

工程照明专用灯BFC8100 防爆金卤灯光源使用寿命

产品名称	工程照明专用灯BFC8100 防爆金卤灯光源使用寿命
公司名称	朔越防爆科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	型号:BFC8100 光源类型:金卤灯/高压钠灯 光源功率:250W 400W
公司地址	湖北省荆州市沙市区义乌商贸城一期7幢一层141.142.143号
联系电话	07168333335 17817775751

产品详情

主要是为了能针对灯具对环境的适应性，可以用在比较特殊的场所中，在安装上也是需要专业人士来操作的，可以为以下的两种安装方式：

- 1、吸顶安装：这个是可以根据灯具的安装孔位尺寸，在灯具需要安装的位置上面，打上相应的安装螺栓孔，用螺栓将其安装固定就可以啦。
- 2、悬挂安装：一般悬挂式的安装，是用于高度非常高，要求照明范围广的地方。

三防灯主要在高速路隧道、食品厂、制药厂等环境下进行照明应用，可以充分的发挥其照明效果。

工程照明专用灯BFC8100 防爆金卤灯光源使用寿命BFC8100产品特性：

本产品严格按照GB3868-2000(爆炸性气体环境使用电气设备)标准及其他相关标准的要求，可在易燃易爆场所安全工作。

选用气体放电灯泡和高反射率镜面反光镜，光效高、寿命长、照明范围大、高亮度；金卤灯和高压钠灯两种灯泡及多种功率可根据工作环境、照明特性和光强度的实际需要选配。

外壳选用高强度合金材料和精密的结构设计，具有较高的抗强力碰撞和冲击能力。优化的结构设计和表面处理，防水性能好，可防浸水和猛烈海浪侵袭，并具有优良的耐腐蚀性能。

可选用座式、壁挂、吊挂、吸顶等多种安装方式；灯头以灯座支架端部为轴心，可360°旋转照明，并可在16°的范围内左右转动照明，满足不同工作现场对照明角度的需要。通用管螺纹电缆引入口

,可适应 8~14mm不同线径电缆引入;多个电缆引入口,可实现多灯并连,适合布局工程照明。

工程照明专用灯BFC8100 防爆金卤灯光源使用寿命 BFC8100技术参数:

防爆标志: Exd BT4/T6

额定电压: 220V AC 50Hz

光源类型: 金卤灯/高压钠灯

光源功率: 250W 400W

光通量: 21000Lm 36000Lm

外壳防护: IP66

绝缘等级:

防腐等级: WF2

进线口螺纹: G3/4

引入电缆: 8~ 14mm

距高比: 2

外行尺寸: 600×330×520mm

重量: 30Kg