



Luminaria fluorescente con balastro electrónico, bloque de batería y desconexión automática de seguridad de los tubos (EOL).

Función de test automática semanal y anual. Función de test manual.

Modo permanente: si no hay fallo de red, tubos encendidos. Con fallo de red, encendido un tubo con flujo marcado según luminaria.





Certificado de examen de tipo

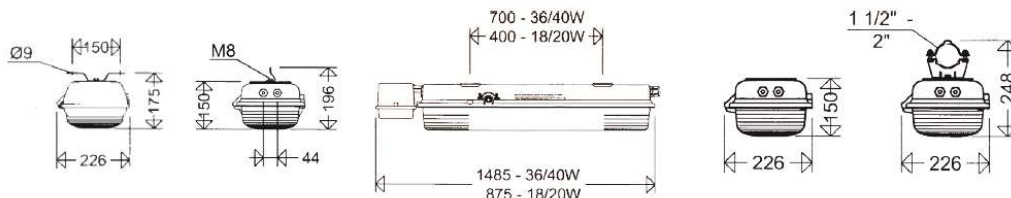
Modo emergencia (no permanente): el equipo funciona unicamente si se produce un fallo de red.

#### REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Potencia:	Duración de la batería:	% eficiencia flujo:	Peso:	Referencia:
e841 118/1/4	1x18 W	1h 6V/4Ah	70	7,6 kg	1A1501
e841 218/1/4	2x18 W	1h 6V/4Ah	70	7,7 kg	1A1502
e841 136/1/4	1x36 W	1h 6V/4Ah	35	9,5 kg	1A1503
e841 236/1/4	2x36 W	1h 6V/4Ah	35	9,6 kg	1A1504
e841 118/3/7	1x18 W	3h 6V/7Ah	45	8,0 kg	1A1505
e841 218/3/7	2x18 W	3h 6V/7Ah	45	8,1 kg	1A1506
e841 136/3/7	1x36 W	3h 6V/7Ah	30	9,9 kg	1A1507
e841 236/3/7	2x36 W	3h 6V/7Ah	30	10 kg	1A1508
e841 118/1/7	1x18 W	1h 6V/7Ah	90	8,0 kg	1A1509
e841 218/1/7	2x18 W	1h 6V/7Ah	90	8,1 kg	1A1510
e841 136/1/7	1x36 W	1h 6V/7Ah	65	9,9 kg	1A1511
e841 236/1/7	2x36 W	1h 6V/7Ah	65	10 kg	1A1512

#### DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	 II 2G Ex deq IIC T4 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Pantalla:	Policarbonato
Tipo de lámpara:	T 26
Tiempo de carga:	24 h
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C (rango nominal 0° a +40°C)
Frecuencia de servicio:	50/60 Hz
Tensión de servicio:	220-240 VAC
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	1xM25x1,5 prensaestopa poliamida   1xM25x1,5 tapón de poliamida



#### ACCESORIOS

Descripción:	Referencia:
2 cáncamos, acero inoxidable	H8V P
2 soportes para techo, acero galvanizado	15A P
2 soportes para techo, acero inoxidable	15AV P
2 abrazaderas para tubo de 1 pulgada y media con soporte, acero inoxidable	RO84 112 A P
2 abrazaderas para tubo de 2 pulgadas con soporte, acero inoxidable	RO84 2 A P