

# NITECORE®

奈特科尔—全能照明专家

# NU10/NU10 CRI

使用说明书

## 产品特性

- 轻巧便携式小头灯
- NU10: 采用5颗高性能LED
- NU10 CRI: 高显色性灯珠, CRI ≥90
- 红白双光源组合
- 内置可充电锂电池, 最长续航时间150小时
- 自带智能锂电池充电电路, Micro-USB 直充
- 双按键开关设计, 单手即可操作
- 具备3档亮度和两种特殊功能可选 (SOS, 信标)
- 开关按键内藏电量指示灯, 可提示电池剩余电量 (受专利保护: ZL201220057767.4)
- 泛光照明系统, 60° 照明角度调节
- 灯体采用PC材料制造, 坚固耐用
- 超轻设计, 方便携带
- 1米防摔能力

## 亮度&時間

### NU10

| 亮度/光通量       | 功率            | 续航时间     | 照射距离      | 照射直径  | 照射面积  | 重量  |
|--------------|---------------|----------|-----------|-------|-------|-----|
| 160流明        | 35流明          | 1流明      | 13流明      | 160流明 | 160流明 | 7小时 |
| 85小时<br>45分钟 | 150小时<br>15分钟 | 35米      | 15米       | 3米    | 9米    | —   |
| 310<br>次循环   | 60<br>次循环     | 3<br>次循环 | 21<br>次循环 | —     | —     | —   |
| 1米 (防跌落高度)   |               |          |           |       |       |     |
| IP66 (防护等级)  |               |          |           |       |       |     |

### NU10 CRI

| 亮度/光通量       | 功率            | 续航时间       | 照射距离      | 照射直径  | 照射面积  | 重量  |
|--------------|---------------|------------|-----------|-------|-------|-----|
| 115流明        | 22流明          | 1流明        | 13流明      | 115流明 | 115流明 | 7小时 |
| 85小时<br>45分钟 | 150小时<br>15分钟 | 30米        | 14米       | 2米    | 9米    | —   |
| 220<br>次循环   | 46<br>次循环     | 1.5<br>次循环 | 21<br>次循环 | —     | —     | —   |
| 1米 (防跌落高度)   |               |            |           |       |       |     |
| IP66 (防护等级)  |               |            |           |       |       |     |

注: 以上数据按照国际手电筒测量标准 ANSI/NEMA FL1所述之测量方法, 所使用电池为: 内置锂电池 (3.7V 900mAh)。不同使用环境可能会对以上数据产生影响。

## 体积



尺寸: 60.5mm × 35mm × 29mm (含支架)  
重量: 65克 (含电池)

## 配件

USB线, 头灯带, 支架

## 使用头灯

### 双开关按键

开关键  控制主灯白色光源操作,  
R键  控制红色光源操作。

-1-

## 使用主灯白光工作

在头灯关闭状态下, 按下开关键, 主灯白光开启并进入亮度调节模式:


1. 开启的3秒内, 连续按下开关键, 头灯即可按: 超低亮→中亮→高亮→待机。顺序循环切换。
2. 在头灯处于点亮状态的3秒内, 无任何按键操作, 再次按下开关键, 头灯关闭并进入待机状态。

注: 在高亮状态下工作45分钟后, 头灯将降低亮度以防止内部温度过热。


## 使用特殊档位(SOS/信标)

在头灯关闭状态下, 长按开关键3秒后, 头灯进入SOS功能。3秒内, 每次单击开关键, 头灯按照: SOS→信标→待机, 顺序切换。3秒内无任何按键操作, 再次单击直接进入待机。


## 使用红光工作

在头灯关闭状态下, 按下R键 , 红光开启 (13流明)。开启3秒内再次按下, 头灯将按照: 红光照明→警示慢闪→待机, 顺序循环切换。若3秒内无任何操作, 亦可单击R键关闭红光。

## 锁定/解锁

在头灯关闭状态下, 同时按下双按键 , 位于开关键的红色指示灯闪烁一次提示头灯锁定。锁定后无法开启照明, 锁定状态下按任意按钮红色指示灯均闪一下以作提示。如需解锁, 再次按下双按键。

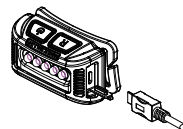
## 电量提示


在头灯关闭状态下, 按下开关键  1秒, 位于开关键的电量提示灯将闪烁提示剩余电量: 闪烁三次表示电量大于50%, 闪烁两次表示电量少于50%, 闪烁一次表示电量少于10%将耗尽。注: 当电池电量不足, 头灯会出现亮度变暗或者无法调光的情况。此时, 应对头灯进行充电。

-2-

## 充电

本产品自带USB充电功能。掀开头灯机身的USB保护盖, 把USB充电线一端连接至USB插孔, 另一端接上电源 (适配器、电脑或其他充电设备) 即可充电。充电时间约2小时。



充电提示: 当头灯处于正常充电状态时, 位于开关键  背面的红色指示灯将长亮; 充电完成后, 绿色指示灯亮起。

## 保固

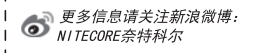
NITECORE®产品拥有售后保固服务。在购买本产品的15天内, 如果有任何质量问题均可向经销商要求免费更换。在购买本产品的12个月内享受免费保固服务。在超过12个月免费保固期后, 本产品享有终身有限度保固服务, 如需要更换重要部件则需收取成本费用。

本保固规则不适用于以下情况:

1. 人为破坏, 拆解, 改装本产品。
2. 错误操作导致产品损坏。

如对奈特科尔产品有任何疑问, 欢迎联系当地的代理商或发邮件到4008869828@nitecore.cn

※ 本说明书的所有图片、陈述及文字信息仅供参考, 请以官网www.nitecore.cn实际信息为准。广州希脉创新科技有限公司拥有对说明书内容的最终解释权 and 修改权。



广州希脉创新科技有限公司

咨询热线: +86-20-83862000

销售邮箱: info@nitecore.com

网址: www.nitecore.cn

地址: 中国广东省广州市天河区洗村路5号凯华国际中心2601-06室

邮编: 510623

-3-

