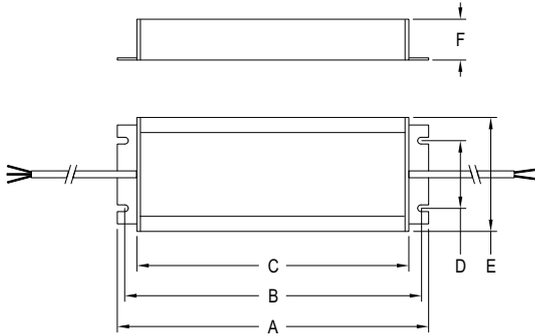


# IP67 Constant voltage control gear for 75, 100 or 200W LED modules

*Equipos de alimentación IP67 de tensión constante para módulos LED de 75, 100 o 200W*

FAV-B-EN  
IP67  
220-240V  
50-60Hz



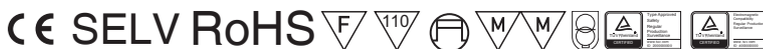
Model Modelo	Ref. No.	Output power range	Output voltage range	Output current	Power factor	Max.temp. at tc point	Operating temp.	Dimensions					
		Rango de potencia en módulo W	Rango de tensión de salida Vdc	Corriente de salida A	Factor de potencia $\lambda$	Temp.máx. envoltente tc (°C)	Temp. funcionamiento ta (°C)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
FAV 75/12-B-EN	9907148	75	12	6,25	$\geq 0,95$	80	-20... +45	198	181,9	171	33,8	67,6	35
FAV 100/12-B-EN	9907149	100	12	8,33	$\geq 0,95$	80	-20... +45	218	201,9	191	33,8	67,6	35
FAV 200/12-B-EN	9907151	200	12	16,7	$\geq 0,95$	80	-20... +45	226,4	219,2	211,6	52	78	43
FAV 75/24-B-EN	9907168	75	24	3,125	$\geq 0,95$	80	-20... +45	198	181,9	171	33,8	67,6	35
FAV 100/24-B-EN	9907169	100	24	4,16	$\geq 0,95$	80	-20... +45	218	201,9	191	33,8	67,6	35
FAV 200/24-B-EN	9907171	200	24	8,33	$\geq 0,95$	80	-20... +45	226,4	219,2	211,6	52	78	43

- ~ Suitable for constant voltage LED modules
- ~ Outdoor use
- ~ Independent use
- ~ Class I.
- ~ Equiv. SELV
- ~ High performance
- ~ Low ripple and noise
- ~ Short circuit protection
- ~ Overload protection
- ~ Permitted voltage 198-264V, 50-60Hz.

- ~ Para módulos LED de tensión constante
- ~ Uso exterior
- ~ Independiente
- ~ Clase I.
- ~ Equiv. SELV
- ~ Alto rendimiento
- ~ Baja tensión de rizado y ruido
- ~ Protección contra cortocircuitos
- ~ Protección contra sobre cargas
- ~ Tensión permitida 198-264V, 50-60Hz.

Packaging and weight pag. 278 and [www.elt.es/productos/packaging\\_ELT.pdf](http://www.elt.es/productos/packaging_ELT.pdf)

Embalaje y peso pag. 278 y [www.elt.es/productos/embalaje\\_ELT.pdf](http://www.elt.es/productos/embalaje_ELT.pdf)



EN-61347-1 Safety / Seguridad  
EN-61347-2-13 Particular requirementst  
*Requisitos particulares*  
EN-61000-3-2 Harmonics / Armónicos  
EN-55015 Interferences / Interferencias  
EN-61547 EMC Immunity / Inmunidad CEM  
UL8750  
UL1012

