

大功率 LED 灯

设备组件 TP 1144

New



最现代、最节能的照明方式

允许在一个电路中连接两个不同的大功率 LED 灯。

大功率 LED 设备组件介绍了大功率 LED 灯。可以将灯与 LED 驱动器连接，以便研究光度和能源。

设备组件随附了用于 2 mm 连接和测量的 8 件式电缆套件。

培训内容

- LED 灯的工作方式
- LED 灯的工业能源效率
- LED 调光
- 光线和光温
- 实际项目练习教学

优势

- 完整的功能范围
- 简单、快速、可靠的设置
- 包含理论部分和项目任务的练习册

全套设备组件 TP 1144

8106866

重要元件一览:

1 1x 大功率 LED 灯 EduTrainer 8064069

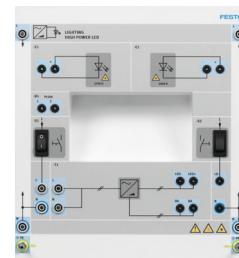
必要的附件, 还可订购:

4 mm 安全实验室电缆 → 页码 249

安全跳线插头 → 页码 250

测光计 8064082

色卡套装 8087222

**产品功能**

- 1x 大功率暖白光 LED 灯
- 1x 大功率冷白光 LED 灯
- 1x 带 DALI 的 LED 驱动器
- 1x 开关
- 1x 按钮

特性

- 前面板, 带多色、防刮擦正面印刷
- 图形, 分为教学功能块
- 后罩可在 A4 框架中使用, 也可作为直立的工作台单元使用
- 所有连接均配有 4 mm 或 2 mm 安全插座
- 用于 PE 导线插入式系统的可拆卸适配器, 无法更换

还可订购:

练习册大功率 LED 灯
→ 页码 30

练习册中的这些练习包含具体、真实的项目, 具有问题描述、参数和项目任务。

练习册内容涵盖:

- 解决方案示例
- 教育指导
- 带图片的多媒体 CD-ROM 光盘
- 供学员使用的工作表

工作表能够帮助学员完成信息获取、规划以及执行、监测和记录方面的工作。

所有的练习都需要学员独立完成、接受评估并记录结果。

校园许可证 (→ 页码 25) :

en 8111399

**色卡套装**

色卡允许对不同光源下的显色性和易读性进行主观评估。

- 12 件套
- 在储存系统中交付
- 易于使用
- 用于对不同类型光源进行主观评价

订货号 8087222

**测光计**

该设备用于在照明技术实验期间记录技术光量。

- 紧凑型手持式测量装置
- 易于使用
- 光度参数的各种测量

订货号 8064082