

ABS工程塑料可充电手电筒

产品名称	ABS工程塑料可充电手电筒
公司名称	揭阳试验区澜天电器厂
价格	7.00/个
规格参数	品牌:明月 材质:塑料 光源形式:LED
公司地址	中国 广东 揭阳市 试验区广美工业村
联系电话	86 0663 8785995/8328369 13542208195

产品详情

品牌	明月	材质	塑料
光源形式	LED	型号	MY-8817
颜色	黄、绿	功率	0.7W
产地	广东揭阳	主要用途	照明
工作电压	110-240 (V)	工作寿命	LED10万小时
外形尺寸	200MM*62MM	箱装数量	120
贸易属性	外贸原单	产品类别	手电筒

my-8817 7灯2档

品牌	明月
计量单位	pcs
型号	my-8817
颜色	绿、黄
规格	180mm*55mm
箱装	120pcs/箱
产品说明	1、内置可充电免维护容量高达800mah铅酸蓄电池2、超长寿命电池,高达350次以上循环使用3、采用个长寿命、超高亮度、节能led灯,聚光反光杯,射程可达150米4、led灯耗电量低,充足电,可连续使用15小时以上

my-8817 7灯二档led充电式手电筒

- 1.专业设计，特高亮度。
- 2.采用7只亮度高、可聚光、长寿命的led灯，耗电低使用时间长,非常节能。
- 3.内置充电免维护，容量高达800mah的铅酸电池，寿命长，高达350次以上循环充放电使用。
- 4.充电电路高耐压设计，极限电压高于交流250v，确保安全。
- 5.外壳采用优质工程塑料。

my-8817 7灯二档led充电式手电筒

- 1.专业设计，特高亮度。
- 2.采用7只亮度高、可聚光、长寿命的led灯，耗电低使用时间长,非常节能。
- 3.内置充电免维护，容量高达800mah的铅酸电池，寿命长，高达350次以上循环充放电使用。
- 4.充电电路高耐压设计，极限电压高于交流250v，确保安全。
- 5.外壳采用优质工程塑料。

my-8817 7灯二档led充电式手电筒

- 1.专业设计，特高亮度。
- 2.采用7只亮度高、可聚光、长寿命的led灯，耗电低使用时间长,非常节能。
- 3.内置充电免维护，容量高达800mah的铅酸电池，寿命长，高达350次以上循环充放电使用。
- 4.充电电路高耐压设计，极限电压高于交流250v，确保安全。
- 5.外壳采用优质工程塑料。

my-8817 7灯二档led充电式手电筒

- 1.专业设计，特高亮度。
- 2.采用7只亮度高、可聚光、长寿命的led灯，耗电低使用时间长,非常节能。

3.内置充电免维护，容量高达800mah的铅酸电池，寿命长，高达350次以上循环充放电使用。

4.充电电路高耐压设计，极限电压高于交流250v，确保安全。

5.外壳采用优质工程塑料。

my-8817 7灯二档led充电式手电筒

1.专业设计，特高亮度。

2.采用7只亮度高、可聚光、长寿命的led灯，耗电低使用时间长,非常节能。

3.内置充电免维护，容量高达800mah的铅酸电池，寿命长，高达350次以上循环充放电使用。

4.充电电路高耐压设计，极限电压高于交流250v，确保安全。

5.外壳采用优质工程塑料。

my-8817 7灯二档led充电式手电筒

1.专业设计，特高亮度。

2.采用7只亮度高、可聚光、长寿命的led灯，耗电低使用时间长,非常节能。

3.内置充电免维护，容量高达800mah的铅酸电池，寿命长，高达350次以上循环充放电使用。

4.充电电路高耐压设计，极限电压高于交流250v，确保安全。

5.外壳采用优质工程塑料。

my-8817 7灯二档led充电式手电筒

1.专业设计，特高亮度。

2.采用7只亮度高、可聚光、长寿命的led灯，耗电低使用时间长,非常节能。

3.内置充电免维护，容量高达800mah的铅酸电池，寿命长，高达350次以上循环充放电使用。

4.充电电路高耐压设计，极限电压高于交流250v，确保安全。

5.外壳采用优质工程塑料。

my-8817 7灯二档led充电式手电筒

- 1.专业设计，特高亮度。
- 2.采用7只亮度高、可聚光、长寿命的led灯，耗电低使用时间长,非常节能。
- 3.内置充电免维护，容量高达800mah的铅酸电池，寿命长，高达350次以上循环充放电使用。
- 4.充电电路高耐压设计，极限电压高于交流250v，确保安全。
- 5.外壳采用优质工程塑料。