

omarte 欧玛

广州市欧玛灯光设备有限公司

[WWW.OMARTE.COM](http://WWW.OMARTE.COM)

Email: [info@omarte.com](mailto:info@omarte.com)

TEL :020-61807798 61807768

客户服务电话: 400-690-2226

欧玛灯光设备有限公司版权所有如有更改, 恕不另行通知



**追光灯**

**Gatling 1500/2000**

广州市欧玛灯光设备有限公司

客户服务电话: 400-690-2226

<http://www.omarte.com>

## 维护指南

### ■ 清洁



**警告！** 打开任何外壳前请先断开电源，并冷却



**重要！**

过多的灰尘，油烟累积会降低灯具性能，引起过热甚至损坏灯具，不当的修护保养造成的损坏不在保修范围警告！ 打开任何外壳前请先断开电源，并冷却

清洁光学部件时要小心，并要在一个洁净明亮的地方作业。镀膜面是易碎和易擦花的。不能使用会损害塑胶或着色面的溶剂。

要保持适当的冷却，必需周期性地对风扇和通风口除尘

#### ➤ 清洁光学部件

1. 切断电源并让电脑灯完全冷却。打开灯的外壳。
2. 用空气压缩机喷除灰尘。
3. 用棉纸沾上玻璃清洁剂或纯净水，拭擦掉顽固的污渍。但不能擦破表面，应温柔地重复擦。
4. 用酒精棉布除去油烟杂物。也可用玻璃清洁剂，但要用纯净水清理残余。慢慢地由里到外打圈清洁。
5. 用干净和柔软的布擦干。

#### ➤ 清洁风扇和通风口

用柔软的毛刷，棉布，吸尘器或空气压缩机，去除风扇和通风口的灰尘。

## 灯 泡

## ■ 关于放电泡

Gatling1500 采用 OSRAM HTI 1500W/D7/60 气泡

Gatling2000 采用 PHILIPS MSR GoldTM 2000 FastFit 单端气体放电泡

此高效的单端短弧光源色温为 6000K，平均寿命 750 小时。



**警告：**

**安装其它灯泡可能导致安全事故或灯具的损坏**

为减少灯泡爆炸的危险，请在灯泡的极限寿命时更换掉它，例如，额定灯泡寿命为 750 小时，则最迟需在超过其寿命的 10% 后换掉它，不得使用有损伤或有缺陷的灯泡。报废灯泡内部含有水银，勿随意丢弃，应将这些有毒有害的危险品送到专门的处理机构

为不影响灯泡使用寿命，请在灯泡点燃的 5 分钟内不要关闭电源

## ■ 更换灯泡

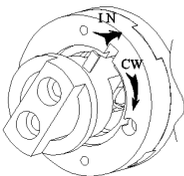
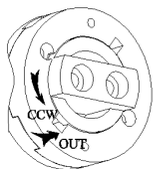


**警告：**

**操作灯泡时，须戴上护目镜和手套，灯泡透明球体部分和金属部分是连成一体的，不要试图分离它们**

灯泡球体必须十分清洁，勿用手指触摸球体，如果不小心碰脏了灯泡球体，可用酒精擦拭，并用干净的干布擦干。

1. 切断电源并冷却 15 分钟，把灯体水平并锁紧。
2. 抓住灯泡基座，并逆时针旋转 45° 取出
3. 安装灯泡时注意灯泡基座有两个大小不同的触点请对准与各自相适应的灯泡座槽口，插入并顺时针旋转 45°，可听到明显的卡扣到位的咔嚓声，请确认你的安装正确性，不正确的安装引起的损坏不在保修范围。
4. 通电前先把灯泡盖装好并拧紧螺丝



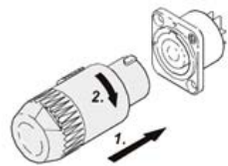
如有任何有关安全操作的疑问，请联系欧玛分销商或拨打欧玛全国服务热线 400-690-2226 或 020-61807798

## 电击保护

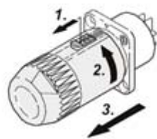
- ◆ 在打开或更换任何盖子或部件（灯泡和保险），或者灯具不使用时，请断开外部电源
- ◆ 确保设备使用带过载及接地保护且与灯具标示电压频率匹配的 A C 电源
- ◆ 使用额定负载 10 A 以上的三芯电源电缆
- ◆ 使用前，确保电缆处于正常状态且适合于所连设备的电流量
- ◆ 当发现电源线缆或插头损坏，灯具被淋湿或电源部分有明显的过热时，请立即断开电源
- ◆ 勿暴露本产品于雨中或潮湿空气中

## 灯泡安全

- ◆ 长时间暴露于未加遮挡的放电泡前会造成眼睛和皮肤的灼伤，请勿直视出光口，请勿直视点着的灯泡
  - ◆ 外壳、挡光板、镜头、保护屏或隔热片损坏的灯具，请勿使用
  - ◆ 热的放电泡有很强的气压，可能毫无征兆的出现爆炸现象
  - ◆ 维修灯体内部或更换灯泡时，须戴上护目镜和手套，断开灯具电源，并保证灯具充分冷却
  - ◆ 切勿使且残缺、损毁或有任何其它缺陷的灯泡
  - ◆ 监测灯泡的使用时间和光衰情况，在本规格书或灯泡厂商额定的灯泡使用寿命前更换灯泡
  - ◆ 安装的灯泡要符合相关的安规要求
  - ◆ 如果灯泡的石英球体破裂，会释放出少量水银和毒气，如果位于狭小的空间，请尽快撤离并彻底的对此空间通风，收集破裂的灯泡时应戴上防护手套，灯泡报废时勿随意丢弃，应将这些有毒有害的危险品送到专门的处理机构
- 预防烫伤和火灾**
- ◆ 使用过程中灯具的外表温度可能会比较高，避免接触到人体或其它物体，搬运前请让灯具冷却充分
  - ◆ 保证可燃材料（如：织物，木头，纸张等）远离灯具至少 0.2 米，易燃物品尽量远离本设备，保证进风口至少有 0.5 米的空间
  - ◆ 不要直接照射 4 米范围内的物体表面



连接电源线



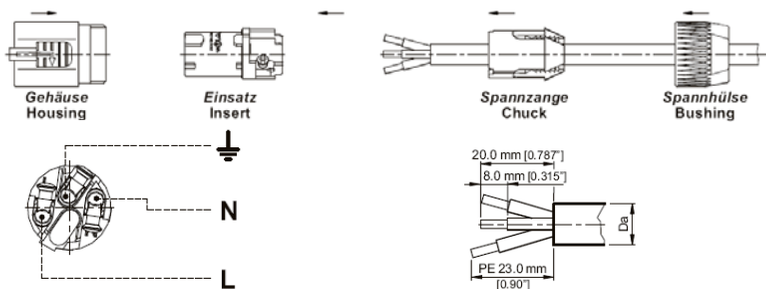
拆卸电源线

电线颜色	插头	标示
棕色	火线	L
蓝色	零线	N
黄/绿色	地线	⏏

**重要信息!**

当电源线被刮破线皮、外保护皮断裂或使用长度过短时，应更换。

**■ 电源线更换**



1. 将原电源线插头拆卸下来
2. 裁剪一条长 3 米，规格为 3\*2.5 平方的线缆
3. 将线缆按上图中尺寸剥皮，穿过插头端盖和紧固器
4. 将线芯按正确位置在压紧插头上 L—棕色 N—蓝色 ⏏—黄/绿色
5. 将插头组装好并扭紧端盖
6. 电源线另一端接上合适的，带接地的三脚插头插头

感谢您选择 Omarte Gatling 系列追光灯，此灯具其具备以下特点：

- 电压：AC 190~250V 50/60Hz
- 灯泡：Gatling1500 OSRAM HTI 1500W/D7/60 气泡  
Gatling2000 PHILIPS MSR GoldTM 2000 FastFit 单端气体放电泡
- 色温：3200K-6000K 线性调节
- 调焦范围：3-8 度
- 显色指数：Ra>90
- 操作方式：手动操作
- 铝合金外壳，体积小，重量轻，内置电源系统
- 采用 OSRAM HTI 1500W/D7/60。PHILIPS MSR GoldTM 2000 FastFit 单端气体放电泡，灯泡寿命 750 小时；灯泡体积小，发热量低，发光效率 82lm/W。
- 采用进口电子镇流器，工作电压范围宽，功率因数>0.98，灯泡无闪烁，关闭光闸灯泡功率自动减半
- 内置过热保护，灯泡计时功能。线性色温，线性亮度调节，光圈和雾化功能
- 铝合金支架，转动采用双轴承，手摇升降，操作舒适方便。