

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (EU DECLARATION OF CONFORMITY)

Por la presente, declaramos que los productos especificados a continuación cumplen los requisitos básicos de sanidad y de seguridad de las Directivas Europeas aplicables. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante

We hereby declare that the products specified below meet the basic health and safety requirements in conformity with applicable European Directives. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Planta de fabricación <i>Factory</i>	Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A. 72nd km old highway Thessaloniki-Katerini, 60300, Eginio, Greece	
Descripción del producto <i>Description of the product</i>	Luminarias protegidas por envolvente antideflagrante «Ex db» y protección contra el polvo «Ex tb» <i>Luminaires protected by flameproof enclosure « Ex db » and dust protection « Ex tb »</i>	
Marca comercial <i>Trade name</i>	ANTIEXPLOSIVE LIGHT	
Modelos <i>Models</i>	PSL...or GSL....or PTD...or GTD...	
Tipos <i>Types</i>	PSL****	GSL****
	PTD*****	GTD*****

Nº de Certificado ATEX *ATEX Certificate Nr:* INERIS 18ATEX0007X

Organismo certificador *Notification Body:* INERIS 0080

Marcado *Marking*



Características de las envolventes *Characteristics of enclosures*

Vidrio borosilicato <i>Borosilicate glass</i>			Policarbonato <i>Polycarbonate</i>		
E1LVC	E2LVC	E3LVC	E1LPC	E2LPC	E3LPC
E= 7 mm	E= 9 mm	E= 9 mm	E= 5 mm		

E=Espesor *Thickness*

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

2014/34/UE del 26 de febrero de 2014. Directiva en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (directiva ATEX)
 2014/34/UE of 26 February 2014. Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (directive ATEX)

- **EN 60079-0:2012 / A11:2013** Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales
Explosive atmospheres. Part 0: Equipment. General requirements
- **EN 60079-1:2014** Atmósferas explosivas. Parte 1: Protección del equipo por envolventes antideflagrantes "d"
Explosive atmospheres. Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
- **EN 60079-31:2014** Atmósferas explosivas. Parte 31: Protección del material contra la inflamación de polvo por envolvente "t"
Explosive atmospheres. Part 31: Protection of the material against ignition by dust "t"

Explosive atmospheres. Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"

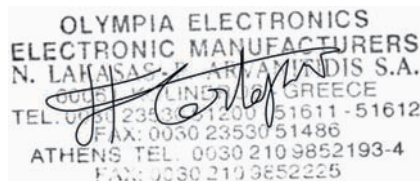
2014/30/UE del 26 de febrero de 2014. Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética
2014/30/UE of 26 February 2014. *Electromagnetic Compatibility Directive EMC*

- **UNE-EN 55015:2013** Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares
Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
- **UNE-EN 61000-3-2:2006** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase)
Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16A per phase)
- **UNE-EN 61547:2011** Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM
Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

2014/35/UE de 26 Febrero 2014. Directiva de Baja Tensión
2014/35/UE of 26 February 2014. *Low Voltage Directive LVD*

- **UNE-EN 60598-1:2015** Luminarias / Parte 1: Requisitos generales y ensayos
Luminaires. Part 1: General requirements and tests
- **UNE-EN 60598-2-22:2015** Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminaria para alumbrado de emergencia
Luminaires. Part 2-22: Particular requirements. Luminaires for emergency lighting

Firmado en nombre de *Signed for and on behalf of:* Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A.
Nombre *Name:* Elias Tsologiannis
Cargo *Function:* R&D Engineer
Lugar y fecha de expedición *Place and date of issue:* 28/6/2018, Eginio, Greece



OLYMPIA ELECTRONICS
ELECTRONIC MANUFACTURERS
N. LAKASAS - P. ARVANITIDIS S.A.
GREECE
TEL: 0030 2353051200 51611 - 51612
FAX: 0030 2353051486
ATHENS TEL: 0030 210 9852193-4
FAX: 0030 210 9852225