

NSE9720 (NSE9720) 海洋王应急通路灯

产品名称	NSE9720 (NSE9720) 海洋王应急通路灯
公司名称	乐清市皇隆照明科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:海洋王 型号:NSE9720
公司地址	浙江省温州市乐清市乐成镇湖上岙工业区
联系电话	86-057727877789 13989762678

产品详情

一. 海洋王nse9720防眩应急通路灯适用范围

海洋王nse9720 为满足铁路隧道、公路桥梁、公共场馆及各类生产企业等防眩光照明的需要,最新研制开发生产的nsc9720型防眩通路灯,广泛适用于隧道、路桥、大型设施、厂区、场站等场所作道路、通道泛光照明。

二. 海洋王nse9720防眩应急通路灯性能特点

海洋王nse9720 选用保护角设计和镜面涂层技术,达到防眩光效果,能有效减少对作业、施工人员眼睛的刺激。避免产生不适和疲劳感。选用的气体放电光源。光效高、寿命长,功率因数大于0.9,透光性好,寿命长达10000小时。

海洋王nse9720 特殊的表面涂层和密封处理,确保灯具在潮湿、高温等恶劣环境中永不腐蚀,永不生锈。多重防震结构设计和高强度合金外壳,确保其在路基路轨、桥梁隧道等高频震动中长期安全工作。座式、吸顶式和壁挂式等多种安装方式,照射角度可根据环境需要在上下180大范围内调节。

能:海洋王nse9720 采用宽幅稳压、恒功率技术和特殊的电路设计。a型在主电断电时可立即启动应急照明,也可通过外接开关控制在主电停电期间随时启动;b型单纯作为应急照明平常处于关闭状态。d型可作为正常照明,同时具有应急功能。

三. 海洋王nse9720防眩应急通路灯技术参数

--	--

额定电压		ac220/50hz
功率因数		大于0.9
应急时间	70w	大于90min
	35w	大于45min
防护等级		ip65
防腐等级		wf2
绝缘等级		i
距高比		2.5
进线口螺纹		g3/4
外形尺寸		灯头: 340x270x208mm 应急箱 : 210x180x120mm
重量		灯头 : 5.1kg 应急箱 : 4.2kg

海洋王nse9720防眩应急通路灯配用光源：

订货编号	配用光源	额定功率	光通量	平均使用寿命
nfe9720-j35	mh	35	3300	10000
nfe9720-j70	mh	70	5500	10000

四.海洋王nse9720防眩应急通路灯使用方法

1、海洋王nse9720 根据现场环境和照明需要，确定灯具及镇流器的安装位置和适当的安装方式。并根据镇流器到220v电源接点的距离准备相应长度的8~10mm三芯电缆线。

2、海洋王nse9720 在确定好的安装位置上，将灯具和镇流器固定好。

3、海洋王nse9720 更换灯泡时，先切断电源，松开灯头一侧的锁紧螺母，通过铰链翻转机构，打开灯头，旋下旧灯泡，换上新灯泡。

a、b型输入

电源线

- 1、海洋王nse9720 红、黑色接220v电源
- 2、海洋王nse9720 棕色、蓝色为应急开关线（两线短接）
- 3、海洋王nse9720 黄绿双色线为接地线

a、b型输出

光源线

- 1、海洋王nse9720 红、黑色接光源
- 2、海洋王nse9720 黄绿双色线接地线

d型输入

电源线

- 1、海洋王nse9720 红、黑色接220v(正常照明)
- 2、海洋王nse9720 棕色、蓝色接220v（电池充电）
- 3、海洋王nse9720 黄绿双色线为接地线

d型输出

光源线

- 1、海洋王nse9720 红、黑色接光源
- 2、海洋王nse9720 棕色、蓝色为应急开关线（两线短接）
- 3、海洋王nse9720 黄绿双色线为接地线

五. 海洋王nse9720防眩应急通路灯注意事项

- 1、海洋王nse9720 运输时将灯具装在所配备的纸箱内，并加装泡沫减震。

2、海洋王nse9720 使用时，灯具表面有一定的温升，属正常现象；透明件中心温度较高，不得触摸。

3、海洋王nse9720 更换灯泡时，尽量使用同型号的灯泡；如果改变灯泡类型或功率，应相应更换配套镇流器。

4、海洋王nse9720 引入灯腔内的电缆线耐温应不低于120 （如硅橡胶、聚四氟乙烯电缆等）。

警告: 1、海洋王nse9720 不可直接安装在可燃物上；

2、海洋王nse9720 更换任何已经裂开的保护屏；

3、海洋王nse9720 安装和维护灯具时，必须先断开电源；

4、海洋王nse9720 灯具必须可靠接地。

六. 海洋王nse9720防眩应急通路灯品质保证

海洋王nse9720 公司已通过iso9001:2008国际质量体系审核认证,本产品严格执行iso9001国际质量管理体系标准生产，确保产品质量完全达到国家标准和设计要求,产品实行7年保用(光源保一年),自购买之日起7年内，产品正常使用下出现任何故障由本公司负责免费维护。