

# SERIE 6000 T8

## CONECTORES DE LÁMPARA IP64

### LAMP HOLDERS IP64

LOYJE

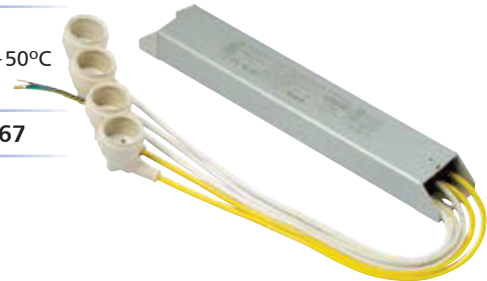
CE



Frecuencia de red <i>Mains frequency</i>	50-60Hz
Alimentación <i>Supply Voltage</i>	220-240V
Rango de temperatura de funcionamiento $t_a$ <i>Working temperature range <math>t_a</math></i>	-20...+50°C
Protección IP <i>IP Protection</i>	IP 67



Conexión a lámpara mediante conectores terminales cilíndricos IP64.  
*Wireless Lamp with connectors cylindrical terminals IP64.*

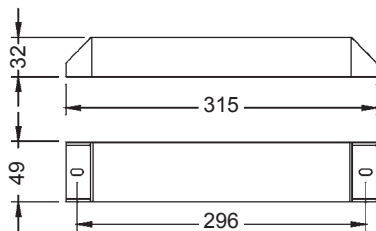


#### Descripción

- Equipos electrónicos para lámparas fluorescentes T8, uso exterior.
- Balastos idoneos para incorporar en rótulos luminosos (atmósferas agresivas, ambientes salinos, industria química y pesada).
- Tecnología digital.
- Encendido con precalentamiento.
- Tensión permitida 198-264V.
- Ahorro de energía 25-27%.
- Aumento de la vida de la lámpara > 40%.
- Protección frente a sobretensiones.
- Protección de ausencia de lámpara.
- Potencia constante.
- Balasto independiente.
- Cables de manguera A03VV-U.
- Balasto electrónico interno certificado

#### Description

- *Electronic gear for T8 fluorescent lamps , outdoor use.*
- *Ballast to be incorporated inside of signs (agresive atmospheres, saline enviroment, chemical and heavy industry).*
- *Digital technology.*
- *Warm start (cathode preheating).*
- *Permitted voltage 198-264V.*
- *Energy saving up to 25-27%.*
- *Lamp life increase by up to > 40%.*
- *Overvoltage protection.*
- *Absence of lamp protection.*
- *Constant power.*
- *Independent ballast.*
- *Hose wires A03VV-U.*
- *Internal electronic ballast certified with*

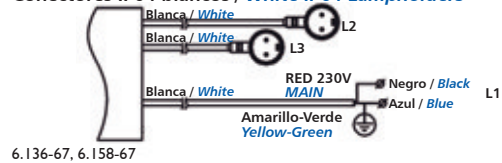


#### Normativas / Standards

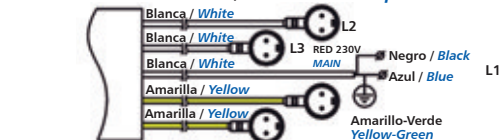
- EN 61347-1 Seguridad / *Safety*
- EN 61347-2-3 Seguridad / *Safety*
- EN 60929 Funcionamiento / *Performance*
- EN 61000-3-2 Armónicos / *Harmonics*
- EN 55015 Interferencias / *Interferences*
- EN 61547 Inmunidad EMC / *EMC Immunity*

#### Esquema de conexión / *Wiring diagram*

Conectores IP64 blancos / *White IP64 Lampholders*



Conectores IP64 blancos / *White IP64 Lampholders*



Conectores IP64 Amarillos / *Yellow IP64 Lampholders*

6.236-67, 6.258-67

Modelo <i>Model</i>	Código Art. <i>Art. Code</i>	Potencia <i>Power</i> W	Intensidad red <i>Main current</i> (A)	$\lambda$	EEI	Long. mangueras <i>Length hose</i>			Peso <i>Weight</i> (gr)	Unidades <i>Units</i>
						L1	L2	L3		
6.136-67	1517131360	1x15-18-30-36	0,165	0,97	A2	750	700	1500	715	10
6.158-67	1517131580	1x58	0,250	0,97	A2	750	820	1840	735	10
6.236-67	1517132360	2x15-18-30-36	0,320	0,97	A2	750	700	1500	840	8
6.258-67	1517132580	2x58	0,475	0,97	A2	750	820	1840	880	8

• No situar el equipo en posición vertical con los cables hacia arriba

*Do not operate equipment in vertical position with upward cables*