


Tubos SERIE NY

Foto	Referencia	Tipo	Longitud	Potencia Watos	Sustituye al convencional de	Tipo Led	Piezas (Led)	Angulo de visión	Lumens	Temperatura de color	Tensión	Vida util aprox. hrs.
	NYT8-60-8S144-1	T8	590X26 MM.	8	18	SMD 3528 (Super Brillo)	144	120	848	3000/3500 WW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-60-8S144-2	T8	590X26 MM.	8	18	SMD 3528 (Super Brillo)	144	120	848	6000/6500 PW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-60-8S144-3	T8	590X26 MM.	8	18	SMD 3528 (Super Brillo)	144	120	848	7500/8000 CW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-120-15S276-1	T8	1.200 X 26 MM.	15	36	SMD 3528 (Super Brillo)	276	120	1.575	3000/3500 WW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-120-15S276-2	T8	1.200 X 26 MM.	15	36	SMD 3528 (Super Brillo)	276	120	1.575	6000/6500 PW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-120-15S276-3	T8	1.200 X 26 MM.	15	36	SMD 3528 (Super Brillo)	276	120	1.575	7500/8000 CW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-120-18S330-1	T8	1.200 X 26 MM.	18	36	SMD 3528 (Super Brillo)	330	120	1.877	3000/3500 WW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-120-18S330-2	T8	1.200 X 26 MM.	18	36	SMD 3528 (Super Brillo)	330	120	1.877	6000/6500 PW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-120-18S330-3	T8	1.200 X 26 MM.	18	36	SMD 3528 (Super Brillo)	330	120	1.877	7500/8000 CW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-150-22S384-1	T8	1.500 X 26 MM.	22	58	SMD 3528 (Super Brillo)	384	120	2.270	3000/3500 WW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-150-22S384-2	T8	1.500 X 26 MM.	22	58	SMD 3528 (Super Brillo)	384	120	2.270	6000/6500 PW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-150-22S384-3	T8	1.500 X 26 MM.	22	58	SMD 3528 (Super Brillo)	384	120	2.270	7500/8000 CW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-150-25S432-1	T8	1.500 X 26 MM.	25	58	SMD 3528 (Super Brillo)	432	120	2.558	3000/3500 WW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-150-25S432-2	T8	1.500 X 26 MM.	25	58	SMD 3528 (Super Brillo)	432	120	2.558	6000/6500 PW	85 - 265 V.AC.	50.000
	NYT8-150-25S432-3	T8	1.500 X 26 MM.	25	58	SMD 3528 (Super Brillo)	432	120	2.558	7500/8000 CW	85 - 265 V.AC.	50.000

NOTA: SE PUEDEN UTILIZAR SIN QUITAR LA REACTANCIA, SOLO QUITANDO EL CEBADOR / PORTALAMPARAS GIRA 90°

Clickled, S.L. - Avda. Francia nº 127 - L10 - Apdo. 395 - 12540 Vila-real (Castellón) España -
Tel. 34 964 91 11 91 <http://www.clickled.es> e-mail: info@clickled.es


Tubos SERIE SE

Foto	Referencia	Tipo	Longitud	Potencia Watos	Sustituye al convencional de	Tipo Led	Piezas (Led)	Angulo de visión	Lumens	Temperatura de color	Tensión	Vida util aprox. hrs.
	SET8-60-9-144-2	T8	600 MM.	9	18		144	120	850	6.000 K	110 - 220 V.AC.	50.000
	SET8-120-18-288-2	T8	1.200 MM.	18	36		288	120	1.700	6.000 K	110 - 220 V.AC.	50.000
	SET8-120-22-320-2	T8	1.200 MM.	22	36		320	120	1.900	6.000 K	110 - 220 V.AC.	50.000
	SET8-150-22-320-2	T8	1.500 MM.	22	58		320	120	1.900	6.000 K	110 - 220 V.AC.	50.000
	SET8-150-26-384-2	T8	1.500 MM.	26	58		384	120	2.300	6.000 K	110 - 220 V.AC.	50.000

NOTA: SE PUEDEN UTILIZAR SIN QUITAR LA REACTANCIA, SOLO QUITANDO EL CEBADOR / PORTALAMPARAS GIRA 90°

**Clickled, S.L. - Avda. Francia nº 127 - UO - Apdo. 395 - 12540 Vila-real (Castellón) España -
Tel. 34 964 91 11 91 <http://www.clickled.es> e-mail: info@clickled.es**

LAMPARAS DICROICAS -MR16/GU10 3x2 W

Foto	Referencia	Voltaje	TIPO DE LED	Temperatura de color	Nº de Leds	Angulo de visión
	GADICMR-12V-6S3-1	12VAC/VDC 3X2W	Epistar	4.000 K +/- 200 Ra: 70-75	3X2W	60 grados
	GADICMR-12V-6S3-2		Epistar	3.000 K +/- 200 Ra: 70-75	3X2W	
	GADICMR-12V-6S3-3		CREE W Q4	4.000 K +/- 200 Ra: 70-75	3X2W	
	GADICMR-12V-6S3-4		CREE WW P4	3.000 K +/- 200 Ra: 70-75	3X2W	




SUSTITUYEN A LAS HALOGENAS DE 35 W

Foto	Referencia	Voltaje	TIPO DE LED	Temperatura de color	Nº de Leds	Angulo de visión
	GADICGU-220V-6S3-1	110/220VAC,3X2W	Epistar	4.000 K +/- 200 Ra: 70-75	3X2W	60 grados
	GADICGU-220V-6S3-2		Epistar	3.000 K +/- 200 Ra: 70-75	3X2W	
	GADICGU-220V-6S3-3		CREE W Q4	4.000 K +/- 200 Ra: 70-75	3X2W	
	GADICGU-220V-6S3-4		CREE WW P4	3.000 K +/- 200 Ra: 70-75	3X2W	



SUSTITUYEN A LAS HALOGENAS DE 35 W

LAMPARAS DICROICAS -MR16/GU10 7x1 W

Foto	Referencia	Voltaje	TIPO DE LED	Temperatura de color	Nº de Leds	Angulo de visión
	GADICMR-12V-7S7-1	12VAC/VDC 7X1W	Epistar	4.000 K +/- 200 Ra: 70-75	7x1W	45 grados
	GADICMR-12V-7S7-2		Epistar	3.000 K +/- 200 Ra: 70-75	7x1W	



SUSTITUYEN A LAS HALOGENAS DE 35 W

PRODUCT DIMENSIONS (mm)

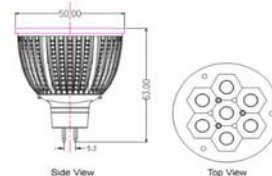

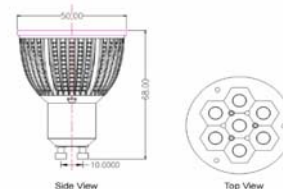


Foto	Referencia	Voltaje	TIPO DE LED	Temperatura de color	Nº de Leds	Angulo de visión
	GADICGU-220V-7S7-1	110/220VAC,7x1W	Epistar	4.000 K +/- 200 Ra: 70-75	7x1W	45 grados
	GADICGU-220V-7S7-2		Epistar	3.000 K +/- 200 Ra: 70-75	7x1W	




SUSTITUYEN A LAS HALOGENAS DE 35 W

PRODUCT DIMENSIONS (mm)



LAMPARAS DICROICAS -MR16/GU10 3X3W

Foto	Referencia	Voltaje	TIPO DE LED	Temperatura de color	Nº de Leds	Angulo de visión
	GADICMR-12V-9S3-1	12VAC/VDC 3X3W	Epistar		3X3W	30/45/60degree selectable
	GADICMR-12V-9S3-2		Edison		3X3W	
	GADICMR-12V-9S3-3		CREE W Q2	6.000 - 6.500 K	3X3W	
	GADICMR-12V-9S3-4		CREE WW P3	3.000 - 3.500 K	3X3W	



SUSTITUYEN A LAS HALOGENAS DE 35 - 50 W

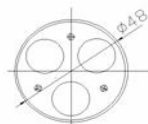
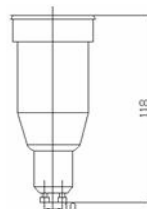
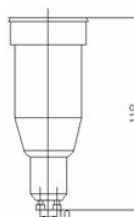


Foto	Referencia	Voltaje	TIPO DE LED	Temperatura de color	Nº de Leds	Angulo de visión
	GADICGU-220V-9S3-1	110/220VAC, 3X3W	Epistar		3X3W	30/45/60degree selectable
	GADICGU-220V-9S3-2		Edison		3X3W	
	GADICGU-220V-9S3-3		CREE W Q2	6.000 - 6.500 K	3X3W	
	GADICGU-220V-9S3-4		CREE WW P3	3.000 - 3.500 K	3X3W	



SUSTITUYEN A LAS HALOGENAS DE 35 - 50 W











LAMPARAS DICROICAS - RGB

Foto	Referencia	Voltaje	TIPO DE LED	Temperatura de color	Nº de Leds	Angulo de visión
	SDICGU-220V-3-1-0	220VAC	RGB	RGB	1X3 W	
	SDICGU-220V-5-1-0		RGB	RGB	1X5W	
	0					
	0					



LAMPARA DICROICA RGB CON
MANDO A DISTANCIA

LAMPARAS PL & DOWNLIGHT


Foto	Modelo	Potencia Watts	Piezas (Led)	Marca del LED	Angulo de visión	Lumens	Temperatura de color	Tensión	Casquillo / Conector	Vida útil aprox. hrs.
	SEPL-G24D3-11S50-1	11	50	EPISTAR SMD 5050	120°	700	2.800 K	110 / 230 V. AC.	G24D3	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEPL-G24D3-11S50-2	11	50	EPISTAR SMD 5050	120°	800	6.500 K	110 / 230 V. AC.	G24D3	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEPL-G24D3-13S60-1	13	60	EPISTAR SMD 5050	120°	850	2.800 K	110 / 230 V. AC.	G24D3	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEPL-G24D3-13S60-2	13	60	EPISTAR SMD 5050	120°	950	6.500 K	110 / 230 V. AC.	G24D3	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEPL-G24D3-14S64-2	14	64	EPISTAR SMD 5050	120°	1050	6.500 K	110 / 230 V. AC.	G24D3	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEPL-E27-11S50-1	11	50	EPISTAR SMD 5050	120°	700	2.800 K	110 / 230 V. AC.	E27	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEPL-E27-11S50-2	11	50	EPISTAR SMD 5050	120°	800	6.500 K	110 / 230 V. AC.	E27	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEPL-E27-13S60-1	13	60	EPISTAR SMD 5050	120°	850	2.800 K	110 / 230 V. AC.	E27	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEPL-E27-13S60-2	13	60	EPISTAR SMD 5050	120°	950	6.500 K	110 / 230 V. AC.	E27	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEPL-E27-14S64-1	14	64	EPISTAR SMD 5050	120°	1050	2.800 K	110 / 230 V. AC.	E27	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEPL-E27-14S64-2	14	64	EPISTAR SMD 5050	120°	1050	6.500 K	110 / 230 V. AC.	E27	30.000 - 50.000 Hrs.
	VEDW-R-12S12-2	12	12	-	-	820 / 950	6.500 K	100 / 240 V.	-	30.000 - 50.000 Hrs.
	VEDW-R-15D15-2	15	15	-	-	1.050 / 1.200	6.500 K	100 / 240 V.	-	30.000 - 50.000 Hrs.

LAMPARAS

Foto	Modelo	Potencia Watos	Piezas (Led)	Marca del LED	Angulo de visión	Lumens	Temperatura de color	Tensión	Casquillo / Conector	Vida util aprox. hrs.
	SEST-E27-7S27-1	7	27	EPISTAR SMD 5050	160	420	2.800 K	230 V. AC.	E27	30.000 Hrs.
	SEMA-E27-10D150-1	10	150	EPISTAR DIP	120°	800	2.800 K	230 V. AC.	E27	30.000 - 50.000 Hrs.
	SEMA-E27-10D150-2	10	150	EPISTAR DIP	120°	800	6.500 K	230 V. AC.	E27	30.000 - 50.000 Hrs.
										
	SEGL-E27-16S80-2	16	80	EPISTAR SMD 5050	360°	1.650	6.500 K	165 - 265 V. AC.	E27	30.000 - 50.000 Hrs.


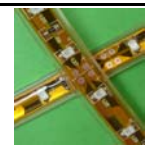

LED STRIP

TIRAS LED FLEXIBLES SMD 3528

REFERENCIA	FOTO	ESPECIFICACIONES	Color
VA-FS3-XX-30WW8		LED TIPO:SMD3528, 12 O 24 V.DC. ROLLO DE 5 MTS. X 8 MM. LEDS X METRO = 30 CONSUMO = 2,4 W/MTS. CORTABLE CADA 3 LEDS	BLANCO CALIDO
VA-FS3-XX-30W8			BLNCO
VA-FS3-XX-30R8			ROJO
VA-FS3-XX-30Y8			AMARILLO
VA-FS3-XX-30G8			VERDE
VA-FS3-XX-30B8			AZUL

Nota: en xx indicar tensión 12 o 24 V. DC.

TIRAS FLEXIBLES LED SMD 5050

REFERENCIA	FOTO	ESPECIFICACIONES	Color
VA-FS5-XX-30WW10		LED TIPO:SMD5050, 12 O 24 V.DC. ROLLO DE 5 MTS. X 10 MM. LEDS X METRO = 30 CONSUMO = 7,2 W/MTS. CORTABLE CADA 3 LEDS	BLANCO CALIDO
VA-FS5-XX-30W10			BLNCO
VA-FS5-XX-30R10			ROJO
VA-FS5-XX-30Y10			AMARILLO
VA-FS5-XX-30G10			VERDE
VA-FS5-XX-30B10			AZUL
VA-FS5-XX-48WW10			
VA-FS5-XX-48W10	BLNCO		
VA-FS5-XX-48R10	ROJO		
VA-FS5-XX-48Y10	AMARILLO		
VA-FS5-XX-48G10	VERDE		
VA-FS5-XX-48B10	AZUL		
VA-FS5-XX-60WW12		LED TIPO:SMD5050, 12 O 24 V.DC. ROLLO DE 5 MTS. X 12 MM. LEDS X METRO = 60 CONSUMO = 14,4 W/MTS. CORTABLE CADA 3 LEDS IP68	
VA-FS5-XX-60W12			BLNCO
VA-FS5-XX-60R12			ROJO
VA-FS5-XX-60Y12			AMARILLO
VA-FS5-XX-60G12			VERDE
VA-FS5-XX-60B12			AZUL
VA-FS6-XX-60RGB13			RGB

Nota: en xx indicar tensión 12 o 24 V. DC.



TIRAS RIGIDAS LED SMD 5050

REFERENCIA	FOTO	ESPECIFICACIONES	Color
VA-RS5-XX-24CW500		LED TIPO:SMD5050, 12 O 24 V.DC. TIRA DE 500 MM. (500X15X9 mm,) LEDS X TIRA = 30 CONSUMO = 7,2 W T. DE COLOR = 6000-6500 K	BLANCO
AP-RS5-12-30NW500		LED TIPO:SMD5050, 12 V.DC. TIRA DE 500 MM. (500X15X9 mm,) LEDS X TIRA = 30 CONSUMO = 7,2 W T. DE COLOR = 6000-6500 K IP68	BLANCO
BE-RS5-24-30W500		LED TIPO:SMD5050, 24 V.DC. TIRA DE 500 MM. (500X15X9 mm,) LEDS X TIRA = 30 CONSUMO = 7,2 W T. DE COLOR = 6000-7000 K IP68	BLANCO
BE-A-ANCLAJE-RIGIT		Accesorio anclaje, para tira rigida AP-RS5-24-30W500	INOX

MODULE LED
MODULE LED SMD 5050

REFERENCIA	FOTO	ESPECIFICACIONES	Color
DE-C4-12BLS5-1.44		1- DIMENSIONES :33x33x8mm 2- LED SMD 5050 EPISTAR BRILLO: 5500-6000mcd TEMPERATURA DE COLOR: 6000-6500K 3- LEDS X MODULO = 4 4- VOLTAJE: 12 V. DC. / 120mA. / 1,44W.	BLANCO
DE-R3-12BLS5-0.72		1- DIMENSIONES :65x18x8mm 2- LED SMD 5050 BRILLO: 5500-6000mcd TEMPERATURA DE COLOR: 6000-6500K 3- LEDS X MODULO = 3 4- VOLTAJE: 12 V. DC. / 60mA. / 0,72W.	BLANCO




DRIVERS

Foto	Referencia	Equipo	Descripción	Potencia Watos	Tensión
	VA-DRV-RGB-216	Controlador RGB	Controlador RGB con mando, 100 mts.	216	12 - 24 V. DC
					




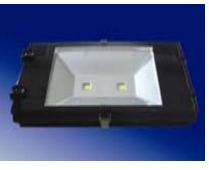
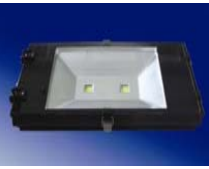
FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Foto	Referencia	Equipo	Descripción	Potencia Watos	Tensión
	VA-FA-12V.DC-100	Fuente de alimentación panel	Fuente de alimentación panel 220 V. AC. / 12 V. DC. 100W. (200x98x38mm.)	100	Entrada = 110 - 220V. AC. / Salida 12 V,DC.
	VA-FA-24V.DC-100	Fuente de alimentación panel	Fuente de alimentación panel 220 V. AC. / 24 V. DC. 100W. (200x98x38mm.)	100	Entrada = 110 - 220V. AC. / Salida 24 V,DC.
	DE-FA-12V DC-100	Fuente de alimentación panel, IP67	Fuente de alimentación IP67 170-250v.AC. / 12 V. DC. 100w. 8,33 A. (240x70x45mm.)	100	Entrada = 170 - 250V. AC. / Salida 12 V,DC.
	DE-FA-12V DC-120	Fuente de alimentación panel, IP67	Fuente de alimentación IP67 170-250v.AC. / 12 V. DC. 120w. 10 A. (240x70x45mm.)	120	Entrada = 170 - 250V. AC. / Salida 12 V,DC.
	LE-FA-12V DC-60	Fuente de alimentación panel, IP67	Fuente de alimentación IP67 170-250v.AC. / 12 +- 0,5 V. DC. 60w. 5 A. (180X67X50mm.)	60	Entrada = 170 - 250V. AC. / Salida 12 +/- 0,5 V,DC.
	LE-FA-12V DC-45	Fuente de alimentación panel, IP67	Fuente de alimentación IP67 170-250v.AC. / 12 +- 0,5 V. DC. 45w. 3,75 A. (250X30X20mm.)	45	Entrada = 170 - 250V. AC. / Salida 12 +/- 0,5 V,DC.
	LE-FA-12V DC-30	Fuente de alimentación panel, IP67	Fuente de alimentación IP67 170-250v.AC. / 12 +- 0,5 V. DC. 30w. 2,5 A. (200X30X20mm.)	30	Entrada = 170 - 250V. AC. / Salida 12 +/- 0,5 V,DC.
	LE-FA-12V DC-20	Fuente de alimentación panel, IP67	Fuente de alimentación IP67 90-260v.AC. / 12 +- 0,5 V. DC. 20w. 1,67 A. (167X29X20mm.)	20	Entrada = 90 - 260V. AC. / Salida 12 +/- 0,5 V,DC.




LUCES INDUSTRIALES PARA INTERIORES

Foto	Referencia	Tipo	Dimensiones	Potencia Watos	Sustituye a la convencional de	Piezas (Led)	Angulo de visión	Lumens	Temperatura de color	Tensión	Vida util aprox. hrs.
	GALLUM-HBL-50M-1	E40	Ø 162 x 230 mm.	50	VM - 125 - 250 W	MATRIZ	360 (H), 120 (V)	4.000	6.500 K	90-265VAC	50.000 H.
	VALUM-HBL-50M-1	X	Ø 500 x 435 mm.	50	VM - 125 - 250 W	MATRIZ	120	4.000	6.000 K	90-265VAC	50.000 H.
	SNLUM-HBL-100M-1	X	Ø 500 x 470 mm.	100	VM - 125 - 250 W	MATRIZ	-	9.356	6.000 K	85-265VAC	50.000 H.

PROYECTORES PARA EXTERIORES Y VIALES

Foto	Referencia	Dimensiones	Potencia Watios	Sustituye al convencional de	Piezas (Led)	Angulo de visión	Lumens	Temperatura de color	Tensión	Vida util aprox. hrs.
	VAPRO-TL-30-1-1		30		1	120°	2.400 Lm	6.000 K	90 - 260VAC	50.000 H.
	SNPRO-TL-50-1-1		50	Halogeno 150 W	1	-	4.653 Lm	6.000 K	85 - 265VAC	50.000 H.
	VAPRO-TL-70-1-1		70		1	120°	5.600 Lm	6.000 K	90 - 260VAC	50.000 H.
	VAPRO-TL-100-2-1		100	HM 250 - 400 W	2	120°	8.000 Lm	6.000 K	90 - 260VAC	50.000 H.
	SNPRO-TL-140-2-1		140	HM 250 - 400 W	2	-	13.360 Lm	6.000 K	85 - 265VAC	50.000 H.

LUCES PARA EXTERIORES Y VIALES

Foto	Referencia	Casquillo	Dimensiones	Potencia Watos	Sustituye a la convencional de	Piezas (Led)	Angulo de visión	Lumens	Temperatura de color	Tensión	Vida util aprox. hrs.
	GALFAR-SL-40136-1	E40		40	VM - 125 - 250 W	36	180°	3.200	6.000 - 6.500 K	220 V. AC.	50.000 H.
	SELFAR-SL-28128-1	E40	Ø 93 x 260 mm.	28	VM - 125 - 250 W	28	120°	2.400 - 2.600	6.000 - 6.500 K	85 - 265 V. AC.	50.000 H.
	SNFAR-ST-120-2 M-1	Bac.	-	120	VM - 125 - 250 W	2 M	-	9.310	6.00 K	85 - 265 V. AC.	50.000 H.

LED Street Light

DISPONIBLES TAMBIEN EN : 150 / 180 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 WATIOS.

FOTO	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	FRECUENCIA	PESO NETO	LUMENS	ALTURA RECOMENDADA
	GR-FAR-HPSL-50-GR	50W	AC110V/220V	50/60Hz	10KG	4.250	3-5m
	GR-FAR-HPSL-80-GR	80W	AC110V/220V	50/60Hz	10KG	6.800	4-6m
	GR-FAR-HPSL-100-GR	100W	AC110V/220V	50/60Hz	10KG	10.000	5-7m
	GR-FAR-HPSL-130-GR	130W	AC110V/220V	50/60Hz	10KG	13.000	6-8m

1-Special Features :

- Over 50,000Hrs Mean Time Between Failures (depends on environment).
- IP65 Protection.
- Superior color rendering index up to 80 , near daylight quality.
- Wide color of temperature range available.
- Power efficiency over 90% , Power factor up to 0.98 ,

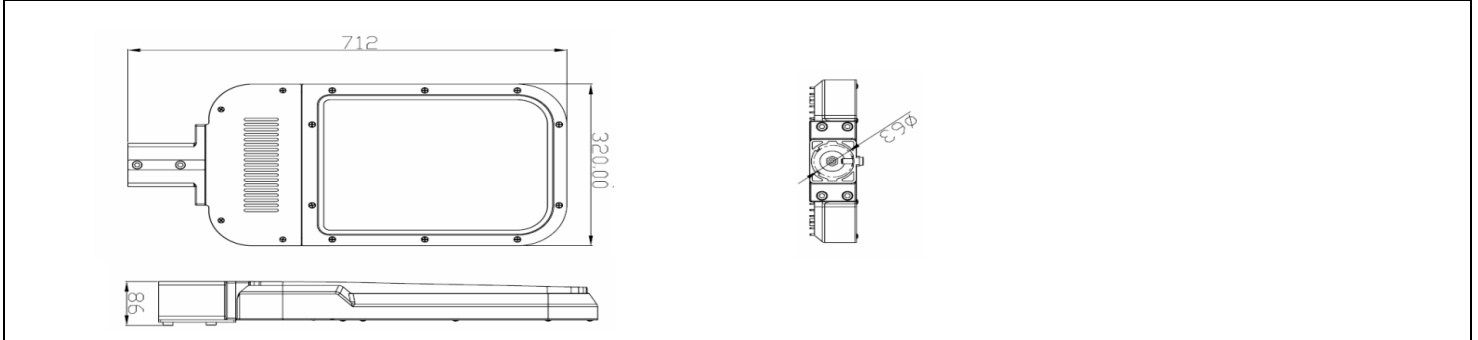
2-Working Characteristics

Item	Parameter
Working Temperature	-20°C-45°C
Storage Temperature	-40°C-85°C
Adaptive Humidity	≤90%
MTBF	50000 hrs
Install Dimension	∅ 60 mm
Gross Weight	12kg
Material	Al,PMMA
IP Protection	IP65

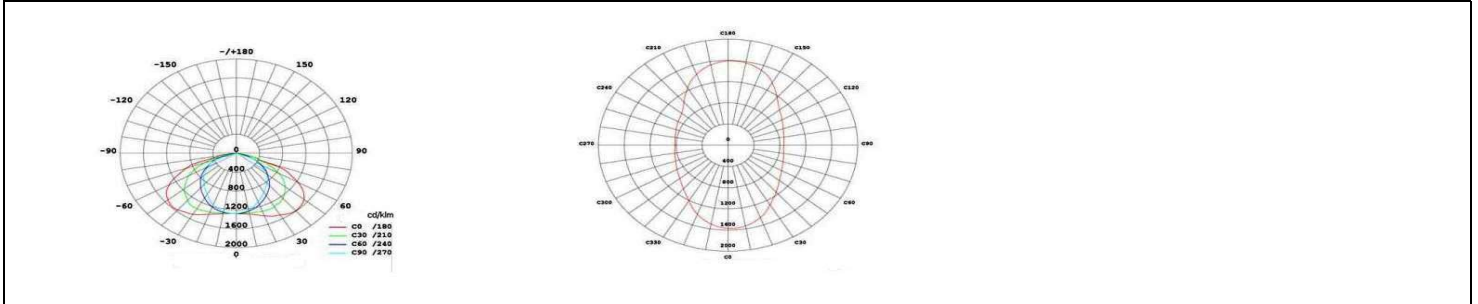
3-Optical Characteristics:

Item	GR-FAR-HPSL-50-GR	GR-FAR-HPSL-80-GR	GR-FAR-HPSL-100-GR	GR-FAR-HPSL-130-GR
LED Lighting Efficiency	≥120 Lm/W	≥120 Lm/W	≥120 Lm/W	≥120 Lm/W
Initial Luminous Flux	≥5000Lm (Tj=25°C)	≥8000Lm (Tj=25°C)	≥12000Lm (Tj=25°C)	≥15600Lm (Tj=25°C)
Maintained Luminous Flux	≥4250Lm (Tj=70°C , Ta=25°C)	≥6800Lm (Tj=70°C , Ta=25°C)	≥10000Lm (Tj=70°C , Ta=25°C)	≥13000Lm (Tj=70°C , Ta=25°C)
Luminaire Efficiency	≥88%	≥88%	≥88%	≥88%
Color Rendering Index	≥80	≥80	≥80	≥80
Color Temperature	5000K-5800K	5000K-5800K	5000K-5800K	5000K-5800K
Effective Lighting Area	(H 6m):20*8m, (H 8m):26*10m (H 10m):30*13m, (H 12m):40*16m	(H 6m):20*8m, (H 8m):26*10m (H 10m):30*13m, (H 12m):40*16m	(H 6m):20*8m, (H 8m):26*10m (H 10m):30*13m, (H 12m):40*16m	(H 6m):20*8m, (H 8m):26*10m (H 10m):30*13m, (H 12m):40*16m
Longitudinal uniformity	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
Overall Uniformity Ratio	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4

4-Structure Drawing







5-Light Distribution Curve



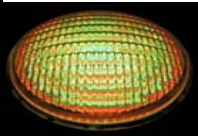
6-Lumen Depreciation Curve



LAMPARAS PARA FAROLAS DE JARDIN

Foto	Referencia	Casquillo	Dimensiones	Potencia Wattios	Sustituye a la convencional de	Piezas (Led)	Angulo de visión	Lumens	Temperatura de color	Tensión
	GA-LJAR-18E2748-1	E27	Ø 72 X 198 mm.	18	-	48	360º	1.000	5.000 - 7.000 K	220 V. AC.
	GA-LJAR-25E2772-1	E27	Ø 72 X 245 mm.	25	-	72	360º	1.500	5.000 - 7.000 K	220 V. AC.
	GA-LJAR-35E4072-1V	E40	Ø 72 X 257 mm.	35	-	72	360º	1.800	5.000 - 7.000 K	220 V. AC.
	GA-LJAR-45E40144-1V	E40	Ø 72 X 257 mm.	45	-	144	360º	2.300	5.000 - 7.000 K	220 V. AC.

LAMPARAS PISCINA

Foto	Modelo	Potencia Watos	Piezas (Led)	Marca del LED	Angulo de visión	Lumens	Temperatura de color	Tensión	Casquillo / Conector	Vida util aprox. hrs.
	MALPI-E27-30-546-1	30	546	-	23°	-	CW (BLANCO CALIDO)	12V. AC.	E27	100.000 Hrs.