

# FLEXILUX

## LED光源



FlexiLux LED光源是一个独立电源，电池供电的手持式光源，用于管道镜，这种管道镜带有DIN58105标准的常用导光束接口。光的强度可以通过手柄前端按钮调节。集成的LED模块在低功耗情况下提供最大的光效。与管道镜的直接连接使光输出量大大增加。简洁及符合人体工程学轮廓设计使操作非常舒服。由于设计坚固，LED经久耐用，可适用于恶劣环境。FlexiLux LED光源是一个移动式即插即用的解决方案。可连接经济的充电电源使用。

### 主要特点

- 由于使用常规锂离子电池供电，电源可以独立使用
- 由于使用带有DIN58105标准的常用管道镜导光束接口，因此与管道镜有非常高的兼容性
- 满功率情况下可运行30分钟
- 由于坚固的设计及经久耐用的LED技术，无需维护
- 由于优化管道镜的接口，光输出量大大增加



您没有为您的应用选到合适的产品？通过对我们标准产品的调整可以实现很多定制的解决方案。

联系我们！请拨打：**+86 (0) 20 81532535**

# FLEXILUX

## LED光源



### 技术参数

产品描述

产品编号

FlexiLux LED 光源,  
2 个充电电池, 充电器, 欧标CEE7/16型插头

FMLEDLQ3

#### FLEXILUX LED光源

色温	5,100 K	工作时间	满功率时约30分钟
最强光度	15,000 Lux	尺寸	108 x 25 mm (L x Ø)
导光束接口	M10 x 0.5 /acc. DIN 58105	重量	100 g 含电池
电源	3.0 V, 600 mAh 锂离子电池	充电时间	约 2.5 h
灯泡寿命	50,000 h	电源充电器	输入: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz 输出: 3.7 V / 7.3 V

我们为 **FLEXILUX LED** 光源推荐以下管道镜:

通用管道镜



直径: 4 - 10 mm  
适配于更换各种物镜, 用于多种检视。

**micrendo®** 硬性管道镜



直径: 1.8 - 4 mm  
用于检视带有极细孔洞的小部件。

**micrendo®** 光纤内窥镜



直径: 0.35 - 2.4 mm  
用于检视不可径直进入的极细、极小的孔洞。