

FL4830双面方位灯FL4830

产品名称	FL4830双面方位灯FL4830
公司名称	海洋王照明工程有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	中国浙江温州乐清市乐成镇西岩路30号
联系电话	86-057757159202 15257777152

产品详情

温岭海洋王fl4830 双面方位灯

fl4830适用于铁路、航运、交通管理等行业和场所作信号指示。fl4830适用于各种施工、抢险、救护工作人员作警告标志、方 位指示以及信号联络用

【详细说明】

温岭海洋王fl4830 双面方位灯 适用场所：

fl4830适用于铁路、航运、交通管理等行业和场所作信号指示。

fl4830 适用于各种施工、抢险、救护工作人员作警告标志、方 位指示以及信号联络用。

=====温岭海洋王fl4830
双面方位灯=====

温岭海洋王fl4830 双面方位灯 结构特性：

光源采用超高亮度led，
能同时向两个相反方向发出长明或频闪（a型）警告、信号或显示方位，单向最大可视距离为1500米。

密封性好，防水能力强，可在野外各种恶劣环境和气候条件下正常工作；进口高硬度合金外壳，能承受强力碰撞和冲击。

高能无记忆电池容量大，自放电率低，一次充电后连续工作时间不低于12小时，可满足当班工作的需要。

设有低电压显示装置，可提醒及时充电；智能型充电器具有短路保护和充电显示装置。

可手持移动使用，也可利用磁力吸附在金属体表面或扣挂在薄壁处固定使用，灯体长度可根据需要调节伸缩，操作简单，携带方便。

=====温岭海洋王fl4830
双面方位灯=====

温岭海洋王fl4830 双面方位灯 技术参数：

额定电压 —3.7v 信号光源（led）

工作电压：3~4.2v

闪光频率（a型）： $1.5 \pm 0.5\text{hz}$

平均使用寿命：100000 h

连续放电时间 12 h

充电时间 6 h

电池使用寿命 约1000（循环）

外形尺寸 长度：268 mm（收缩）/350mm（展开）

灯头直径：100 mm

重量 0.64 kg

外壳防护等级 ip65

=====温岭海洋王fl4830
双面方位灯=====

温岭海洋王fl4830 双面方位灯 品质保证

本产品严格按照iso9001:2000国际质量管理体系标准进行质量控制,确保产品质量高于国家标准,完全达到设计要求,产品实行3年保用,自购买之日起3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。

g9931、nfc9180、nsc9700、nsc9720、gt301、gt302、nfc9112、jw7300b、ntf2160、gcy6010、fw6101、jw7500、bfd8100、nsc9100、ntc9210、rjw7101/lt、rjw7102/lt、fw6100gf、ntf5281、fw6102gf、fw6100gf-j、fl4800、fl4830、bx6010、iw5100gf、bad305、bad307、sfw6110b、sfd3000b、fad-s、bjy-45、jw7303、yfw6211/hk1、bak51、ngc9850、nfe9100、fad-g、bszd81、btd92、bayd81、bay52、la5817、wf258a、wf240b、gt102、bt35-11、baj52、bad83、gad605、gc003、gtzm7200、bfc8187、jw7210、bw6200e、bad101、jw4710、sfw6110c、cbfg6600、cbq6502、nfc9190、bw6100、bx6505b、jw7620、bfc8130、bfc8182、zy8310、bx6011a、nsc9730、blk52、nfc9140、btc8210、nse9720、gtzm7100、cbq6500、bye6120、bfc8110、bfc8100、cbf6200、bcw6219、jw7302b、bc9200、nfc9121/on、nyf9620、bfe8120、jbws6100b、fd5820、nfc9131、bzc51、bad206、gt002、bfw6231、ngc9800、nyf9220、bad53、gtzm2601、nlc9600、cbst6301b、iw5110b、iw5130/lt、gc101、gad503c、bfc8140、bak63、bad5020、la53、gc001、dlxk、bzx51-6、nyf8160、nyf8002、bad51、nyf9360、nyf9300、zt6900、bad52-e、bsc8200、ntf5281、blk51、gcd5011、bad303、zy8200、bat51、sbf6102、gfd6010、baz52、bay82

=====温岭海洋王fl4830
双面方位灯=====

本文链接为：<http://www.ll.hywzm.com.cn>