

# PHILIPS

Product Picture

## Xperion 6000 Pillar

### Hand light

增强模式 500 流明/节能模式 250 流明

180 流明聚光灯

电池续航时间: 4.5 小时 (节能模式: 10 小时)

符合人体工程学并且可折叠

LUMX60PILLX1



## 处处为您着想 持续展现卓越照明性能

飞利浦 Xperion 6000 Pillar 一次充电即可全天使用。明亮的 250 流明和 500 流明主光束及内置的 180 流明手电筒可满足多种需求。可折叠，便于携带，可调节照明角度。

#### 见他人所不能见

- 高级 LED 灯，支持多种输出
- 在不同的照明模式下均可长时间工作

#### 智能设计，符合人体工学

- 智能旋转式挂钩，带磁吸和符合人体工程学的灯主体

#### 轻松应对恶劣照明环境

- 耐冲击、防水和防溶剂 (IP65/IK07)

#### 延长保修

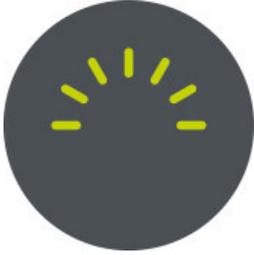
- 在线将保修期延长至 2 年

#### 选配附件，升级工作灯

- 用于为设备充电和查找设备的智能解决方案

# 产品亮点

## 多种照明模式



飞利浦 Xperion 6000 Pillar 具有高品质的明亮 LED 灯，通过高亮度、宽光束的主光源，可在节能模式下产生 250 流明，增强模式下产生 500 流明，照射下的物体完整保留了真实感和生动感。使用带有 180 流明手电筒光束的强聚光灯，可以更好地查看并发现微小的细节。

## 不同的照明模式，满足多种需求



飞利浦 Xperion 6000 Pillar 经过专门设计，可随时投入使用。单次充电即可满足全天工作需求：节能模式下长达 10 小时，增强模式下长达 4.5 小时，使用手电筒光束时长达 12 小时。飞利浦 Xperion 6000 Pillar 由强劲的锂电池供电，通过 USB-C 可在 4.5 小时内充满电，能够充分利用明亮的 LED 灯。

## 解放双手，方便使用



处处为您着想，符合人机工程学的手柄带有防滑涂层，方便您牢固抓握工作灯。如果您需要使用双手进行工作，得益于可 360° 旋转的可伸缩挂钩和强力磁铁，您可以安全地固定工作灯。电源按钮位于背面，这样可确保在开灯时，灯光不会直接对您的眼睛发出眩光。

## 坚固耐用的设计



飞利浦 Xperion 6000 Pillar 专为应对恶劣的工作环境而设计，具有 IK07 抗冲击性，防水能力达到 IP65 标准，产品表面不惧化学品和车间溶剂，经久耐用，因为我们深知即使最稳定的双手，也需要有力的支持。

## 保修期长达 2 年

享受飞利浦标准的 1 年保修，额外再享受 1 年保修\*

## 升级您的工作灯

要让工作灯随时随地可用，请使用飞利浦 Multi Dock 坞站。放置在桌子上之后，即可为您的工作灯进行无线充电。\*\*了解更多信息：

[Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

# 规格

## 电子特性

电池容量: 4400 毫安时  
 电池充电时间: 长达 4.5 小时  
 电池续航时间 (增强模式): 长达 4.5 小时  
 电池运行时间 (节能模式): 长达 10 小时  
 电池运行时间 (手电筒): 长达 12 小时  
 电池类型: 锂电池  
 充电电缆类型: Type C USB  
 电压: 3.7 伏  
 额定功率: 5 瓦  
 电源: 可充电电池

## 光学特性

光束角: 100 度  
 色温: 6000 K  
 光束角度 (手电筒): 15°  
 亮度输出 (增强模式): 500 流明  
 亮度输出 (节能模式): 250 流明  
 亮度输出 (手电筒): 180 流明

## 市场规格

使用效果: 处处为您着想  
 产品亮点: 符合人体工程学并且可折叠

## 订单信息

订单输入: LUMX60PILLX1  
 订购代码: 72603831

## 外包装信息

高度: 18 厘米  
 长度: 25 厘米  
 宽度: 17 厘米

## 包装数据

EAN1: 6974260726038  
 EAN3: 6974260726045

## 包装产品信息

线缆长度: 100 厘米 USB 电缆  
 高度: 23 厘米  
 长度: 5.2 厘米  
 包装数量 / MOQ: 6  
 重量 (含电池): 412 克

## 产品描述

无需手持选项: 可旋转挂钩, 强磁铁  
 挂钩: 可 360° 旋转  
 冲撞保护等级 (IK): IK07  
 入口防护等级 (IP): IP65  
 磁铁: 2 个磁铁  
 材料和表面工艺: 坚固的 ABS + 软橡胶  
 工作温度: -10°C 至 40°C  
 范围: Xperion 6000  
 耐受: 润滑油、油、车间溶剂  
 技术: COB LED  
 紫外线泄漏检测器: 否

