



产品规格说明书

品 名： 机柜感应灯

規 格： ONN-X5G 系列

版 本： A0

日 期： 2024-07-24

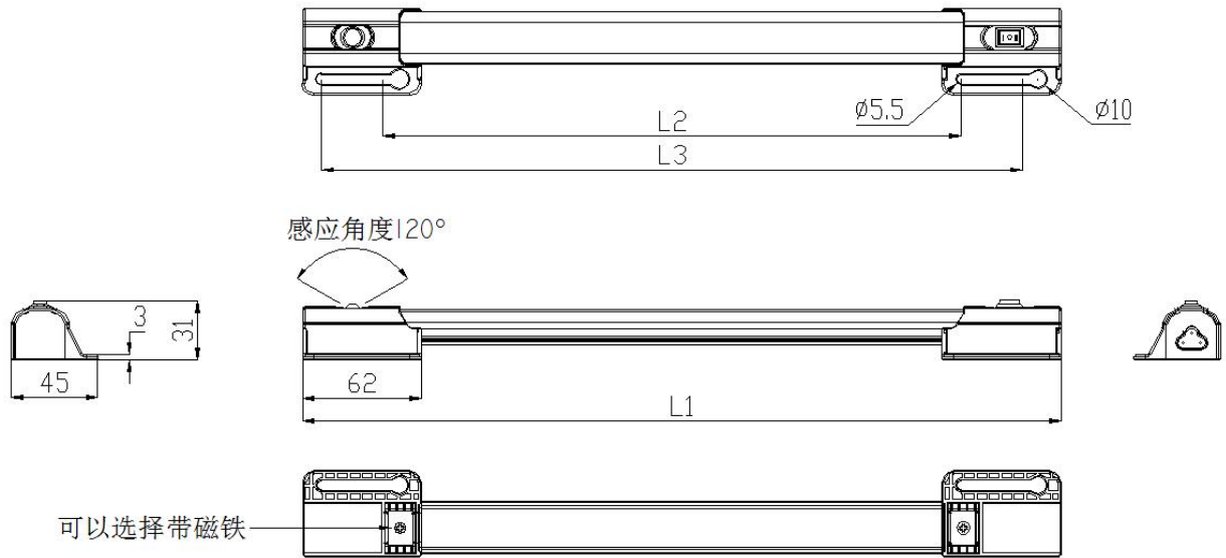


一、 产品简介：

1. 本产品带开关，可选择挡位 II 带人体红外感应模式或挡位 I 常亮模式，感应距离0-3米，120° 广角感应，离开感应范围30S 后自动熄灯；
2. 灯罩采用乳白光扩散处理，整体发光均匀不刺眼，外观简洁大方，没有多余部件，精致美观，防护等级 IP50；
3. 安装方式：为螺丝安装或带磁铁两种安装方式；
4. 本产品系列产品采用2835灯珠，该光源体积小、性价比高、稳定性好、热阻低、导热性能好、低光衰是照明灯具的最佳选择；
5. 本产品的其它优点还有：安装方式可以多种选择，体积小，可节约空间；铝基线路板散热良好，灯具寿命更长；易拆、易装、易运输。适用范围：电器柜，电信柜，通信柜，配电柜，配电柜等各类机箱。

二、 产品标准图片、产品外观尺寸图：





规格 Length	300	400	500	600
灯具总长“L1” Total Length “L1”	306	406	506	606
安装孔间距L2-L3 Mounting hole spacing “L2-L3”	212~276	312~376	412~476	512~576

三、基本参数:

型号	额定电压	可输入电压范围	色温范围
<input type="checkbox"/> ONN-X5G-B1	DC24V	DC20-28V	6500-7000K
<input type="checkbox"/> ONN-X5G-C1	AC220V	AC210-230V	6500-7000K
电源线长度:	插头线约 0.11 米		
安装方式:	螺钉固定、磁铁固定	感应距离	0-3 米 (离开感应范围 30S 后自动熄灯)
规格长度:	<input type="checkbox"/> 300mm	<input type="checkbox"/> 400mm	<input type="checkbox"/> 500mm <input type="checkbox"/> 600mm
消耗功率:	6W	8W	10W 12W
输入电流:	250mA	334mA	417mA 500mA
光通量:	614±100Lm	922±100Lm	1229±100Lm 1536±100Lm
防护等级:	IP50	光源寿命:	50 000H
发光效率:	100-130Lm/W	显色指数 CRI:	Ra≥80
驱动电源:	非隔离型	功率因数:	PF=1.0
表面温度:	≤50℃	发光角度:	120°

四、环境要求:

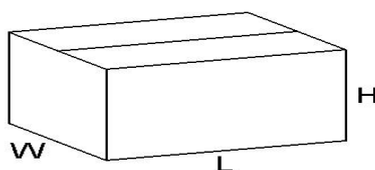
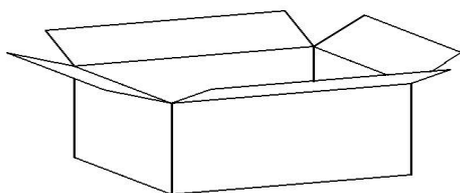
环境温度:	-20~45℃
储存温度:	-40~70℃
环境湿度:	10~90%
储存湿度:	10~90%

五、编码原则:

ONN-X5G- B 1- 300 (6W)	
① ② ③ ④	
①产品型号	X5G
②电压	B 、DC24V C、AC220V
③色温	1. 6500-7000K; 2. 4000-4500K; 3. 2800-3200K; 4. 其他色温
④尺寸和功率	300 (6W) 、 400 (8W) 、 500 (10W) 、 600 (12W)
安装方式	1. 螺钉固定 (默认) 、 2. 磁铁固定

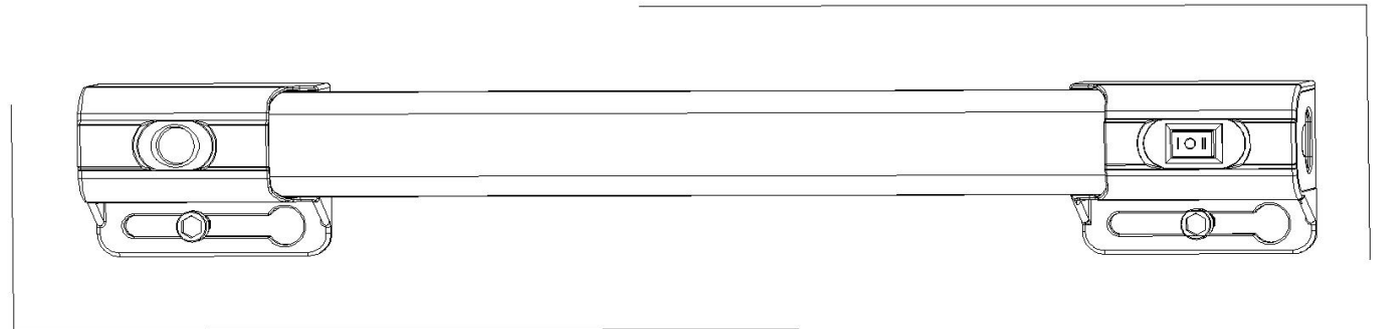
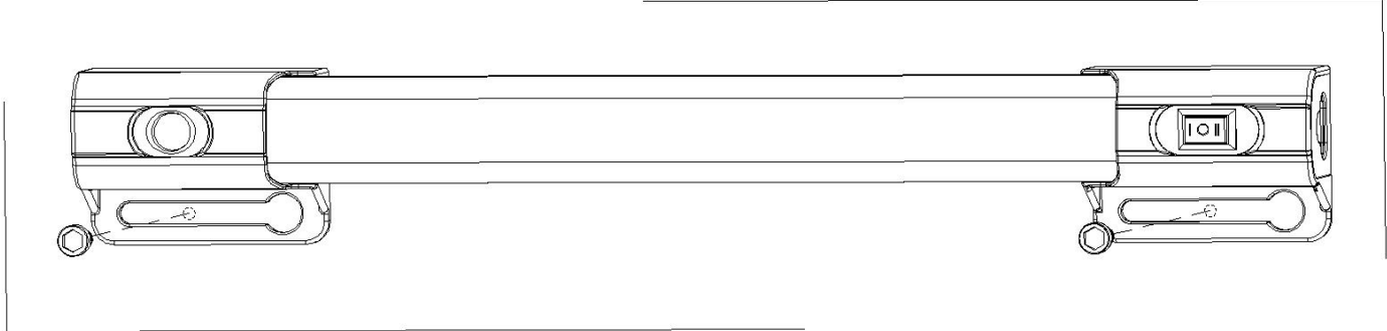
六、包装参数:

包装材质	纸箱			
产品规格 (MM)	300	400	500	600
单品净重 (Kg)	0.13	0.162	0.2	0.23
单箱总重量 (Kg)	5	5.64	7.2	7.8
装箱数量 (PCS)	20	20	20	20
内盒尺寸 (L*W*H) mm	420*55*38mm	420*55*38mm	620*55*38 mm	620*55*38 mm
外箱尺寸 (L*W*H) mm	435*240*210mm	435*240*210mm	635*230*205mm	635*230*205mm



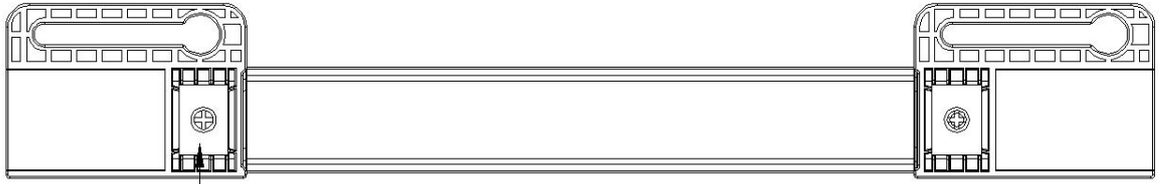
七、安装方式：

7.1 螺钉固定

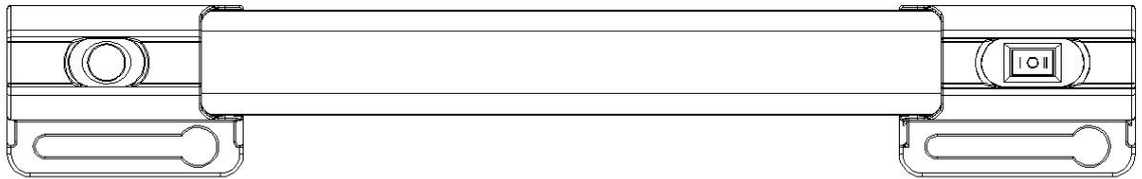


1. 按照规格书内尺寸钣金开好安装孔位；
2. 灯具堵头U型孔与预留孔位对准；
3. 用螺钉将灯具紧固；
4. 用3孔插头按照接线标识接通电源。

7.2 磁铁安装



堵头底部带磁铁



1. 灯具对准钣金要安装位置，灯具背面带有磁铁，吸在钣金上即可；
2. 用 3 孔插头按照接线标识接通电源。

注意事项： 不得带电危险作业，灯具完全安装完成后方可通电以正常工作。

八、维修条例：

- 1、该产品保修期为 12 个月。保修期内在正常使用时发生的故障凭发票及灯身日期给予免费修理。
- 2、下述情况不属于保修范围，按有偿服务收费：
 - (1) 涂改灯身日期的；
 - (2) 由于用户使用不当造成故障或损坏的；
 - (3) 灯体及同捆品的外观损坏、短缺等不作为保修处理；
 - (4) 故障原因受外界因素干扰：如电压输入错误、设置等造成工作灯不能正常工作的；
 - (5) 未经厂方许可而私自拆修或由特约维修站以外修理人员修理、改造所造成故障的；
 - (6) 由于火灾、地震、水灾、雷击及其它天灾、公害或电压异常造成故障、损伤的；
 - (7) 由于鼠害、盐雾、腐蚀等原因需要修理的。
- 3、超过保修期，一律按标准收费， 服务费=修理工费+材料费+运费。