

欧盟新标准LED探照灯EN IEC

55015:2019+A11:2020标准更新，什么时候强制实行？

产品名称	欧盟新标准LED探照灯EN IEC 55015:2019+A11:2020标准更新，什么时候强制实行？
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

产品详情

“CE”标志是一种安全认证标志，被视为制造商打开并进入欧洲市场的护照。CE代表欧洲统一CE认证的logo (CONFORMITE EUROPEENNE)。凡是贴有“CE”标志的产品就可在欧盟各成员国内销售，无须符合每个成员国的要求，从而实现了商品在欧盟成员国范围内的自由流通。

EN 55015:2013+A1:2015标准范围：

CISPR 15：2013适用于以下方面的射频的发射（辐射和传导）：

- 1.所有具有主要功能的照明设备，其主要功能是产生和/或分配用于照明的光，并用于连接低压电源或用于电池操作；
- 2.多功能设备的照明部分，其主要功能之一是照明；
- 3.专用于照明设备的独立辅助设备；- 紫外线和红外线辐射设备；
- 4.霓虹灯广告招牌；- 供室外使用的路灯/泛光灯；
- 5.和运输照明（安装在公共和火车上）。本标准范围不包括：
- 6.在ISM频段（国际电联《无线电规则》第63（1979）号决议中定义）的照明设备；
- 7.飞机和机场的照明设备；- 在其他CISPR标准中明确规定了在射频范围内的电磁兼容性要求的设备。

涵盖的频率范围是9 kHz至400 GHz。该第八版取消并替代了2005年发布的第七版，其修订版1（2006）和修订版2（2008），这是一个技术修订。商通检测提供EN

55015标准测试服务，产品出口欧盟CE认证可咨询我们办理！

该版本相对于上一版本包含以下重大技术更改：

- 1.包含LED光源和照明器，阐明了测试电源电压和频率，以及对第5条的改进，该条涉及对CISPR 15所涵盖的各种照明设备实施限制；
- 2.介绍了使用氙气灯的闪光灯应急照明设备的要求；
- 3.引入霓虹灯和其他广告标牌的要求；
- 4.并阐明了在光源的工作频率低于100 Hz的情况下对30 MHz至300 MHz之间的辐射的要求。

欧洲照明设备类EMC标准EN IEC 55015-2019 已于2020年2月29日开始实施，与旧版EN 55015-2013+A1:2015相比，存在较大改动，具体内容如下：

我们根据您提供的产品资料依据参品情况给您报价做参考。
时间：视产品情况和所提供的资料详细程度确定。