

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

**Grupo Prilux Iluminación S.L.U.** declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo indicados han sido fabricados en conformidad con los siguientes estándares europeos

| CODIGO | DESCRIPCION                       | VOLT/FREC (V/Hz) | IP | CLASE |
|--------|-----------------------------------|------------------|----|-------|
| 977920 | ESSENSE R63 SMART 7W 830 E27 230V | 230V/50Hz        | 20 | I     |
| 977937 | ESSENSE R63 SMART 7W 850 E27 230V | 230V/50Hz        | 20 | I     |
| 168472 | ESSENSE R63 SMART 8W 830 E27 230V | 230V/50Hz        | 20 | I     |
| 235761 | ESSENSE R63 SMART 8W 850 E27 230V | 230V/50Hz        | 20 | I     |

Los productos antes mencionados están en conformidad con la siguiente normativa:

|   |  |
|---|--|
| <b>2006/95/EC</b>                       | <b>LVD (Low Voltage Directive)</b>   |
| EN 62560: 2012                          | Requisitos de seguridad lámparas led para iluminación general con auto balasto.      |
| EN 62612: 2013                          | Requisitos de desempeño para lámparas led para iluminación general con auto balasto. |
| EN 62471: 2008                          | Seguridad fotobiológica  |
| <b>2004/108/EC</b>                      | <b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>  |
| EN 55015: 2013                          | Límites armónicos y métodos de medida  |
| EN 6100-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 | Límites de emisión de armónicos  |
| EN 6100-3-3: 2013                       | Compatibilidad electromagnética  |
| EN 61547: 2009                          | Requerimientos de inmunidad ante armónicos   |
| <b>2009/125/EC</b>                      | <b>ErP (Energy related Products)</b>   |
| <b>2011/65/EU</b>                       | <b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>                                    |

Toledo, a 25 de Mayo de 2015



D. Francisco Javier Cañamero García  
Director de Marketing y Producto