三雄极光Pak

LEDT8直管(雷达感应)使用说明书

- ※感谢您购买我们的产品。
- ※ 使用前请仔细阅读,以便正确使用产品,请务必保管好此说明书。

使用注意事项

- ※请严格按照安装步骤连接电源。※本产品不可调光。
- ※ 本产品只限室内使用,不防水。
- ※ 双端接线的灯管不可接成单端供电,否则将造成电源跳闸或线路起火烧毁。
- ※ 为了您和他人的安全及LED直管使用寿命,请不要拆开LED直管。
- ※ 在安装或更换灯管时,灯管一端插入灯盘或支架后,切不可触摸到另一端灯脚,
- ※ 通电前请检查灯具安装是否牢固、接线是否正确、工作电压和LED直管的要求是否相同。
- ※ 通电后请不要接触LED直管,避免发生危险。
- ※ LED直管的使用环境温度为-20℃~45℃。
- ※ 当发现LED直管工作异常(自熄、闪烁),请咨询有关经销商。

警告: "灯可能不适用于使用传统荧光灯的所有场合。灯的温度范围受到更多限制。 如对应用场合的适用性有疑问,应咨询灯的生产者"。



↑ 1. 双端LED灯替换荧光灯18W/30W/36W。 2. 双端LED灯在替换时不应改动灯具。

3. 本灯适用于普通照明(不包括如爆炸性环境)。

安装步骤说明

- 1. 安装前请仔细阅读安装步骤。
- 2. 安装前,必须切断电源。
- 3. 根据灯具规格,选用相应规格LED直管,工作电压必须和LED直管标示的工作电压符合
- 4. 请严格按照LED直管接线方式供电(如右图1所示)。
- 5. 荧光灯灯具修改参考连线方式(如右图2、3所示)。
- 6. 在停车场安装时,应避免在LED直管下方安装通风管道、消防管道或空调管道。
- 7. 为防止相互干扰,相邻的2条LED直管之间的距离应≥1.8米。
- 8. 不建议在同一个灯具安装2条或以上的LED雷达感应直管,避免产生相互干扰或感应不



CQC1106

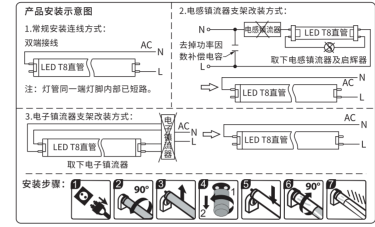






部件名称	有害物质							
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)		
灯头	0	0	0	0	0	0		
光源	0	0	0	0	0	0		
电子件	Х	0	0	0	0	0		
本表格依据SJ/T 11364的规定编制。								
○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。								
×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。								

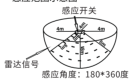
三雄极光Pak



产品规格

7 HH7701H							
型号	功率	色温	功率因数	型号	功率	色温	功率因数
PAK542756		4000K	0.9	PAK542757	15W	4000K	0.9
PAK542755	9W	6500K		PAK542750		6500K	
PAK542155	900	6500K	0.9	PAK542189		6500K	
PAK542154	1	6500K		PAK542750		6500K	
PAK542062	15W	6500K	0.9	PAK542750		6500K	
额定电压: AC220V 频率: 50/60Hz							

感应范围示意图









不可调光

批准表面处理:

材料:

E

用于干燥条件的灯 不适用于应急照明的灯

说明:感应角度为120度时感应距离可达8米 感应延迟工作时间: 60±10秒。

广东三雄极光照明股份有限公司

地址:广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 邮编: 511495 电话: 020-28660333 400-618-2219 传真: 020-28660389 股票代码: 300625

生产企业: 肇庆三雄极光照明有限公司 生产地址: 广东省肇庆高新区大旺大道59号

参考执行标准GB/T1804-2000 未注线性公 | > 30 | > 120 | > 400 | > 1000 | > 2000 差类别(1) ≤ 30 | ≤ 120 | ≤ 400 | ≤ 1000 | ≤ 2000 | ≤ 4000 $\pm 0.2 \pm 0.3 \pm 0.5 \pm 0.8 \pm 1.2 \pm 2$ 中等级(m) 粗糙级(c) $\pm 0.3 \pm 0.5 \pm 0.8 \pm 1.2 \pm 2 \pm 3$

A面

A面

校双

						T
3						物料名称:
2						说明书 LEDT8直管 雷达
1	\triangle	更换新地址				图纸编号: SJGFF30000-77
序号	标记	更 改 内 容	签名	审核	日期	物料编码: 1311040500
	设计 审核 产品系列 雷 计 L D D			三维极	ЖРак	版本:1.2

单位: mm

比例:

雷达LED T8直管

技术要求:

- 1.说明书尺寸105x145mm A6纸双面印刷。
- 2. 要求印刷内容清晰, 无重影、漏字、错字等不良。

广东三雄极光照明股份有限公司 地址:广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 邮编: 511495

电话: 020-28660333 传真: 020-28660389 股票代码: 300625 www.pak.com.cn 页码: 1/1