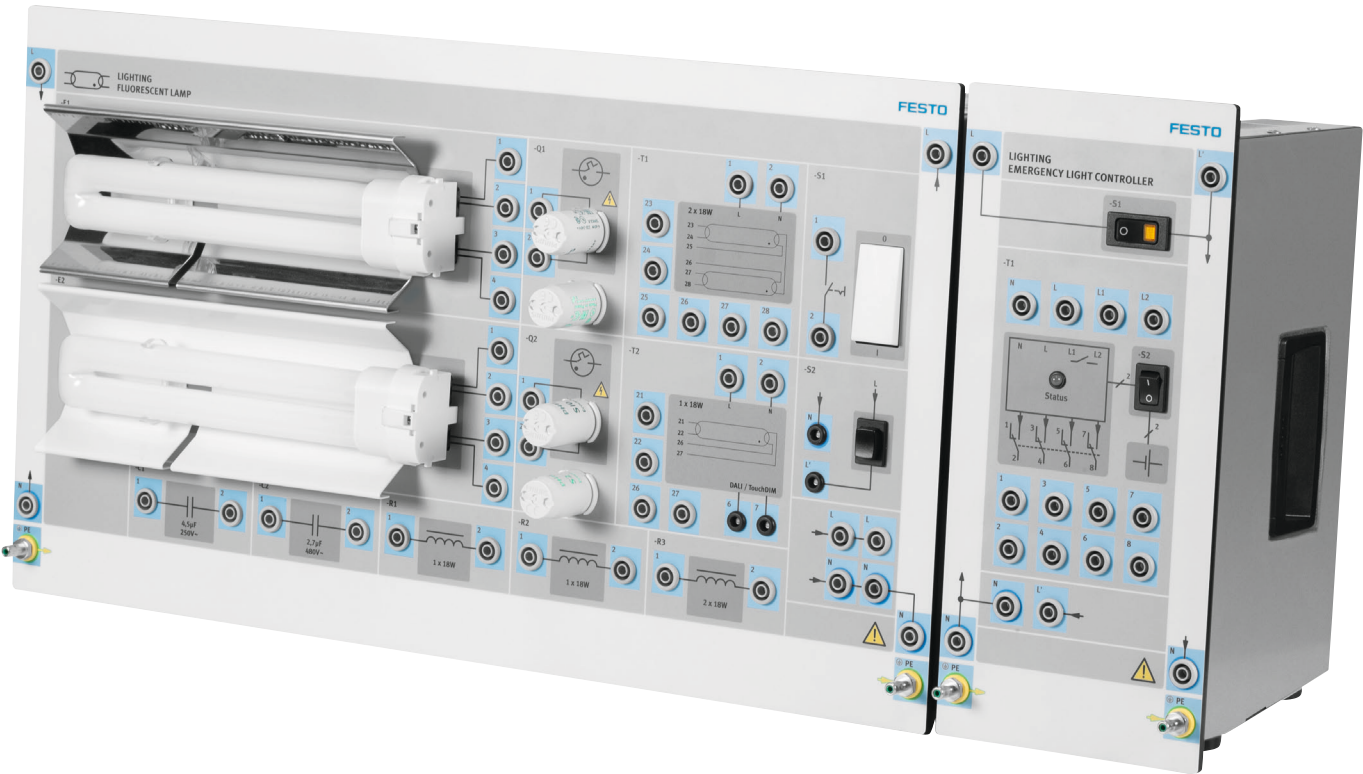


荧光灯

设备组件 TP 1142



荧光灯用途多样，接线方式各不相同

该设备组件介绍了荧光灯电路和应急灯模块。可以使用传统布线或电子镇流器布设一个或两个荧光灯极其多样化的电路，并进行光和能源方面的技术研究。

作为一项特殊功能，还可以布设和研究带有应急灯模块的电路。

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

- 荧光灯工作模式
- 元件的功能
- 荧光灯电路
- 应急灯
- 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

应急灯模块 EduTrainer®

应急灯模块可用于研究停电时的应急照明场景。集成的可充电电池允许荧光灯自主运行。可以在模块上进行电源故障仿真，充电检查用于调节。

荧光灯 EduTrainer®

该模块可用于设置各种不同的电路。除了一个荧光灯的传统电路外，还可以用两个灯形成串联电路和双电路。此外，还提供了电子镇流器。各种反射器带来了不同功能。

全套设备组件 TP 1142	8106864
----------------	---------

重要元件一览：

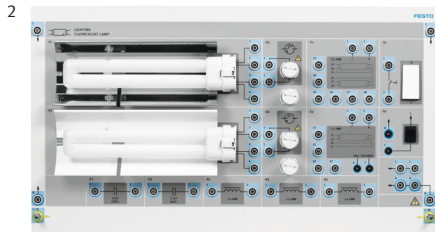
1	1x 应急灯模块 EduTrainer	8064073
2	1x 荧光灯 EduTrainer	8064063

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

推荐的附件，还可订购：

测光计	8064082
色卡套装	8087222



产品功能：应急灯模块 EduTrainer®

- 应急灯模块
- 电源故障仿真
- 充电检查

产品功能：荧光灯 EduTrainer®

- 2x 荧光灯
- 2x 不同的反射器
- 1x 电子镇流器，带 DALI 接口
- 1x 双电子镇流器
- 1x 开关
- 1x 按钮
- 2x 电容器
- 3x 扼流圈
- 4x 启动器

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

荧光灯

→ 页码 29



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	8113400
----	---------

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。