# **Airsafe**

- TOIL-08-LED
- LED滑行道交叉口灯(8英寸 6mm)



#### 设计规范

CAAC: AC-137-CA-2015-01 & 03

SAC: GB/T 7256 ICAO: 附件14, 卷I IEC: TS 61827

FAA: AC 150/5345-46 & EB NO.67

NATO: STANAG 3316

# 应用范围

滑行道、停机坪边

# 特点

- ▶ LED的长寿命、节能,免维护等,为客户带来极大的 经济利益;
- 采用特别设计的LED透镜,极大程度提高LED光效;
- 独特的棱镜结构及制造工艺,光学效能卓越;
- ▶ 严格的LED色彩管理,保证出光颜色的一致性;
- 灯具的调光曲线与卤素灯具变化一致,满足FAA要求;
- 优秀的驱动电路及热管理方案,大大提高灯具的可靠性和寿命:
- 大于0.9的功率因素,能最低程度的减少电网干扰;
- 可选的单灯故障检测功能可在LED损坏的时候模拟卤素 灯开路;
- 特殊设计的灯具结构, 灯具凸出地面高度仅有6.3毫米;
- 灯具上盖出光面平坦,不易积水,出光效率高;
- 灯具上盖采用等强度设计和锻造工艺,机械性能好、 承载能力及抗冲击能力强;
- 灯具上盖圆滑无尖锐棱角,保护飞机轮胎不受伤害;
- 灯具主体选用特殊高传导铝合金材料, 灯具具有良好的 散热性能;
- 灯具主体为耐腐蚀铝合金且表面采用特殊阳极氧化工艺 处理,所有紧固件均为不锈钢制品,适用于各种恶劣环境;
- 高精度的零部件加工,保证了灯具的全方位的质量和精度;
- 灯具整体防护等级达到IP68,可承受138KPa的内压或飞机 冲击窗口形成的水压;
- 零部件模块化设计且通用,适用于各类8英寸LED嵌入式全向滑行道灯具。

#### 结构

- 1. 上盖
- 2. 灯具密封圈
- 3. 棱镜
- 4. 棱镜密封套
- 5. 棱镜垫片
- 6. LED光源
- 7. 棱镜压板
- 8. 灯体密封圈
- 9. 内盖组件



### 订购方法

M=单灯故障检测功能

\* 订购时,请详细描述灯具的安装方式 备品备件及附件需另行订购并提供订购号

#### 安装方式

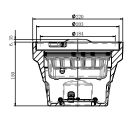


图1.8吋浅桶底座安装

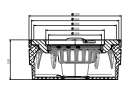


图2. 利用12吋/8吋过渡圈 安装在12吋浅桶底座上

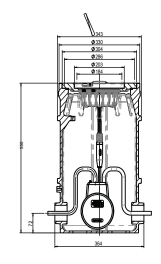
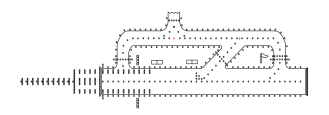


图3. 利用12吋/8吋过渡圈 安装在12吋深桶底座上

\* 详细安装信息参见产品使用说明书



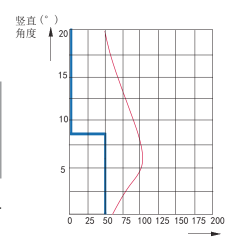
- TOIL-08-LED
- LED滑行道交叉口灯(8英寸)



# 技术参数

功率: 20VA 功率因数: ≥0.9

# 配光



光强(cd) 滑行道交叉口灯(黄光), FAA L-852E

	应用范围		主光束角		to to	要求最	实际最
			水平	垂直	颜色	小光强 cd	小光强 cd
	滑行道交 叉口灯	FAA L-852E	360°	1°到8°	黄	50	61

# 备品备件

结构号	结构号 零部件名称		描述	
2	2 灯具密封圏 41		密封带(标准型)	
3	3 棱镜 3		全向棱镜(LED1-6°)	
4	棱镜密封套	43115	LED全向棱镜密封套	
5	棱镜垫片	43313	棱镜垫片 (66X51) LED	
6	LED光源组件	979263-Y	LED光源(1P-0)黄色(全向)	
7	棱镜压板	43217	棱镜压板108	
8	灯体密封圈	41141	密封垫圈137×2	

# 附件

序号	订购编号	描述
1	SB-08	浅桶底座(8英寸)
2	SB-12	浅桶底座(12英寸)
3	DB-12	深桶底座(12英寸)
4	AR-12/08	12吋-8吋过渡圈
5	951101	8吋灯具提手
6	ITF-015-066	15W隔离变压器
7	REC7	模压式次级电缆连接器 Style 7

# 包装数据

2×灯具(不含底座)

包装: 230×230×230 mm³

单净重: 3.3 kg

毛重: 6.92 kg

1×灯具(含8吋浅桶底座)

单净重: 6.0 kg

毛重: 6.25 kg