

# FLOOD LIGHT



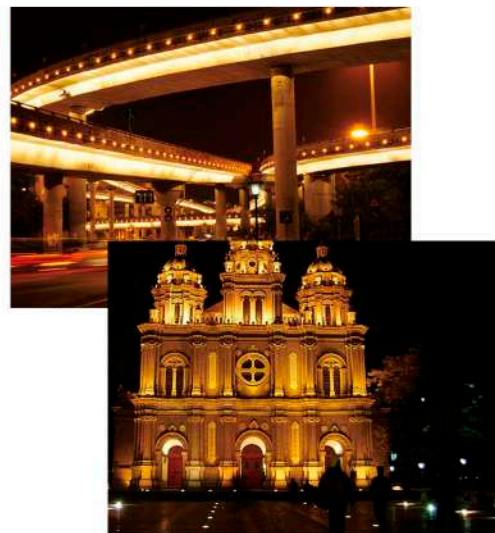


Características técnicas

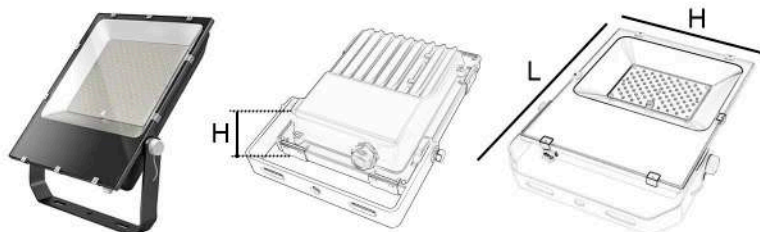


<b>Chips LED:</b>	Osram 2835 / Philips 3030
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	25° / 50° / 120° / Otros
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	6KV / 10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK08 / IK10 (Opcional)
<b>Instalación:</b>	Suspendido / atornillado / anclado
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 30°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)	LM/W (3030)
FL13-30W	30W	>130	>140
FL13-50W	50W	>130	>140
FL13-80W	80W	>130	>140
FL13-100W	100W	>130	>140
FL13-150W	150W	>130	>140
FL13-200W	200W	>130	>140



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
30W	227	167	45	2,05
50W	310	220	50	3,2
80W	354	245	55	3,2
100W	402	295	60	4,1
150W	430	330	60	5,3
200W	470	360	60	6,6

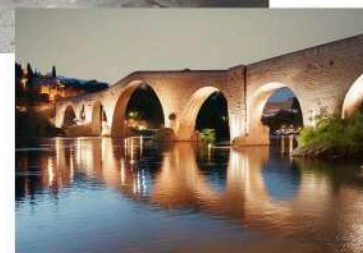
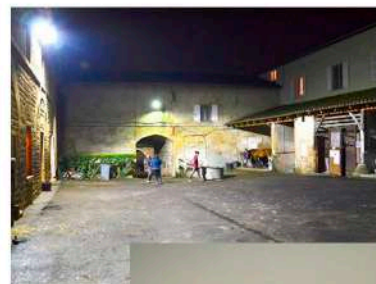


Características técnicas

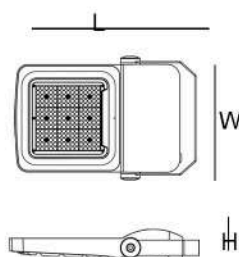


<b>Chips LED:</b>	Philips 3030 / Philips 5050
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	30° / 60° / 90° / Tipo II / Tipo III / Tipo IV / Otros
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK09 / IK10 (Opcional)
<b>Instalación:</b>	Suspendido mediante lira
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 30°C ~ + 60°C
<b>Certificaciones:</b>	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
FL27-50Wmi	50W	>130	>145
FL27-80Wmi	80W	>130	>145
FL27-100WS	100W	>130	>145
FL27-150WS	150W	>130	>145
FL27-200WM	200W	>130	>145
FL27-300WM	300W	>130	>145
FL27-400WL	400W	>130	>145
FL27-500WL	500W	>130	>145



Dimensiones

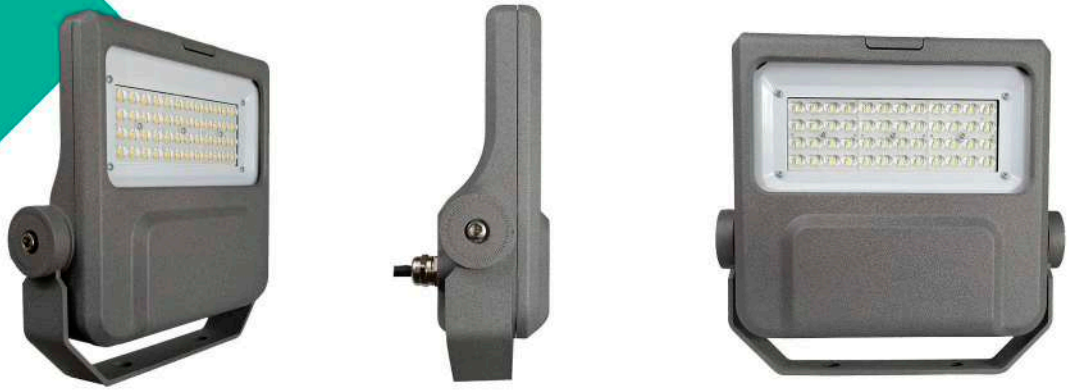


MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL27-Mi	325	220	50	2,5
FL27-S	430	290	65	4,9
FL27-M	510	338	65	6,7
FL27-L	630	450	85	14,8

FLOOD

LIGHT

FL27A

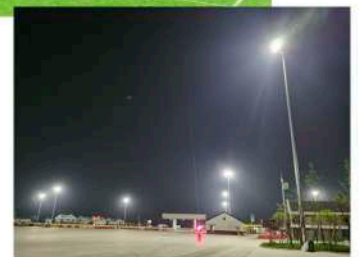
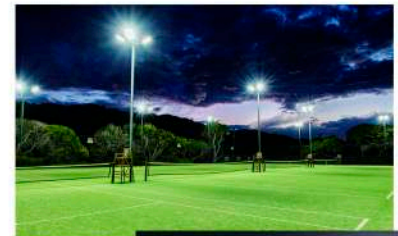


Características técnicas



<b>Chips LED:</b>	Philips 3030 / Philips 5050
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	30° / 60° / 90° / Otros
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	6KV / 10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK09 / IK10 (Opcional)
<b>Instalación:</b>	Suspendido mediante lira
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 30°C ~ + 60°C
<b>Certificaciones:</b>	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
FL27A-50W	50W	>140	>155
FL27A-100WMI	100W	>140	>155
FL27A-120WMI	120W	>140	>155
FL27A-150WS	150W	>140	>155
FL27A-200WS	200W	>140	>155
FL27A-250WM	250W	>140	>155
FL27A-300WM	300W	>140	>155
FL27A-400WL	400W	>140	>155
FL27A-500WL	500W	>140	>155



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL27A	256	261	78	2,5
FL27A-MI	286	316	78	3,2
FL27A-S	330	414	78	5,6
FL27A-M	431	525	79	5,7
FL27A-L	567	643	79	13,5

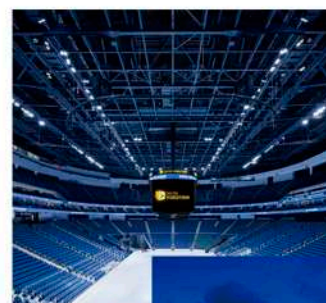


**Características técnicas**

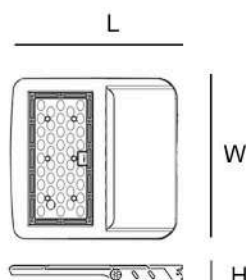
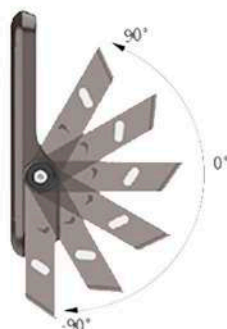


<b>Chips LED:</b>	Osram 2835 / Philips 3030
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	120° / Otras distribuciones fotométricas disponibles
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	6KV / 10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK08
<b>Instalación:</b>	Suspendido mediante lira y ajustable hasta 300°
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 40°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV CB ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)	LM/W (3030)
FL27B-30W	30W	>150	>155
FL27B-50W	50W	>150	>155
FL27B-100W	100W	>150	>155
FL27B-150W	150W	>150	>155
FL27B-200W	200W	>150	>155
FL27B-250W	250W	>150	>155
FL27B-300W	300W	>150	>155
FL27B-400W	400W	>150	>155
FL27B-500W	500W	>150	>155



**Dimensiones**



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL27B-30W	212	217	38	1,05
FL27B-50W	239	254	38	1,35
FL27B-100W	314	302	49	2,45
FL27B-150W	364	358	49	3,38
FL27B-200W	414	386	51	4,09
FL27B-250W	480	460	54	5,75
FL27B-300W	480	460	54	5,75
FL27B-400W	589	550	56	9,38
FL27B-500W	589	550	56	9,38

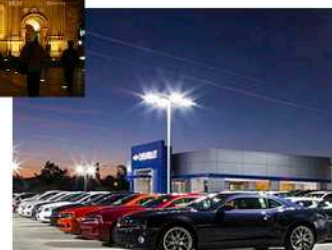


Características técnicas



<b>Chips LED:</b>	Osram 2835 / Philips 3030
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	120° / Otros
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	6KV / 10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK09 / IK10 (Opcional)
<b>Instalación:</b>	Suspendido mediante lira
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 30°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)	LM/W (3030)
FL36-50W	50W	>130	>140
FL36-100W	100W	>130	>140
FL36-150W	150W	>130	>140
FL36-200W	200W	>130	>140



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL36-50W	182	260	47	1,25
FL36-100W	241	329	54	2,25
FL36-150W	277	369	57	2,8
FL36-200W	326	409	60	4,1



**Características técnicas**

<b>Chips LED:</b>	Osram 2835(S) Simétrica / Osram 2835(As) Asimétrica
<b>Temperatura color:</b>	3000K ~ 6500K
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	25° / 45° / 60° / 90° / 120° / 50°x120° / 80°x150° / Otros
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
<b>Rango voltaje entrada:</b>	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Protector sobretensiones:</b>	6KV / 10KV / 20KV
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK08 / IK10 (Opcional)
<b>Instalación:</b>	Suspendido mediante lira y ajustable hasta 300°
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 30°C ~ + 60°C
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV CB ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)(S)	LM/W (2835)(As)
FL39-50W	50W	>150	>120
FL39-100W	100W	>150	>120
FL39-150W	150W	>150	>120
FL39-200W	200W	>150	>120
FL39-250W	250W	>150	>120
FL39-300W	300W	>150	>120

MODELO	POTENCIA	SENSOR	LM/W (2835)(S)
FL39S-10W	10W	Distancia: <b>2~16m</b> Tiempo respuesta: <b>10 seg - 7 min</b> Detección: <b>180°</b>	>110
FL39S-20W	20W		>110
FL39S-30W	30W		>120
FL39S-50W	50W		>120
FL39S-100W	100W		>120



**Dimensiones**



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL39S-10W	159	127	44	0,54
FL39S-20W	188	147	44	0,75
FL39S-30W	242	193	46	1,2
FL39/S-50W	293	237	47	1,75
FL39/S-100W	343	280	55	2,87
FL39-150W	424	320	61	3,75
FL39-200W	476	366	63	5,34
FL39-250W	569	406	69	8,25
FL39-300W	569	406	69	8,25

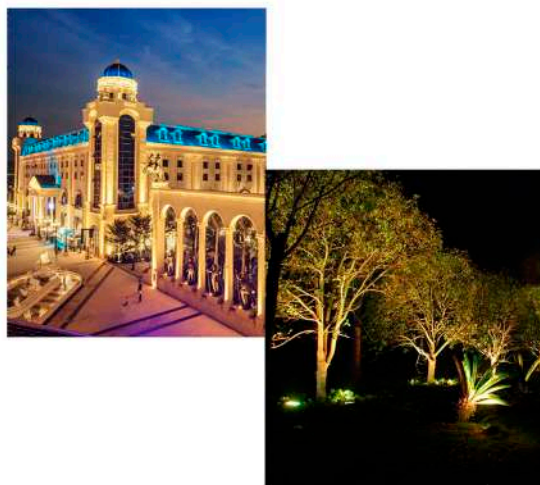


**Características técnicas**

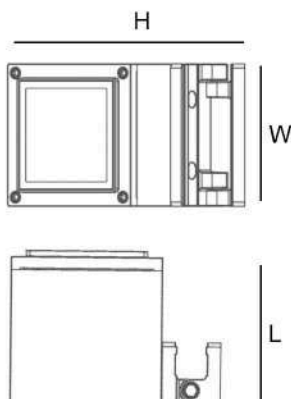


<b>Chips LED:</b>	Osram / Philips - 3535
<b>Temperatura color:</b>	R / G / B / W / RGB / RGBW
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	10° / 25° / 40° / 60° / Otros
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	ON-OFF / DMX512
<b>Rango voltaje entrada:</b>	12~24V DC
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK08 / IK09 (Opcional)
<b>Instalación:</b>	Suspendido / atornillado
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 30°C ~ + 60°C
<b>Certificaciones:</b>	<b>CE TUV CB ROHS</b>

MODELO	POTENCIA	LM/W (3535)
FL30A-8W	8W	>100
FL30A-12W	12W	>100
FL30A-16W	16W	>100
FL30A-24W	24W	>100
FL30A-32W	32W	>100
FL30A-48W	48W	>100



**Dimensiones**



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL30A-8W	100	100	100	3,1
FL30A-12W	100	100	100	3,1
FL30A-16W	150	150	105	4,4
FL30A-24W	150	150	105	4,4
FL30A-32W	180	180	119	6,7
FL30A-48W	180	180	119	6,7







Características técnicas

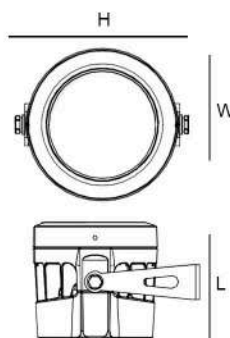


<b>Chips LED:</b>	Osram / Philips - 3535
<b>Temperatura color:</b>	R / G / B / W / RGBW
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	10° / 15° / 25° / 40° / 60°
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	ON-OFF / DMX512 (opcional)
<b>Rango voltaje entrada:</b>	12~24V DC
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK08 / IK09 (Opcional)
<b>Instalación:</b>	Suspendido / Atornillado
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	50.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	5 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 30°C ~ + 50°C
<b>Certificaciones:</b>	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3535)
FL30B-12W(S)	12W	>100
FL30B-24W(S)	24W	>100
FL30B-16W(M)	16W	>100
FL30B-32W(M)	32W	>100
FL30B-24W(L)	24W	>100
FL30B-48W(L)	48W	>100



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL30B-S	100	132	98	1,0
FL30B-M	100	132	133	2,0
FL30B-L	153	183	203	6,0



Características técnicas

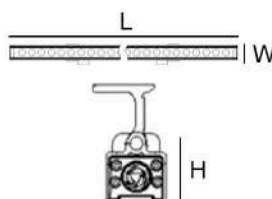


<b>Chips LED:</b>	Philips 3030 / Philips 5050
<b>Temperatura color:</b>	R / G / B / W / RGB / RGBW
<b>CRI:</b>	>70 / >80
<b>Distribuciones fotométricas:</b>	20° / 20° x 40° / Otros
<b>Drivers:</b>	Inventronics / MeanWell / Philips
<b>Regulación (Opcional):</b>	ON-OFF / DMX512 / Otros
<b>Rango voltaje entrada:</b>	12~24V DC
<b>Factor de potencia:</b>	> 0,95
<b>Categoría eléctrica:</b>	Clase I / Clase II
<b>Materiales:</b>	carcasa AL / disipador AL / lente PC / cubierta óptica Vidrio
<b>Protección (IP - IK):</b>	IP66 - IK08 / IK10 (Opcional)
<b>Instalación:</b>	Suspendido / atornillado
<b>Vida útil (L80B10) Ta 25°C:</b>	35.000 ~ 100.000 horas
<b>Garantía:</b>	3 años / 10 años (Opcional)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	- 30°C ~ + 55°C
<b>Certificaciones:</b>	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
FL37A-500-12W	12W	>80	>100
FL37A-500-18W	18W	>80	>100
FL37A-500-24W	24W	>80	>100
FL37A-1000-24W	24W	>80	>100
FL37A-1000-36W	36W	>80	>100
FL37A-1000-48W	48W	>80	>100



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
FL37A-500	500	47	37	0,8
FL37A-1000	1000	47	37	1,6

