

solux IP67

solux IP67

Solución específica para semilleros bajo luz artificial, antes de ser trasplantados al exterior, o para producción exclusivamente en interior.

Grado de estanqueidad IP 67, con todas las variedades de lámparas fluorescentes adecuadas para dicha aplicación.

El equipamiento de las luminarias requiere una selección de balastos en relación con la cantidad de horas de trabajo de dichas luminarias:

- Reactancias LOWLOSS o "baja pérdida" 13% de ahorro energético.
- Balastos electrónicos 25 % de ahorro energético.

Por supuesto que también hay equipamiento standard con reactancias electromagnéticas tradicionales que hacen la unidad mas económica.

solux IP67

solux IP67

Specific solution for seed production and little plant production under artificial light, to be transferred to outdoor or indoor production.

A waterproof protection of IP 67, in a wide range of fluorescent lamp presentations.

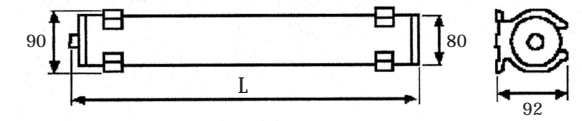
Main is the type of ballast used to equip the fixture, based in working period of the fixture and energy consume.

- LOW LOSS ballasts with an energy saving rate of 13%.
- ELECTRONIC ballasts with an energy saving rate of 25%.

Of course there are also version with standard electromagnetic ballasts, giving a perfect service and presenting the product with a more competitive price.

Modelo para Lámparas Fluorescentes Compactas / Model for Compact Fluorescent Lamps

Modelo SOL	Potencia W	Reactancia		Factor		Portalámparas	
		Inductiva N	Electrónica E	Bajo B	Alto A		REF
SOL 110	1X10W	X		X	X	G24D1	D1
SOL 113	1X13W	X		X	X	G24D1	D1
SOL 118	1X18W	X		X	X	G24D2	D2
SOL 126	1X26W	X		X	X	G24D3	D3
SOL 136	1X36W	X		X	X	2G11	11
SOL 118	1X18W		X	X		G24Q2	Q2
SOL 218	2X18W		X	X		G24Q2	Q2
SOL 140	1X40W		X	X		2G11	11
SOL 155	1X55W		X	X		2G11	11
SOL 240	2X40W		X	X		2G11	11
SOL 255	2X55W		X	X		2G11	11



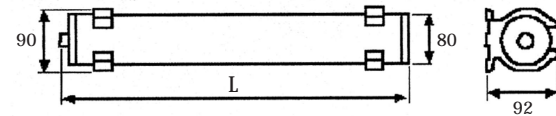
CE F 230V 50Hz 12V 24V G13 T8 G5 T5
G24q G24d 2G11 IP 67 CLASE T

Dimensiones / Dimensions (mm)

MODELO / MODEL	EPC 110	EPC 113	EPC 118	EPC 128	EPC 138	EPC 118	EPC 218	EPC 140	EPC 155	EPC 240	EPC 255
PORTALÁMPARA LAMPHOLDER	G24D1	G24D1	G24D2	G24D3	2G11	G24D2	G24D2	2G11	2G11	2G11	2G11
L	225	250	260	280	615	330	720	720	720	1440	1440

Modelo para Lámparas Tubulares Fluorescentes Model for Tubular Fluorescent Lamps

Modelo SOL	Potencia W	Reactancia			Factor		Portalámparas
		Inductiva N	Electrónica E	12-24VCC C	Bajo B	Alto A	
SOL 115	1X15W	X		X	X	X	G13
SOL 118	1X18W	X	X	X	X	X	G13
SOL 136	1X36W	X	X	X	X	X	G13
SOL 158	1X58W	X	X	X	X	X	G13
SOL 215	2X15W	X		X	X	X	G13
SOL 218	2X18W	X	X	X	X	X	G13
SOL 236	2X36W		X	X	X		G13
SOL 258	2X58W		X	X	X		G13



Dimensiones / Dimensions (mm)

W	15	18	36	58
L	538	689	1289	1600

CE F 230V 50Hz 12V 24V G13 T8 G5 T5
G24q G24d 2G11 IP 67 CLASE T

