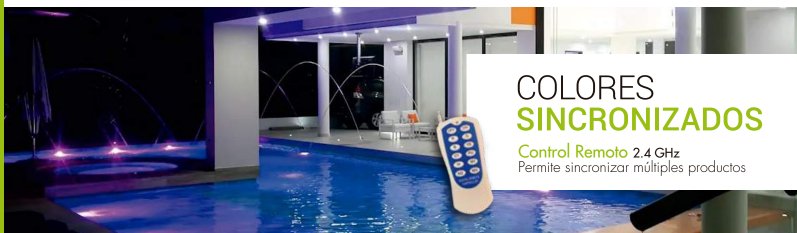








MODELO	TENSION NOMINAL	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	DIMENSIONES	UNIDAD DE EMPAQUE
DR36W	Max. 36W	AC90-250V	DC12 ± 0.5V	30x190mm	50 und





REFLECTORES LED / SERIE. FLO













MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
FL010WIP65	10W	1000Lm	100x80x32mm	120°	• 6.500K • 3.000K	40 und
FLO20WIP65	20W	2000Lm	118x93x32mm	120°	2200KRojo	30 und
FLO30WIP65	30W	3000Lm	118x93x32mm	120°	VerdeAzul	20 und
	VOLTAJE / AC	2100-240V FREC	CUENCIA / 50-60Hz		- IARCA Y TIPO DE LED /	/ EPISTAR SMD 2835





MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
FLO50WIP65	50W	5000Lm	217x242x53mm		6.500K3.000K2200K	10 und
FL0100WIP65	100W	10000Lm	246x290x54mm	120°	VerdeAzulRGB	10 und
FLO150WIP65	150W	15000Lm	286x356x71mm	120°	• 6.500K	5 und
FLO200WIP65	200W	20000Lm	350x470x90mm	120°	● 6.500K	4 und
FLO400WIP65	400W	40000Lm	405x610x120mm	120°	● 6.500K	1 und
	VOLTAJE / AC		CUENCIA / 50-60Hz		IARCA Y TIPO DE LED /	EPISTAR SMD 2835

REFLECTORES LED / SERIE. FLO













MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
FL01000WIP65	1000W	140000Lm	470x520mm	60°	● 6.500K	1 und
	•		TIENCIA / 50-60Hz		MARCA V TIRO DE LE	ED / CREE SMD 5050









ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

LED HIGH-BAY / SERIE. ECO-HB













ECO-HB-02

ECO-HB-05

MODELO

POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO		TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE	
100W	12000Lm		85mm	90°	• 6.500K	1 und	_
150W	18000Lm	Ф300mm	85mm	90°	• 6.500K	1 und	
200W	24000Lm	Ф350mm	120mm	90°	• 6.500K	1 und	
*	AC85-265V F				MARCA Y TIPO DE LED		-•

TUBOS LED / SERIE. T8



GRADO IP











MODELO LTT806009W

LTT812018W

POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	LARGO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
9W	900Lm	Ф28mm	600mm	270°	● 6.500K	25 und
18W	1800Lm	Ф28mm	1200mm	270°	● 6.500K	25 und
VOLTAJE / /	AC100-240V FF	RECUENCIA / 50-			MARCA Y TIPO DE LED /	EPISTAR SMD 2835

LAMPARAS HERMÉTICAS LED / SERIE. FIX















FIX20W60
FIX36W120
FIX40W120
FIX60W120

MODELO

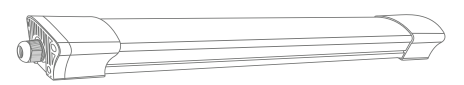
	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	LARGO	ANCHO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE	
	20W	1800Lm		53mm	120°	• 6.500K	20 und	
,	36W	3500Lm	1230mm	53mm	120°	● 6.500K	20 und	
•	40W	4000Lm	1210mm	80mm	120°	• 6.500K	8 und	
•	60W	5400Lm	1262mm	78.4mm		6.500K4.000K	10 und	•

VOLTAJE / AC100-240V FRECUENCIA / 50-60Hz

MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR SMD 2835



Protección contra agua Protección contra polvo Material no inflamable



ILUMINACIÓN COMERCIAL

MODELO

KL2X12W

KARDANES LED / SERIE. KL











MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APER TURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
KL1X12W	12W	1000Lm	160x160mm	36°	3.000 K	12 und
	VOLTAJE / AC		MARCA Y TIPO DE	LED / EPISTAR COB		



POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APER TURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
24W	2000Lm	290x160mm	36°	3 .000K	12 und
VOLTAJE / AC	LED / EPISTAR COB				

TRACK LIGHT LED / SERIE. TL













MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APER TURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
TL18W	18W	1600Lm		210mm	36°	3.000 K	40 und
TL30W	30W	2700Lm	Ф900mm	210mm	36°	3 .000K	30 und
	•	AC100-240V F		E LED / EPISTAR COB			

ACCESORIOS / TRACK LIGHT LED

RIEL 2 MTS MODELO: TS2M RIEL 1 MTS MODELO: TS1M CONECTOR RECTO MODELO: CR-TS1M

CONECTOR EN L MODELO: CL-TS1M









CINTA LED / SERIE. STR













MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ANGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE	
STR500	5W/M	250Lm/M	11x7mm	120°	6.500K3.000K	50 Mts	
	VOLTAJE / A	C120V FRECUE		MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR SMD 2835			
STR800	8W/M	450Lm/M	14x7mm	120°	6.500K3.000KRojoVerdeAzulRGB	50 Mts	
	*					ELED / EPISTAR SMD 5050	•
STR1100	11W/M	550Lm/M	16x7mm	120°	6.500K3.000K	50 Mts	
							~ •

VOLTAJE / AC120V FRECUENCIA / 50-60Hz

MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR SMD 2835



STR-500 PRE-CORTE CADA 50 CMS



STR-800 PRE-CORTE CADA 50 CMS



STR-1100 PRE-CORTE CADA 50 CMS





VIDA ÚTIL 25 000h



CONECTOR/DRIVER

STR500-PLUG / STR800-PLUG STR1100-PLUG VOLTAJE / AC120V FRECUENCIA / 50-60Hz

UNIONES/ EXTERNSORES

STR800-PLUG-RGB VOLTAJE / AC120V FRECUENCIA / 50-60Hz





INCLUYE:

- FILTRO O DRIVER - TAPA DE EXTREMO - GRAPAS DE FIJACIÓN - PIN - CONECTOR

UNIDAD DE EMPAQUE:

USO RECOMENDADO:

- 30 Mts







UNIONES EN CRUZ



UNIONES EN L

UNIDAD DE EMPAQUE:

INCLUYE:

- UNION - PIN



INCLUYE:

- FILTRO O DRIVER TAPA DE EXTREMO GRAPAS DE FIJACIÓN - PIN - CONECTOR - CONTROL REMOTO



UNIDAD DE EMPAQUE:

- 1 und

USO RECOMENDADO:

- 30 Mts

ILUMINACIÓN DECORATIVA

TORTUGA LED / SERIE. TRT













MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
ECOTRT10	10W	800Lm	190x96x50mm	● 6.500K	50 und
	VOLTAJE / 100-240V	FRECUENCIA / 50-60Hz		MARCA Y TIPO DE LEI	D / EPISTAR SMD 2835

TORTUGA / SERIE. TRT













BASE / ROSCA

DIMENSIONES

UNIDAD DE EMPAQUE

MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR 2835

E27

210x150x83mm

18 und

VOLTAJE / AC100-240V

VOLTAJE / AC100-240V

CHASIS DE ALUMINIO

NICHO / SERIE. NICH





FRECUENCIA / 50-60Hz









MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
NICH1	2W	180Lm	90x90X60mm	• 3.000K	100 und

ILUMINE SU CAMINO



ILUMINACIÓN DECORATIVA

APLIQUE LED / SERIE. AP













MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
AP2X2WA	2x2W	360Lm	120x90X30mm	3 .000K	30 und
	VOLTAJE / A	C100-240V FRECUENC		MARCA Y TIPO	DE LED / EPISTAR COB



MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE	
AP2X2WB	4x1W	360Lm	Ø100x80mm	• 3.000K 30 und		
	VOLTAJE / AC		CIA / 50-60Hz	MARCA Y TIPO	DF I FD / FPISTAR COB	



MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
AP2X3WA	2x3W	540Lm	110x110x110mm	Ajustable	• 3.000K	20 und
	VOLTAJE /	AC100-240V FI	MARCA Y TIPO DI	E LED / EPISTAR COB		



MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
AP2X3WB	2x3W	540Lm	95x80x170mm	120°	• 3.000K	30 und
	VOLTAJE /	AC100-240V FR	ECUENCIA / 50-60Hz			LED / EPISTAR COB

APLIQUE E27 / SERIE. AP











MODELO	BASE / ROSCA	CARGA NOMINAL	DIÁMETRO	ALTO	UNIDAD DE EMPAQUE
APL2XPAR30	E27	Max. 2x100w	Ø110mm	300mm	40 und
APL2XGU10	GU10	Max. 2x50w	Ø70mm	170mm	40 und
	VOLTAJE / AC10			CHASIS DE ALUMINIO	



POSTE LED / SERIE. PST LED













MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
PST11LED	10W	900Lm	Ø130mm	600mm	3.000 K	4 und
	•		 ENCIA / 50-60Hz			LED / EPISTAR COB

POSTE E27/ SERIE. PST









MODELO	BASE / ROSCA	CARGA NOMINAL	DIÁMETRO	ALTO	UNIDAD DE EMPAQUE
PST11	E27	Max. 60w	Ø155mm	600mm	10 und
	VOLTAJE / AC100				CHASIS DE ALUMINIO

ESTACA LED / SERIE. FLO











		LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	APERTURA	DE COLOR	EMPAQUE
FLO5WIP65	5W	450Lm	,	230mm	60°	● 6.500K ● 3.000K ● 2.200K ● Verde	50 und

VOLTAJE / AC100-240V

FRECUENCIA / 50-60Hz

MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR COB



disipación de calor





Tuerca prensa estopa con empaque de silicona para mayor hermeticidad

PANELES LED / SERIE. ECO











MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
ECO6060V48	48W	4300Lm	595x595x35mm	120°	6.500K4.000K	8 und
	•		RECUENCIA / 50-60Hz			LED / EPISTAR SMD 2835



Placa trasera recubierta con pintura - - - -

Modulo PCB con chips LED de alta eficiencia lumínica y lente óptico

Difusor opalizado PS, que provee una iluminación uniforme

Marco de aluminio con soldaduras imperceptibles y pintura electrostática









TEMPERATURA

DE COLOR

● 6.500K

3.000K ● 6.500K

4.000K

3.000K **6.500K**

4.000K

3.000K ● 6.500K



UNIDAD DE

EMPAQUE

100 und

50 und

20 und

20 und

PANELES LED / SERIE. DOWNLIGHT

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA
ECODLV1	1W	90Lm	Ø32	22 mm	120°
ECODLV18	18W	1620Lm	Ø120	28 mm	120°
ECODLV24	24W	2160Lm	Ø170	28 mm	120°
ECODLV40	40W	3600Lm	Ø225	28 mm	120°

VOLTAJE / AC100-240V FRECUENCIA / 50-60Hz

PANELES LED / SERIE. SLIM INCRUSTAR











MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
ECO86SLIMV3	3W	240Lm	Ф86mm	120°	6.500K3.000K	50 und
ECO120SLIMV6	6W	480Lm	Ф120mm	120°	● 6.500K ● 4.000K ● 3.000K	50 und
ECO168SLIMV12	12W	960Lm	Ф168mm	120°	● 6.500K ● 4.000K ● 3.000K	20 und
ECO225SLIMV18	18W	1440Lm	Ф225mm	120°	● 6.500K ● 4.000K ● 3.000K	20 und
ECO300SLIMV24	24W	1920Lm	Ф300mm	120°	● 6.500K ● 4.000K ● 3.000K	12 und
	VOLTAJE / AC	100-240V FRECUE		MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR SMD 2835		

PANELES LED / SERIE. SP SOBREPONER











MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE	
EC086SPV6	6W	480Lm	Ф120mm	32mm	120°	• 6.500K	50 und	
EC0168SPV12	12W	960Lm	Ф175mm	32mm	120°	6.500K4.000K	30 und	•
ECO225SPV18	18W	1440Lm	Ф220mm	32mm	120°	6.500K4.000K	20 und	•
EC0300SPV24	24W	1920Lm	Ф300mm	32mm	120°	• 6.500K	12 und	
	VOLTAJE /		RECUENCIA / 50-			MARCA Y TIPO DE LED		•



BALA PARA GU10 / SERIE. DLG







MODELO	
DLGU10B	
Basculante	

	DIÁMETRO	ALTO	BASE / ROSCA	UNIDAD DE EMPAQUE	
	Ф90mm	25mm	GU10	100 und	
POLI	CARBONATO INYECTADO			SOCKET GU10 I	-





	DIÁMETRO	ALTO	BASE / ROSCA	UNIDAD DE EMPAQUE	
	Ф93mm	50mm	GU10	100 und	
POLI	CARBONATO INYECTADO			SOCKET GU10	INCLUIDO



MODELO	
DLGU10C Cilindro	

	DIÁMETRO	ALTO	BASE / ROSCA	UNIDAD DE EMPAQUE
	Ф93mm	100mm	GU10	50 und
POLIC	ARBONATO INYECTAD	 D		SOCKET GU10 INCLUIDO















MODELO
LBGU105W
LBGU107W
LBGU107W-DIM

DIMERIZABLE

Р	OTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
	5W	400Lm	Ф50mm	51mm	35°	6.500K3.000K	100 und
	7W	560Lm	Ф50mm	51mm	35°	● 6.500K ● 3.000K	100 und
	VOLTAJE /		FRECUENCIA / 50			MARCA Y TIPO DE LED /	EPISTAR SMD 2835
	7W	560Lm	Ф50mm	51mm	35°	6.500K3.000K	100 und
	VOLTAJE /	' AC100-240V	FRECUENCIA / 50-	 -60Hz		MARCA Y TIPO DE LED /	EPISTAR SMD 2835

SPOT LED / SERIE. PAR











MODELO
LBPAR3012W
LBPAR3818W

POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
12W	1000Lm	. 50	115mm	35°	3.000 K	48 und
18W	1350Lm	Ф121mm	130mm	35°	3.000 K	30 und
VOLTAJE /	AC100-240V FI	RECUENCIA / 50-			MARCA Y TIPO DE LED /	EPISTAR SMD 2835





















MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
LBA555W	5W	450Lm	Ф45mm	73mm	180°	6.500K3.000K	100 und
	VOLTA IE	/ AC100-240V	ERECHENCIA / 50	-60Hz		MARCA V TIPO DE I ED	/ EDISTAR SWD 2835

VOLTAJE / AC100-240V FRECUENCIA / 50-60Hz

MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR SMD 2835

MODELO	
LBA605W	
LBA607W	
LBA609W	
LBA6012W	
LBA6015W	

POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE	
5W	450Lm		96mm	250°	6.500K3.000K	100 und	
7W	630Lm	Ф60mm	104mm		6.500K3.000K	100 und	•
9W	810Lm	Ф60mm	110mm	250°	● 6.500K ● 3.000K	100 und	•
12W	1000Lm		120mm		• 6.500K	100 und	
15W	1350Lm	Ф70mm	120mm	250°	6.500K3.000K	100 und	
VOLTAJE /	AC100-240V FI	RECUENCIA / 50-	60Hz		MARCA Y TIPO DE LED	/ EPISTAR SMD 2835	•



VIDA ÚTIL







GRADO IP











MODELO
LBGFZ20W
LBGFZ30W
LBGFZ40W
LBGFZ50W

POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE	
20W	1800Lm		135mm	250°	6.500K3.000K	20 und	
30W	2700Lm	Ф165mm	158mm	250°	● 6.500K ● 3.000K	20 und	
40W	3600Lm		165mm	250°	• 6.500K	20 und	•
50W	4500Lm	Ф132mm		250°	• 6.500K	8 und	
VOLTAJE / /	AC100-240V FF				MARCA Y TIPO DE LED	EPISTAR SMD 283	5



i	1	THE
	Ŋ÷.	1111



MODELO	
LBHP100W	









ÁNGULO DE APERTURA

TEMPERATURA DE COLOR

UNIDAD DE EMPAQUE

100W 9000Lm Ф128mm 260mm

250°

6.500K

16 und





BOMBILLOS LED FILAMENTO / SERIE.VIN











MODELO VING454W

FLUJO POTENCIA LUMINOSO

DIÁMETRO

ALTO

ÁNGULO DE **APERTURA**

TEMPERATURA DE COLOR

UNIDAD DE **EMPAQUE**

300Lm

Φ45mm

VOLTAJE / AC 100-130V FRECUENCIA / 50-60Hz

80mm

250°

2.200K

100 und

UNIDAD DE

EMPAQUE

50 und

MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR FILAMENTO







MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR
VINST644W	4W	300Lm	Ф64mm	131mm	250°	2.200 K

VOLTAJE / AC 100-130V FRECUENCIA / 50-60Hz

MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR FILAMENTO



MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE	
VING954W	4W	300Lm	Ф95mm			2.200 K	50 und	
	VOLTA IF / AC 100 120V EDECUTACIA / ED COLTA						EDICTAD FILAMENTO	•

MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR FILAMENTO

ILUMINACIÓN **DECORATIVA**



LUMINARIA LED / SERIE. RT









MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
RT530	5W	450Lm	290x21x31mm	270°	6.500K3.000KRojoAzul	50 und
RT560	8W	720Lm	570x21x31mm	270°	● 6.500K ● 3.000K ● Rojo ● Azul	50 und
RT590	12W	1080Lm	870x21x31mm	270°	6.500K3.000KRojoAzul	50 und
RT5120	16W	1440Lm	1170x21x31mm	270°	6.500K3.000KRojoAzul	50 und
	VOLTAJE /	VOLTAJE / AC100-240V FRECUENCIA / 50-60Hz				LED / EPISTAR SMD 5630

LUMINARIA LINEAL LED / SERIE. LT SLIM











MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE	
LTT812036S	36W	3200Lm	120x75mm	120°	6.500K4.000K	25 und	•

VOLTAJE / AC100-240V FRECUENCIA / 50-60Hz





LUMINARIA DE EMERGENCIA LED / SERIE. EMG



TIEMPO DE TEMPERATURA





MODELO

EMG01

POTENCIA

4W

OPERACIÓN EN HUMEDAD DE EMERGENCIA OPERACIÓN

90 Min

<85%RH

3.6V/Ni-Cad 1000mAh

BATERÍA

16-24 Hrs

RECARGA

6.500K

DE COLOR

20 und

UNIDAD DE

EMPAQUE

VOLTAJE / AC120-277V

FRECUENCIA / 50-60Hz

OPERACIÓN RECARGABLE

MARCA Y TIPO DE LED / EPISTAR COB





MODELO

POTENCIA

OPERACIÓN EN HUMEDAD, DE

HUMEDAD DE BATERÍA OPERACIÓN RECARGABLE

300mAh

TIEMPO DE RECARGA TEMPERATURA DE COLOR UNIDAD DE EMPAQUE

EMG04

2W 90 Min

EMERGENCIA

<85%RH

3.6V/Ni-Cad 15-24 Hrs

Verde

20 und

VOLTAJE / AC120-220V

FRECUENCIA / 50-60HZ

TIPO DE LED / LED'S ALTA POTENCIA



SENSORES DE MOVIMIENTO / SERIE. SE





DISTANCIA DE

DISTANCIA DE

DETECCIÓN

6 Mts. Max

DETECCIÓN

9 Mts. Max





PARA INCRUSTAR EN PARED

MODELO: SE01



BANGO DE DETECCIÓN 180°

UNIDAD DE EMPAQUE 50 und

MODELO: SE02

PARA INCRUSTAR EN PARED



BANGO DE DETECCIÓN 120°

UNIDAD DE EMPAQUE 100 und

SOBREPONER - BRAZO MULTIDIRECCIONAL

MODELO: SE03



BANGO DE DETECCIÓN 180°

DISTANCIA DE DETECCIÓN 12 Mts. Max

DISTANCIA DE

UNIDAD DE EMPAQUE 50 und

TIPO UFO PARA TECHO SLIM

MODELO: SE04



RANGO DE DETECCIÓN 360°

UNIDAD DE EMPAQUE 50 und

TIPO HONGO PARA TECHO

MODELO: SE06



RANGO DE DETECCIÓN 360°

UNIDAD DE EMPAQUE 50 und

TIPO HONGO PARA INCRUSTAR

MODELO: SE07



RANGO DE DETECCIÓN 360°

EMPAQUE

50 und

DETECCIÓN 6 Mts. Max UNIDAD DE

PORTA-BOMBILLO ROSCA E27

MODELO: SE08



RANGO DE DETECCIÓN 360°

UNIDAD DE **EMPAQUE** 50 und

DISTANCIA DE DETECCIÓN 6 Mts. Max

DISTANCIA DE

DISTANCIA DE

DETECCIÓN

6 Mts. Max

DETECCIÓN

9 Mts. Max

PORTA-BOMBILLO DOBLE ROSCA E27 MODELO: SE09



RANGO DE DETECCIÓN 180°

UNIDAD DE **EMPAQUE** 20 und

DISTANCIA DE DETECCIÓN 12 Mts. Max

SENSOR DE MOVIMIENTO CON ALARMA

MODELO: SE13



RANGO DE DETECCIÓN 60°

DISTANCIA DE DETECCIÓN 8 Mts. Max

SONIDO DE ALARMA >80 DB (3Mts)

UNIDAD DE **EMPAQUE** 100 und

SENSOR DE HUMO CON ALARMA / SERIE. SE

MODELO: SE14



VOLTAJE DE ENTRADA DC9V

ALARMA >85 DB (3Mts)

SONIDO DE

UNIDAD DE **EMPAQUE** 50 und

SENSOR FOTOELÉCTRICO / SERIE. SE

MODELO: SE11



INTENSIDAD DE DETECCIÓN LUZ AMBIENTE CORRIENTE <5-15 Lux

UNIDAD DE **EMPAQUE** 100 und



