

PHILIPS

Xperion 6000
Pocket

Hand light

增强模式 300 流明/节能模式 150 流明

100 流明聚光灯

电池续航时间: 3.5 小时 (节能模式: 7 小时)

小巧灵活



LUMX60POCKX1



处处为您着想

持续展现卓越照明性能

小巧强大的飞利浦 Xperion 6000 Pocket 是密闭空间照明的理想选择，配有 100 流明、25 厘米 (cm) 超柔性软管射灯，还能在节能模式和增强模式下分别产生 150 流明和 300 流明宽光束灯光。

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

- 高精度亮度，带柔性软管聚光点
- 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



强劲的 Xperion 6000 Pocket 提供明亮且均匀的 LED 光照。主光束具有两种照明模式：节能模式为 150 流明，增强模式为 300 流明。这款小巧的便携式手电筒还配备了非常灵活的 100 流明软管聚光灯，很适合在布满障碍物的环境中使用。

不同的照明模式，满足多种需求



飞利浦 Xperion 6000 Pocket 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 7 小时，增强模式下长达 3.5 小时，使用软管手电筒光束时长达 10 小时。Xperion 6000 Pocket 由强劲的锂电池供电，通过 USB-C 可在 3.5 小时内充满电，能够充分利用明亮的 LED 灯。

让您的工作充满光明



飞利浦 Xperion 6000 Pocket 配有功能强大的 25 厘米软管聚光灯，可照亮任何角度。狭窄而紧凑的设计极其便捷，可帮助您在受限的小空间中工作。飞利浦 Xperion 6000 Pocket 可以放置在口袋中，轻松满足各种需求。

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 Pocket 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

规格

电子特性

电池容量: 2000 毫安时
电池充电时间: 长达 3.5 小时
电池续航时间 (增强模式): 长达 3.5 小时
电池运行时间 (节能模式): 长达 7 小时
电池运行时间 (手电筒): 长达 10 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: 3 瓦
电源: 可充电电池

光学特性

光束角: 110 度
光束角度 (手电筒): 60 度
色温: 6000 K
亮度输出 (增强模式): 300 流明
亮度输出 (节能模式): 150 流明
亮度输出 (手电筒): 100 流明

市场规模

使用效果: 处处为您着想
产品亮点: 宽光束，经久耐用

订单信息

订单输入: LUMX60POCKX1
订购代码: 72607631

外包装信息

高度: 17 厘米
长度: 21.5 厘米
宽度: 17 厘米

包装数据

EAN1: 6974260726076
EAN3: 6974260726083

包装产品信息

线缆长度: 100 厘米 USB 电缆
高度: 15 厘米
长度: 6.5 厘米
包装数量 / MOQ: 6
重量 (含电池): 324 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: 1 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

