

# 台达 LED 驱动电源 EUCI BASIC 系列

## NFC 无线编程实现智能灯控



节能减碳



排程调光  
设定



NFC  
无线编程

### LED 驱动器

## 台达推出全新 LED 驱动电源 EUCO BASIC 系列，支持 NFC 无线编程实现智能灯控

台达新研发 LED 驱动电源 EUCI BASIC 系列正式亮相，可透过 NFC 接口进行无线编程，不需额外供电，即可调整照明设备输出电流。此外，全系列产品能效高达 94%，可有效降低电力损耗，亦具备高雷击保护机制，确保能在户外多变气候下稳定运作。

EUCI BASIC 系列具备满载恒定功率模式及宽电流输出特性，该系列亦具备智慧定时性能，让照明设备在不同时段、情境下自动调光，搭配恒定流明输出 (CLO) 特性，确保灯具亮度能长时间保持稳定，

提升整体照明舒适度，可提供使用者极佳照明体验，同时亦附有完善保护机制，可承受潮湿、震动、温差大的环境，减少维修时间及成本。

EUCI BASIC 系列符合 IEC Class I 及 Class II 等级，并依循 Zhaga 照明协会订定的尺寸规范，可轻松整合至不同的照明设备，例如公路及街道照明、区域照明、以及工业照明等。

## 产品信息

LED 电源 &gt; EUCI BASIC 系列

## 40 W

EUCI-040105GBA 220-240 V<sub>AC</sub> / 20-77 V<sub>DC</sub> / 40 W<https://www.deltapsu.cn/cn/products/led-driver/EUCI-040105GBA>

## 75 W

EUCI-075105GBA 220-240 V<sub>AC</sub> / 35-105 V<sub>DC</sub> / 75 W<https://www.deltapsu.cn/cn/products/led-driver/EUCI-075105GBA>

## 130 W

EUCI-130105GBA 220-240 V<sub>AC</sub> / 60-200 V<sub>DC</sub> / 130 W<https://www.deltapsu.cn/cn/products/led-driver/EUCI-130105GBA>

## 170 W

EUCI-170105GBA 220-240 V<sub>AC</sub> / 80-310 V<sub>DC</sub> / 170 W<https://www.deltapsu.cn/cn/products/led-driver/EUCI-170105GBA>

- 敬请您联系当地销售代表获取产品上市详情。亦可给我们留言，我们的销售代表将与您联系。

## 特色

- 可透过 NFC 进行无线编程
- 恒功率模式及输出电流可调 (200 - 1050mA)
- 可调输出电流 (AOC)、恒流明输出 (CLO) 及寿命到期预警 (EOL)
- 具备三种智能定时调光功能 (固定定时、半夜基准定时、客制调整定时)
- 灌封塑料壳可确保在振动、潮湿、极端温差下运行
- 94% 高效率
- 防雷保护 (10KV / 6KV)
- 符合 Zhaga 协会尺寸规范

## 应用



公路及街道照明



区域照明



工业照明



隧道照明