

SBR6120免维护节能三防道路灯

产品名称	SBR6120免维护节能三防道路灯
公司名称	浙江海洋王防爆电器有限公司
价格	500.00/套
规格参数	
公司地址	浙江省温州乐清市柳市方斗岩工业区
联系电话	18758775735

产品详情

SBR6120免维护节能三防道路灯

二. 适用范围

适用于工厂、码头、堆栈，尤其是发电厂及其锅炉装置和钢铁厂等多尘、潮湿的室内外场所的照明。

三. 灯具型号及含义

五. 技术参数（技术条件）

1. 外壳防护等级：IP65。
2. 防腐等级：WF2。
3. 适用光源：电磁感应灯。
4. 光源功率：80W；120W。
5. 额定工作电压：220V 50Hz。
6. 安装口径：Ø44
7. 电缆外径：Ø9~Ø10.5mm。

规格型号	额定功率 (W)	工作电流 (A)	光源光通量 (lm)	有效光通量 (Plm)	建议安装高度 (m)
SBR6120-QL80	80	0.37	6780	11080	5
SBR6120-QL120	120	0.60	10170	16600	5~6

六. 灯具外形及尺寸：

七. 安装型式 (示意图)：

注：本路灯基础图适用于地基承载设计值 $f \geq 60\text{kpa}$ 和最大风力不超过11级，在山区及 $f < 60\text{kpa}$ 的弱软地基的地区，地质情况比较复杂时，应由当地勘察设计单位确定。本图仅作参考。

八.配光曲线

[\[返回\]](#)

1988年飞利浦首次推出用于体育泛光的照明系统ArenaVision，在实践中得到了一致好评。随着照明技术的发展和体育照明要求的提高，飞利浦对ArenaVision进行了全面的升级，升级后的ArenaVision具有更高、更有效的利用率，能完全满足国内及国际赛事电视转播的高规格要求。全新2KW ArenaVisionMVF404结合了创新的飞利浦MHN-SE 2000W紧凑型单端金属卤化物光源和高技术单片高精度光学系统，能提供更高的光效。除提高光输出和反射效率外，安装和更换光源更方便，整灯IP65，并使用新型安全保护开关和突破性的电子热触发装置。ArenaVision MVF404特别为运动场照明而设计，让现场的运动员和观众以及电视观众都能更好地参与和感受比赛的精彩与激动。

主要应用: • 大型体育场、高尔夫球场、滑雪场、赛马场、体育训练场 • 大面积场地照明

适配光源: • Master MHN-SE 2000W/956 GX22, 400V

灯具特点: • 全新ArenaVision的整片光学系统配合最新设计的MHN-SE2000W光源的轴向光学概念，提供比传统灯具高10%左右的光效，可减少安装所需的灯具数量，节省投资

- 灯具具有8种配光选择，内置反射器能减少溢出光和眩光 • 背后开启，方便安装和更换光源
- 灯具防尘和防水等级高达IP65，无需内部清洁维护
- 标准产品类型电压为380/415V，其触发器和接线端子被固定在安装支架上的接线盒里
- 不锈钢金属网以防止大片的玻璃掉落

- 灯具内置安全开关，灯具打开时，自动切断电源(无需增加任何接触器或其它器件)
- 硅橡胶密封圈确保灯具、电器箱和热启动模块的防水防尘等级为IP65

- 采用热启动类型时，灯具仅在标准配置上直接配带热启动模块，而不改变其他配置，经济有效地确保当电源中断后可立即再启动
- 灯具两侧为瞄准自带半圆规刻度仪
- 采用高性能插拔式弹簧灯座，可单手操作，安装和更换光源更加容易，简单快速，节约安装成本
- A renaVision是体育照明的重要工具，是一个完善的系统，包括反射器、电器和单支光源，确保系统高效率和低眩光

光源特点: • MHN-SE2000W/956光源具有200,000lm的光通量，Ra90的高显色性和Tc 5,600K的色温，完全满足最高级别的国际电视转播需求

- 新型紧凑型单端短弧石英金属卤化物光源MASTER MHN-SE2000W/956专门为MVF404而开发设计的，不带外壳，适合380-415V/50Hz电源，能为运动场地带来最佳的照明效果
- 为了使配光得到最佳的控制，光源位置在灯具中处于轴向位置，单端灯角GX22，应用特殊轴向光学系统的设计概念，确保

最大的光输出、精确的配光和最小的溢出光。同时，光源任意安装位置满足灯具多种安装方式的需要

- 光源MASTER MHN-SE 2000W的热启动装置能直接结合标准电器系统使用

材质和工艺: • 耐腐蚀高压铸铝灯体和后盖 • 高纯铝(99.99%)阳极氧化反射器，反射率高

- 下照型采用1.6mm厚化学处理的钢化玻璃，上照型采用3mm厚陶瓷玻璃(微晶玻璃)
- 硅橡胶密封圈
- 不锈钢搭扣方便更换光源
- 热浸电镀钢安装支架，喷黑色漆

电器箱: • 分离式电器箱

安装: • 灯具轻便，配有容易搬运的手柄，能360°调节的安装支架；同时MVF404可采用精确的瞄准器ZV F403 PAD配件，安装在灯体的顶端和低端；允许灯具排列在一起，但要使灯具水平方向可调节；在维修期时灯具的初始瞄准位置可以通过瞄准器记忆装置保留

- 最高环境温度:室外35 ° C (室内25 ° C)

- 仰角70°时投影面积为0.20m²，风阻系数Cx为0.93