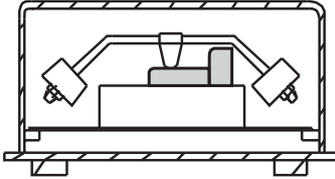
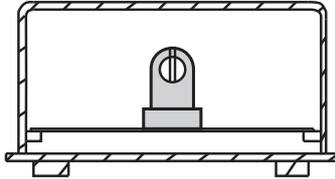
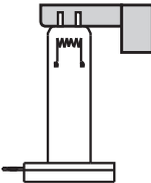


# 抗热性检验 · Heat resistance test

		<b>HEATING CABINET+BALL DEVICE</b>
<b>规范标准</b>	EN/IEC 60400标准和EN/IEC 60838-1标准 EN/IEC 60400 EN/IEC 60838-1	<b>STANDARDS</b>
<b>测试目的</b>	测试目的在于验证所用隔热材料在指定的工作温度T条件下的稳定性。	<b>PURPOSE OF TEST</b>
<b>测试条件与结果</b>	在T+25 ° C条件下加热1小时 -用20N的力按压直径为5 mm的钢珠。 -印痕的直径不得超过2 mm。	<b>TEST CONDITIONS AND RESULT</b>
		<b>HEATING CABINET</b>
<b>规范标准</b>	EN/IEC 60400 测试 "A" 标准和EN/IEC 60838-1标准 EN/IEC 60400 <b>Test "A"</b>	<b>STANDARDS</b>
<b>测试目的</b>	测试目的在于验证灯座在指定的工作温度T条件下的抗变形能力。	<b>PURPOSE OF TEST</b>
<b>测试条件与结果</b>	在T+20 ° C条件下加热168小时 (按照EN/IEC 60400标准) 在T+35 ° C条件下加热168小时 (按照EN/IEC 60838/1标准) -试样不得产生可能会降低其防触电保护性能的断裂、膨胀、收缩或变形等现象。 -不会影响其进一步的使用。	<b>TEST CONDITIONS AND RESULT</b>
		<b>LAMP SIMULATOR DEVICE</b>
<b>规范标准</b>	EN/IEC 60400测试"B"标准 EN/IEC 60400 <b>Test "B"</b>	<b>STANDARDS</b>
<b>测试目的</b>	测试目的在于验证灯座正面在指定的工作温度T条件下的抗变形能力。	<b>PURPOSE OF TEST</b>
<b>测试条件与结果</b>	在T+25 ° C条件下加热168小时 -试样不得产生可能会降低其防触电保护性能的断裂、膨胀、收缩或变形等现象。 -不会影响其进一步的使用。	<b>TEST CONDITIONS AND RESULT</b>

