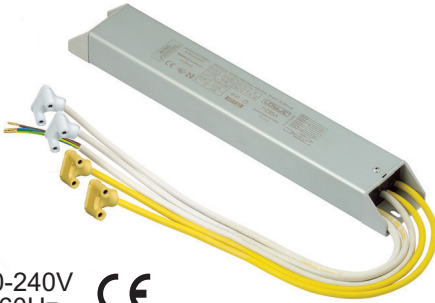




# Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes T8 protección IP67 (conectores de lámpara IP40)

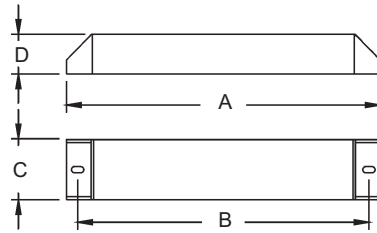
Electronic ballasts for T8 fluorescent lamps IP67 protection (lampholders IP40)



220-240V  
50-60Hz



Conexión a lámpara mediante conectores terminales cilíndricos IP 40 Lamp connector



EN 61347-1 Seguridad / Safety  
EN 61347-2-3 Seguridad / Safety  
EN 60929 Funcionamiento / Performance  
EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics  
EN 55015 Interferencias / Interferences  
EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity

Modelo Model	Potencia Power ( W )	Factor de potencia Power Factor	EEI	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
				A	B	C	D				
6.118-67-C	1x15-18	0.97	A2	315	296	49	32	670	8	480x275x145	55,59
6.136-67-C	1x15-18-30-36	0.97	A2	315	296	49	32	715	8	480x275x145	55,59
6.158-67-C	1x58	0.97	A2	315	296	49	32	735	8	480x275x145	55,59
6.218-67-C	2x15-18	0.97	A2	315	296	49	32	755	8	480x275x145	74,10
6.236-67-C	2x15-18-30-36	0.97	A2	315	296	49	32	840	8	480x275x145	74,10
6.258-67-C	2x58	0.97	A2	315	296	49	32	880	8	480x275x145	74,10

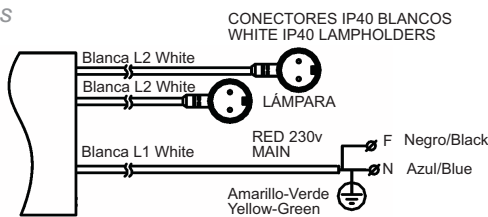
● NO SITUAR EL EQUIPO EN POSICIÓN VERTICAL CON LOS CABLES HACIA ARRIBA / DO NOT OPERATE EQUIPMENT IN VERTICAL POSITION WITH UPWARD CABLES

		1 lámpara / 1 lamp			2 lámparas / 2 lamps		
		6.118-67-C	6.136-67-C	6.158-67-C	6.218-67-C	6.236-67-C	6.258-67-C
MANGUERAS CABLES	L1	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm
	L2	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm
	L3	-----	-----	-----	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm

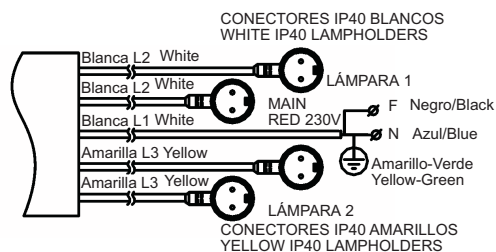
- BALASTOS PARA USO EN EXTERIOR
- BALASTOS IDONEOS PARA INCORPORAR EN RÓTULOS LUMINOSOS (ATMÓSFERAS AGRESIVAS, AMBIENTES SALINOS, INDUSTRIA QUÍMICA Y PESADA)
- TECNOLOGÍA DIGITAL
- ENCENDIDO CON PRECALENTAMIENTO
- AHORRO DE ENERGÍA 25-27%
- AUMENTO DE LA VIDA DE LA LAMPARA > 40%
- PROTECCIÓN FRENTE A SOBRETENSIONES
- PROTECCIÓN DE AUSENCIA DE LAMPARA
- POTENCIA CONSTANTE
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO ta: -20...+50°C
- BALASTO INDEPENDIENTE
- CONECTORES DE LÁMPARA IP40 LOYJE
- BALASTO ELECTRÓNICO INTERNO CERTIFICADO

- BALLAST FOR OUTDOOR USE
- BALLAST TO BE INCORPORATED INSIDE OF SIGNS (AGRESIVE ATMOSPHERES, SALINE ENVIROMENT, CHEMICAL AND HEAVY INDUSTRY)
- DIGITAL TECHNOLOGY
- WARM START (CATHODE PREHEATING)
- ENERGY SAVING UP TO 25-27%
- LAMP LIFE INCREASE BY UP TO > 40%
- OVERVOLTAGE PROTECTION
- ABSENCE OF LAMP PROTECTION
- CONSTANT POWER
- OPERATING TEMPERATURE ta: -20...+50°C
- INDEPENDENT BALLAST
- IP40 LOYJE LAMP HOLDERS
- INTERNAL ELECTRONIC BALLAST CERTIFIED WITH

## Esquemas de conexión Wiring diagrams



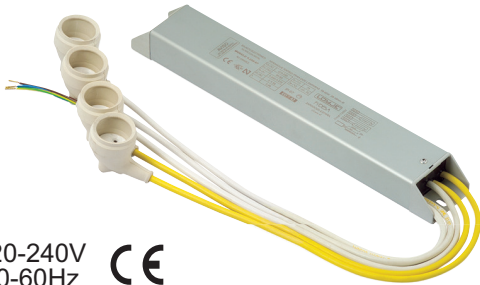
6.118-67-C, 6.136-67-C, 6.158-67-C



6.218-67-C, 6.236-67-C, 6.258-67-C

# Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes T8 protección IP67 (conectores de lámpara IP64)

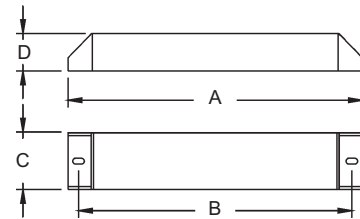
Electronic ballasts for T8 fluorescent lamps IP67 protection (lampholders IP64)



220-240V  
50-60Hz **CE**



Conexión a lámpara mediante conectores con protección IP64  
IP64 Lamp connector



EN 61347-1 Seguridad / Safety  
EN 61347-2-3 Seguridad / Safety  
EN 60929 Funcionamiento / Performance  
EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics  
EN 55015 Interferencias / Interferences  
EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity

Modelo Model	Potencia Power (W)	Factor de potencia Power Factor	EEI	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P	€
				A	B	C	D					
6.118-67	1x15-18	0.97	A2	315	296	49	32	670	8	480x275x145	66,96	
6.136-67	1x15-18-30-36	0.97	A2	315	296	49	32	715	8	480x275x145	66,96	
6.158-67	1x58	0.97	A2	315	296	49	32	735	8	480x275x145	66,96	
6.218-67	2x15-18	0.98	A2	315	296	49	32	755	8	480x275x145	92,32	
6.236-67	2x15-18-30-36	0.98	A2	315	296	49	32	840	8	480x275x145	92,32	
6.258-67	2x58	0.98	A2	315	296	49	32	880	8	480x275x145	92,32	

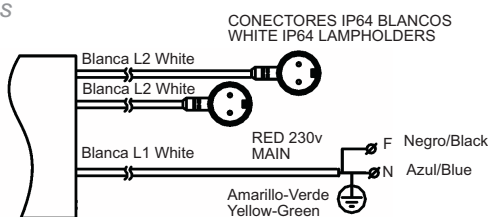
● NO SITUAR EL EQUIPO EN POSICIÓN VERTICAL CON LOS CABLES HACIA ARRIBA / DO NOT OPERATE EQUIPMENT IN VERTICAL POSITION WITH UPWARD CABLES

		1 lámpara / 1 lamp			2 lámparas / 2 lamps		
		6.118-67	6.136-67	6.158-67	6.218-67	6.236-67	6.258-67
MANGUERAS CABLES	L1	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm
	L2	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm
	L3	-----	-----	-----	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm

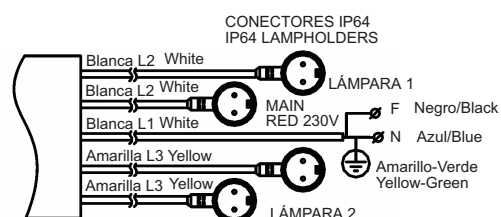
- BALASTOS PARA USO EN EXTERIOR
- BALASTOS IDONEOS PARA INCORPORAR EN RÓTULOS LUMINOSOS (ATMÓSFERAS AGRESIVAS, AMBIENTES SALINOS, INDUSTRIA QUÍMICA Y PESADA)
- TECNOLOGÍA DIGITAL
- ENCENDIDO CON PRECALENTAMIENTO
- AHORRO DE ENERGÍA 25-27%
- AUMENTO DE LA VIDA DE LA LÁMPARA > 40%
- PROTECCIÓN FRENTE A SOBRETENSIONES
- PROTECCIÓN DE AUSENCIA DE LÁMPARA
- POTENCIA CONSTANTE
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO ta: -20...+50°C
- BALASTO INDEPENDIENTE
- CONECTORES DE LÁMPARA IP64 LOYJE
- BALASTO ELECTRÓNICO INTERNO CERTIFICADO

- BALLAST FOR OUTDOOR USE
- BALLAST TO BE INCORPORATED INSIDE OF SIGNS (AGRESIVE ATMOSPHERES, SALINE ENVIROMENT, CHEMICAL AND HEAVY INDUSTRY)
- DIGITAL TECHNOLOGY
- WARM START (CATHODE PREHEATING)
- ENERGY SAVING UP TO 25-27%
- LAMP LIFE INCREASE BY UP TO > 40%
- OVERVOLTAGE PROTECTION
- ABSENCE OF LAMP PROTECTION
- CONSTANT POWER
- OPERATING TEMPERATURE ta: -20...+50°C
- INDEPENDENT BALLAST
- IP64 LOYJE LAMP HOLDERS
- INTERNAL ELECTRONIC BALLAST CERTIFIED WITH

## Esquemas de conexión Wiring diagrams



6.118-67, 6.136-67, 6.158-67



6.218-67, 6.236-67, 6.258-67