



感谢您选择 1000 流明 Trionic LED 前灯。

本手册不仅展示了如何将灯座和灯安装在 Walker 上（左下栏），还展示了如何将它们安装在 Veloped 上（右下栏）。

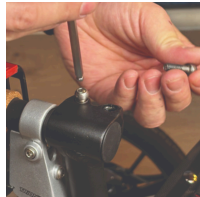
在左侧图片中，A 显示了 Walker 助行车的固定架连接部件（2 个螺钉 + 2 个垫圈）。B 显示了 Veloped 助行车的固定架连接部件（1 个螺钉 + 1 个滚花螺母 + 1 个螺母）。

## 安装灯座

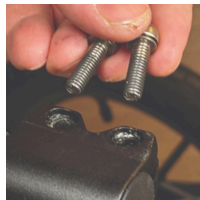
### 助行器使用说明



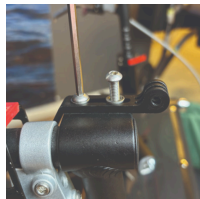
A1. 在黑色半垂直管的顶部，找到夹紧握把管的两个螺丝，位于刹车杆的前面。



A2. 使用 LED 灯附带的 5 毫米内六角扳手松开两个螺丝。



A3. 从夹钳上取下两个螺丝。



A4. 将灯座放置在夹钳顶部，其圆形开槽灯头朝前朝上。将两颗带垫圈的螺丝拧入夹钳的孔中。



A5. 用 5 毫米内六角扳手拧紧两颗螺丝。注意：务必拧紧螺丝，因为它们将握把管、橡胶握把和刹车杆固定在一起。

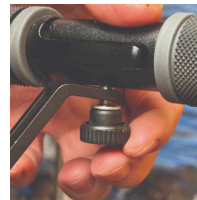
### Trionic Veloped 助行车使用说明



B1. 找到 Veloped 助行车 U 型握把中央折叠铰链处的螺丝。使用随附的 4 毫米内六角扳手拧下螺丝并将其取下。



B2. 用 LED 灯附带的长螺钉替换旧螺钉。将长螺钉安装到铰链上，并用 4 毫米内六角扳手拧紧。



B3. 将灯座较短的斜角端安装到螺丝的下端，位于 U 形握杆的下方。灯座应朝下。用一个垫圈和一个滚花螺母固定灯座，并用手指拧紧。



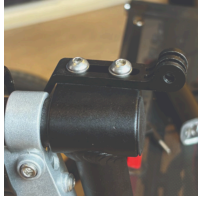
B4. 为了更安全地固定支架，避免支架意外侧向转动，请用附带的不锈钢螺母替换滚花螺母，并用 10 毫米扳手拧紧。



B5. 这张照片显示灯座已正确安装。

# 将 LED 灯安装到支架上

## 助行器使用说明



A6. 找到灯座的圆形前端，上面有两个用于连接灯的插槽。

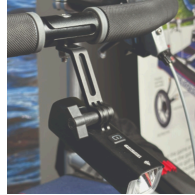


A7. 将灯的开槽支架推入支架的插槽，并确保对齐。从助行器行进方向看，从左侧插入附带的翼形螺母并拧紧。

## Trionic Veloped 助行车使用说明



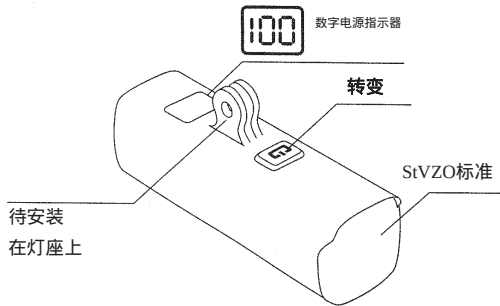
B6. 找到 Veloped 助行车 U 型握把中央折叠铰链处的螺丝。使用随附的 4 毫米内六角扳手拧下螺丝并将其取下。



B7. 找到灯座的圆形前端，上面有两个用于连接灯的插槽。

# 使用说明

## 概述

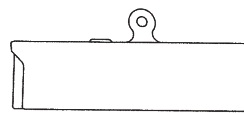


## 如何操作灯光

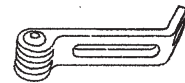
长按开关 2 秒可打开或关闭灯光。单击一次可循环切换模式，双击可启用超亮模式 (1000 流明)。

模式	运行时	发光功率
100% 稳定	3.5小时+30分钟 安全模式	600 流明
▼ 一键 50% 稳定	4.5小时+30分钟 安全模式	300 流明
▼ 一键 25% 稳定	14小时+30分钟 安全模式	150 流明
▼ 一键 慢闪	14小时+30分钟 安全模式	
▼ 一键 紧急求救		
▼ 双击 超亮模式	2.5小时+30分钟 SAFE MODE	1000 流明

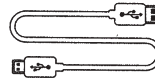
## 包装内含



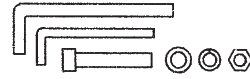
1. LED 灯



3. 持有人



2. USB-C 线缆



4. 内六角扳手和螺丝

## 警告

由于电池内部会发生化学反应，充电时电池温度升高（最高可达 40°C / 104°F）属正常现象。如果充电前电池电量未完全耗尽，电池也可能会变热。影响电池寿命的因素有很多，包括电芯类型、使用负荷、维护习惯、温度以及充电次数。通常，电池容量越大，使用时间越长。经过 300-500 次充放电循环后，电池容量可能会下降到原始容量的 80% 左右。如果保养得当，电池的使用寿命最长可达 3 年。防水功能仅适用于雨水。清洁时，请勿将电池或整个灯浸入水中。如有需要，请使用柔软的湿布清洁灯。

## 电池性能

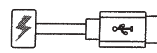
电池性能会显著受温度变化影响：·低温：0°C 时，容量会下降 5-10%，使用时间缩短 50%。·-20°C 时，容量会下降 30%，使用时间可能会缩短 70%。当温度升至 20°C 时，性能会恢复正常。·自放电率：室温下，电池每天会损失约 1% 的容量。在 40°C 下储存时，自放电率会加快，导致每天损失约 5% 的容量。为保持电池的最佳性能，请避免将电池暴露在极端温度下，并将其存放在阴凉干燥处。如果长时间不使用电池，请务必每 3 个月为电池充电一次。

## 安全模式

当电池电量低时，灯会自动切换到 50 流明远光安全模式，额外提供 30 分钟的运行时间。

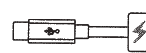
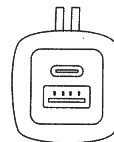
## 充电和移动电源

打开橡胶盖  
访问连接器。



### 充电宝

USB-A 接口用于充电  
其他设备，例如手机、后  
置灯或计步器。



### USB-C

用于移动电源的 USB-C 连接器。  
将线缆连接到充电器  
(最大 5V)。