



## EXPEDIENTE TÉCNICO DE CONSTRUCCIÓN

CONTENIDO DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DE CONSTRUCCIÓN	INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO
<b>Identificación y descripción del producto:</b>	
- Descripción:	<i>Portalámparas a rosca E-14</i>
- Marca:	<i>Electro DH</i>
- Modelo:	<i>12.089</i>
- Códigos:	<i>12.089/B y 12.089/N</i>
<b>Directivas europeas de aplicación:</b>	<i>Los portalámparas a rosca están contruidos conforme a la norma: <b>UNE-EN 60238:2006+ A1-2008</b> y cumplen los requisitos esenciales de la directiva: 2014/35/UE (Baja Tensión).</i>
<b>Normas armonizadas aplicadas:</b>	<i>UNE-EN 60238:2006+ A1-2008.</i>
<b>Certificados de ensayos y/o pruebas realizadas:</b>	<i>Informe nº 29735CSE.004 - Véase Apéndice D</i>
<b>Especificaciones técnicas:</b>	<i>Portalámparas a rosca E-14 Tención 250 Vac Temperatura de trabajo: 180 °C Intensidad: 2A</i>
<b>Certificados de componentes:</b>	<i>Cuerpo aislante PBT.. Bornes metálicos fabricados en latón. Tornillos de acero Zincado</i>
<b>Declaración CE de Conformidad:</b>	<i>Véase Apéndice A</i>
<b>Manual de instrucciones:</b>	<i>No aplica</i>
<b>Fotografía / Plano de conjunto:</b>	<i>Véase Apéndice B</i>
<b>Homogeneidad de producción:</b>	<i>Véase Apéndice C</i>

**Apéndice B; Fotografía / plano de conjunto**



### **Apéndice C; Homogeneidad de producción**

Con el propósito de verificar la homogeneidad en la producción se llevan a cabo los siguientes ensayos:

**Responsable del muestreo:** Departamento de Control de Calidad

**Frecuencia de muestreo:** Por lotes de entrega

**N° de muestras ensayadas:** 10 uds

<b>N° de muestras ensayadas</b>	<b>Ensayo</b>	<b>Severidad</b>	<b>Tolerancia / limite</b>
1° a 10° (10 uds)	Verificación del marcado	Marca fabricante Modelo Tensión Marcado CE Temperatura	No aplica
1° a 5° (5 uds)	Verificación hilo incandescente	850 °C	No aplica
1° a 5° (5 uds)	Verificación medidas interiores y exteriores	Según norma	No aplica

### **Apéndice D; Certificados de ensayos y/o pruebas realizadas**

**ADJUNTADO PDF EN EL E-MAIL**