

# PHILIPS

## Camill 壁灯 1.4 瓦

户外灯具

3000K

黑色

感应器；太阳能；防水



6941970612777



## 我们迄今为止最节能的 LED 灯

黑色 Philips LED 户外壁灯为您的户外墙壁赋予古朴之感。明亮的漫射光线也非常适合照亮正门。复古设计衬托出时尚的户外生活。

### 轻松安装

- 无需布线

### 可持续照明解决方案

- 使用寿命长达 50,000 小时
- 超高能效太阳能

### 专为户外使用而设计

- IP44 - 防风雨

### 特色

- 双亮度灯
- 集成移动和黄昏到黎明传感器

### 优质光源

- 明亮白光 3000K

# 产品亮点

## 无需布线



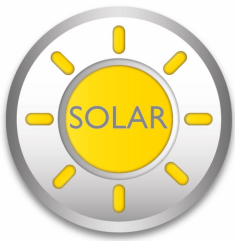
此款灯具完全由太阳能供电，无需布线，易于在花园或其他户外区域的任意位置进行安装以及调整位置。

## 使用寿命长达 50,000 小时



可靠的高品质 LED 灯可持续使用长达 50,000 小时。您可以放心使用，每晚都能享受美妙的花园灯光，多年都无需维护。

## 超高能效太阳能



凭借 Philips 超高能效太阳能系统，这些灯具在电池满电量时可提供长达 35 小时的照明。整夜提供明亮的光线，甚至在恶劣或阴天的天气条件下也依然明亮。

## IP44 - 防风雨



这款 Philips 户外灯特别适用于室外潮湿环境，经过严格测试，确保防水。获得 IP44 等级认证，可提供防尘和防溅水保护，非常适合普通户外照明。

## 双亮度灯

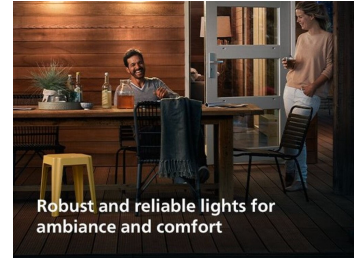
利用双亮度功能灵活营造恰当氛围。闲置时灯光会变暗，有人在场时灯光会自动变亮，从而根据您的需要提供恰到好处的照明水平。

## 集成移动和黄昏到黎明传感器



这些灯具内置移动传感器，在您天黑后回家时，会自动点亮迎接您，或者在访客到达时亮起。独特的黄昏到黎明功能会在天黑时自动开灯，非常适合漫长的夏日夜晚或为您提供安全守护。

## 明亮白光 3000K



您知道吗？不同色调的白光是通过不同的色温（以开尔文 (K) 为单位）来识别的。较低的色温会产生温暖舒适的白光，而较高的色温会产生更有活力的冷白光。该灯具可产生 3000 K 的明亮白光。

# 规格

## 设计和外观

- 颜色: 黑色
- 材料: 塑料

## 环境

- Disposal of the product: 在产品（经济）寿命结束时，请根据当地法规处理产品，请勿将产品与普通生活垃圾一起处理。正确处理您的产品将有助于避免对环境和人身健康可能造成的负面影响。

## 随附其他功能/附件

- LED 模块 5 年保修: 是
- 可调节射灯头: 否
- 防锈防尘: 是
- 双向光束: 否
- 动作感应自动开关: 是
- 完全防风雨: 是
- 集成 LED: 是
- 动作感应器: 是
- 太阳能: 是
- 暖白光: 否
- 中心装饰品: 否

## 花园区域

- 花园区域: 花园和露台

## 灯光特征

- 显色指数 (CRI): 80

## 其他

- 设计用于: 花园和露台
- 风格: 舒适温馨
- 类型: 壁灯
- EyeComfort: 否
- LED 创新: UltraEfficient
- 其他功能: 传感器, 太阳能, 防水

## 产品尺寸和重量

- 净重: 0.48 kg
- 高度: 20.5 cm
- 长度: 19 cm
- 宽度: 14 cm

## 服务

- 质保: 5 年

## 技术规格

- 使用寿命长达: 50,000 小时
- 光源亮度: 250/25
- 光色: 3000K
- 主电源: 4 伏
- 灯具可调光: 否
- 内含光源的节能级别: A
- 更换灯泡的最大瓦数: 1.4 W
- IP 码: IP44
- 防护等级: III 类
- 光源可更换: 是

## 包装尺寸和重量

- EAN/UPC - 产品: 6941970612777
- 净重: 0.48 kg
- 毛重: 0.7 kg
- 高度: 24 cm
- 长度: 16.5 cm
- 宽度: 15 cm



发行日期: 2025-03-11  
版本: 0.126

Signify 控股有限公司。保留所有权利。Signify 对此文档所包含信息的准确性或完整性不作任何陈述或保证，也不对根据此文档信息做出的任何行为负责。本文档中提供的信息不作为任何商业要约，也不构成任何报价或合同的一部分，除非 Signify 同意。Philips 和 Philips Shield Emblem 是 Koninklijke Philips N.V. 的注册商标。

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)