

影響 IEC 驅動器 和控制裝置之 IEC 61347 更新

UL 幫助製造商提供測試和認證服務，滿足最新版 IEC 發佈標準要求。

UL 執行技術要求測試

2021 年 1 月 1 日，歐洲電工標準化委員會 (CENELEC) 發佈下列第 1 部分 EN 標準之新版本，生效日期為 2021 年 7 月 8 日，與已發佈的國際電工委員會 (IEC) 標準相一致。這些標準通常稱為：

- IEC 61347-1 (第 3.1 版) AMD 1 新出版 2017 年 9 月
- EN 61347-1: 2015+AMD 1 (2021 年 1 月發佈)，生效日期為 2021 年 7 月 8 日

受該變更影響之過去 IEC/EN 標準下屬產品現在依據以下第 2 部分標準進行評估：

- IEC/EN 61347-2-13 用於 LED 控制裝置
- IEC/EN 61347-2-11 用於其他電子產品
- IEC/EN 62031 用於 LED 模組
- IEC/EN 62560 用於自鎮流 LED 燈
- IEC/EN 60968 用於自鎮流熒光燈
- IEC/EN 62384 用於 LED 控制裝置性能
- IEC/EN 60598 用於具有整合元件的燈具評估



為什麼選擇 UL?

我們的專業照明工程師擁有專業知識和最先進的測試能力，可將您的國際控制裝置認證（包括最終產品評估）更新為最新版標準。UL 提供：

- 根據歐盟/英國對 CE、UKCA、D 或 ENEC 標誌的要求進行測試和認證
- 針對 UL 8750 照明產品所用發光二極體 (LED) 設備標準以及 IEC 61347-2-11 和 -13 評估 LED 驅動器、控制器和感測器捆綁服務，包括 LED 驅動器性能評估，例如 LED 驅動器壽命
- 利用您的 CB 報告測試資料獲得 UL 認證

無論您的地點和目標市場如何，UL 都能透過遍及全球的本地服務，幫助您實現認證目標。

能源效率和產品安全之創意不斷推陳出新，科技進步令人讚歎，它們繼續推動著照明行業發展。當您準備將照明產品推向市場時，請與 UL 合作以獲得細緻周到、穩定可靠的解決方案，並享受我們熱情專業的照明工程師專家團隊提供的服務。

- 安全
- 能源效率
- 性能
- 全球市場准入
- 互聯照明解決方案

請造訪 [UL.com/lighting](https://ul.com/lighting) 獲取更多資訊。

請聯絡我們獲取報價並與我們的區域團隊討論開始產品評估所需之內容。

美洲：LightingInfo@UL.com

歐洲：AppliancesLighting.EU@UL.com

大中華區：GC.LightingSales@UL.com

澳洲和紐西蘭：CustomerService.ANZ@UL.com

東盟：UL.ASEAN.AHLSsales@UL.com

日本：ULJ.AHL@ul.com

韓國：Sales.KR@UL.com

中東和非洲：UL.MEA@UL.com

南亞：Sales.IN@UL.com



Empowering Trust[®]

UL 和 UL 標誌是 UL LLC 的商標，著作權所有 © 2021。
版本編號 (1021)