

影响 IEC 驱动器 和控制机构的 IEC 61347 更新

UL 帮助制造商提供测试和认证服务, 满足 IEC 发布的最新版本标准的要求。

UL 执行技术要求测试

2021 年 1 月 1 日, 欧洲电工标准化委员会 (CENELEC) 发布了 EN 标准第 1 部分的新版本, 于 2021 年 7 月 8 日生效, 与已经发布的国际电工委员会 (IEC) 标准一致。这些标准通常被称为:

- IEC 61347-1 (第 3.1 版) AMD 1 新发布, 2017 年 9 月
- EN 61347-1: 2015+AMD 1 (于 2021 年 1 月发布), 2021 年 7 月 8 日生效

受此变更影响的过去按 IEC/EN 标准生产的产品现在按照以下第 2 部分标准进行评估:

- IEC/EN 61347-2-13, 适用于 LED 控制机构
- IEC/EN 61347-2-11, 适用于各种电子产品
- IEC/EN 62031, 适用于 LED 模块
- IEC/EN 62560, 适用于自镇流 LED 灯
- IEC/EN 60968, 适用于自镇流荧光灯
- IEC/EN 62384, 适用于 LED 控制机构性能
- IEC/EN 60598, 适用于具有集成组件的灯具评估



为何选择 UL?

我们的专业照明工程师拥有专业知识和最先进的测试能力, 可以将您的国际控制机构认证 (包括最终产品评估) 更新到这些标准的最新版本。UL 提供:

- 根据欧盟/英国 CE、UKCA、D 或 ENEC 标志的要求进行测试和认证
- 套餐服务, 包含 UL 8750 照明产品所用发光二极管 (LED) 设备标准和适用于 LED 驱动器、控制器和传感器的 IEC 61347-2-11 及 -13 评估, 包括 LED 驱动器性能评估, 如 LED 驱动器使用寿命
- 利用 CB 报告测试数据进行 UL 认证

无论您的位置和目标市场在哪里, UL 都可以通过遍布全球的本地服务帮助您实现认证目标。

能源效率和产品安全的想法不断涌现, 技术进步令人兴奋, 它们继续推动照明行业的发展。当您准备将照明产品推向市场时, 请与 UL 合作, UL 会为您提供周到、可靠的解决方案和易于相处的照明工程师专家团队。

- 安全
- 能效
- 性能
- 全球市场准入
- 互联照明解决方案

访问 [UL.com/lighting](https://www.ul.com/lighting), 了解更多信息。

请联系我们, 获取报价, 并与我们的区域团队讨论开始产品评估所需的准备。

美洲: LightingInfo@UL.com

欧洲: AppliancesLighting.EU@UL.com

大中华区: GC.LightingSales@UL.com

澳大利亚和新西兰: CustomerService.ANZ@UL.com

东盟: UL.ASEAN.AHLSales@UL.com

日本: ULJ.AHL@ul.com

韩国: Sales.KR@UL.com

中东和非洲: UL.MEA@UL.com

南亚: Sales.IN@UL.com



Empowering Trust[®]

UL 和 UL 徽标是 UL LLC 的商标, 版权所有 © 2021。
发行编号 (1021)