

CE. DECLARACION DE CONFORMIDAD

I+D ENERGIAS S.L. establecido en la Comunidad Europea con CIF B13479902, y con domicilio en la calle Malagón nº10, C.P. 13005, Provincia de Ciudad Real en España, con teléfono 902110676 y como distribuidor de la marca Enerlum.

Declara:

Que las lámparas que aparecen en la siguiente tabla de la marca Enerlum:

ENERLUM MR16-GU5,3 12V-5,5W	ENERLUM MR16-GU5,3 12V-6W	ENERLUM AR111-G53 12V-15W	ENERLUM G9 4W-250L	ENERLUM PAR16-GU10 4W
ENERLUM PAR16-GU10 5W	ENERLUM PAR16-GU10 6W	ENERLUM PAR16-GU10 7,5W	ENERLUM PAR20-GU10 7,5W	ENERLUM AR111-GU10 15W
ENERLUM PAR38-E27 18W	ENERLUM A50-E14 5,7W	ENERLUM A50-E27 5,7W	ENERLUM A65-E27 9,8W	ENERLUM B38-E14 3W
ENERLUM B41-E14 5W	ENERLUM MR09-G4 12V-1,5Wy2,5W	ENERLUM MR11-GZ4 12V-1,5W		

han sido ensayados, resultando CONFORME con los requisitos establecidos y especificados en las siguientes Normas:

Test Standards	
CISPR 15: 2006+A1	EN 55015 :2007 +A1
IEC 61547: 1995 + A1	EN 61547: 1995 +A1
IEC 61000-3-2: 2005	EN 61000-3-2: 2006
IEC 61000-3-3: 2008	EN 61000-3-3: 2008
IEC 61000-4-2: 2008	EN 61000-4-2: 2009
IEC 61000-4-3: 2006+A1	EN 61000-4-3: 2006+A1
IEC 61000-4-4: 2004	EN 61000-4-4: 2004
IEC 61000-4-5: 2005	EN 61000-4-5: 2006
IEC 61000-4-6: 2008	EN 61000-4-6: 2009
IEC 61000-4-8: 1993+A1	EN 61000-4-8: 1994+A1
IEC 61000-4-11: 2004	EN 61000-4-11: 2004

Relativos con la Directiva 2004/108/CE (CEM compatibilidad electromagnética):

Ciudad Real 05 de Julio de 2012

