

CTL 决议表 (DSH)

标准 (包括年份)	分条款	查询号	年份
IEC 60598-1:2014 + A1:2017 IEC TR 62696:2011	4.13	DSH 2121	2018
分类			
LITE			
项目	关键词	开发	批准于
机械强度	- IK 代码 - 机械强度 - 灯具的外部部件	ETF5-OSM/LUM	2019 CTL 全体会议
问题			
<p>有时，用于道路和街道照明的灯具会使用IK代码，即外壳机械强度的分类，为了确定IK代码，灯具按照第4.13款和IEC TR 62696进行测试。</p> <p>然而，这些灯具可能有外部可接近的组件，如探测器系统或打开系统，如下图所示。在这种情况下，是否有必要对这些外部部件进行冲击试验？</p> <div style="text-align: center;">  </div>			
决定			
<p>是的。</p> <p>创建了两种配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果连接到插座上的设备与灯具一起作为附件交付:在这种情况下，该设备将成为测试的一部分，并将列为关键部件。 • 如果要连接的设备是未知的:至少要提供假帽。 <p>许可证只应以灯具为限，加上以下措辞：“本许可证所涵盖的产品是直至插座的灯具。”连接到插座的设备可能会影响整个系统的合规性，并且不在本许可证的范围之内”。</p>			
注释			

