

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 671 250**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 10.07.2018

51 Int. Cl.:

H01Q 1/22 (2006.01)

H05B 37/02 (2006.01)

F21V 23/04 (2006.01)

F21K 9/233 (2006.01)

F21K 9/62 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **11.09.2012 PCT/IB2012/054712**

87 Fecha y número de publicación internacional: **28.03.2013 WO13042009**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **11.09.2012 E 12784072 (6)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **21.03.2018 EP 2745350**

54 Título: **Dispositivo de iluminación con antena de RF**

30 Prioridad:

22.09.2011 US 201161537747 P

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la
traducción de la patente:

05.06.2018

73 Titular/es:

**PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (100.0%)
High Tech Campus 45
5656 AE Eindhoven, NL**

72 Inventor/es:

**DE JONG, LAMBERTUS ADRIANUS MARINUS;
VAN DEN BOSCH, MARCUS JOANNES;
HAGELAAR, JORIS HUBERTUS ANTONIUS y
GIELEN, VINCENT STEFAN DAVID**

74 Agente/Representante:

ISERN JARA, Jorge

ES 2 671 250 T8

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).