



每支产品均经过严格的表面处理

配备高亮led，寿命 50,000小时

双面纳米防水处理的高硬度人造蓝宝石镜片

尾部按键开关

防反接保护

使用单颗3.6v锂电池

工作电压范围3.2-4.2v

中-低-高-闪烁-sos五段输出的高效率电路

低亮续航时间长达24小时

倒立功能

顶级防震、抗冲击的特性符合美国us-mil-std-810f军事规格

超越ipx-8等级防水标准，优异防水能力可达100公尺(320英尺)

83.6mm (长度) x 20.5mm (直径)

净重52.5克

防跌落手绳孔

尾部开关采用通过cqc以及ce认证的正向开关

限制性产品全球终身保固

## 操作方式：

在首次按下开关时，40%档点亮（中亮），再次关闭，开启（3%低亮），关闭，开启（100%高亮）如此循环；在任意一档连续点亮4秒以上，记忆此模式，下次点亮即此模式开启。

## 安装电池

装载电池时，请务必确认将电池的正极朝向位于灯头led的方向。

更换电池时，请仅可使用认可的电池。

电池的正负极方向错误，手电筒将无法使用。

## 提示

在手电筒持续开启的情况下，当电池的电压低于3.2v，手电筒的亮度会出现明显下降；此时，如果使用可重复使用的充电电池，请立即关闭电源，或请立即更换电池，避免电池过度放电。如继续使用，将有可能导致充电电池的充电性能或使用寿命降低。

当身处某些紧急情况，在手电筒持续开启的情况下，虽然电池的电压已经低于3.2v，但是您的手电筒依然可以继续提供短暂的照明（大约2分钟），然后电筒低电压保护将自行动作关闭电源。

## 保养与维护

为让每一个设计精良的钛金属产品都能得到最佳的保护与经久耐用，我们建议您遵守以下的建议。

## 一般保养

首先采用柔软的毛刷、肥皂水、或乳液温和清洗手电筒的表面，接着使用柔软干净的干布擦拭表面。请使用干净的软布来清洁镜片的指纹与灰尘。

为达到最佳防水性能，请定期检查防水o圈的完整性，并请适量涂抹润滑硅脂于防水o圈上以延长其使用寿命。如o圈损坏，请及时更换原厂o圈以确保您所使用之产品的优异防水性能。

## 防水功能

本产品的防水能力为100米。超过标示的防水深度，恕不保证。

免责条款：如因防水损耗部件保养不善导致的防水问题渭南北方光电有限公司不对其产生的后果承担任何责任。