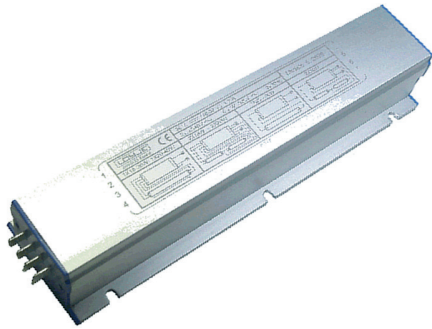


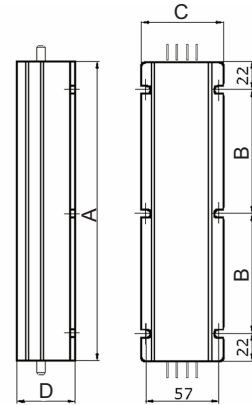


Balastos electrónicos alimentados en corriente continua, para lámparas fluorescentes, iluminación general, transporte público, barcos...

D.C. electronic ballasts for fluorescent lamps, general lighting, subway, trains, ships...



EN 61347-1 Seguridad / Safety
 EN 61347-2-4 Seguridad / Safety
 EN 60925 Funcionamiento / Performance
 EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics
 EN 55015 Interferencias / Interferences
 EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity



12-24-48-72-110V

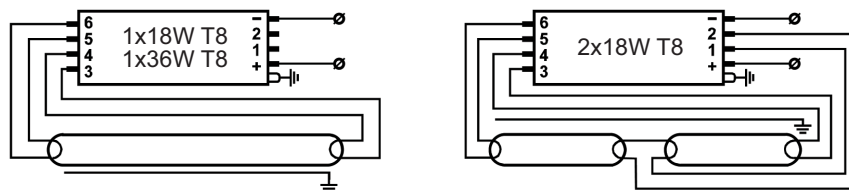
Modelo Model	Potencia Power (W)	Tensión de entrada Input voltage (Vdc)	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
			A	B	C	D				
5.1336	1x18-36 2x18	12	244	100	64	47	500	10	328x280x108	81,14
5.2636	1x18-36 2x18	24	244	100	64	47	500	10	328x280x108	81,14
5.4836	1x18-36 2x18	48	244	100	64	47	500	10	328x280x108	81,14
5.7236	1x18-36 2x18	72	244	100	64	47	500	10	328x280x108	81,14
5.1136	1x18-36 2x18	110	244	100	64	47	500	10	328x280x108	81,14

- Para un correcto funcionamiento debe alimentarse el equipo con corriente continua pura (no pulsante o rectificada sin filtrar)
 For a correct operating, ballast must be feeded with pure d.c. voltage (no pulse or rectified signal without leaked)

- BALASTO ELECTRÓNICO PARA ALIMENTACIÓN EN CORRIENTE CONTINUA DE LÁMPARAS FLUORESCENTES, FERROCARRILES, TRANSPORTE PÚBLICO, BARCOS AVIACIÓN, EMERGENCIA, ETC
 - ENVOLVENTE DE ALUMINIO Y CONEXIONES POR TERMINALES FASTON DE 6,3x0,8mm
 - PROTECCIÓN CONTRA INVERSIÓN DE POLARIDAD, CORTOCIRCUITOS Y CIRCUITO ABIERTO

- D.C. ELECTRONIC BALLAST FOR FLUORESCENT LAMPS FOR TRAINS, SHIPS, PLANES, EMERGENCY...
 - ALUMINIUM CASIN WITH FAST-ON TERMINALS 6,3x0,8mm
 - POLARITY INVERSION AND SHORT-CIRCUIT PROTECTION

Esquemas de conexión Wiring diagrams



Longitud máxima cableado de lámpara / Maximum length lamp wires: 3 m.