



Đặc tính kỹ thuật

- Các đèn đã chiến phần cơ khí giống nhau, việc tạo ra đặc tính quang học của từng loại để đáp ứng tiêu chuẩn của ICAO chỉ cần thay đổi số lượng và đặc tính chiếu sáng của bóng LED.
- Đáp ứng tiêu chuẩn FAA AC 150/5345-50B

Yêu cầu kỹ thuật

- Cho keo silicon SN-501 trong suốt vào tại vị trí I sao cho bằng mặt trên và mặt dưới.
- Bọc tay cầm vào tay cầm bằng keo silicon SN-501 trong suốt.
- Tại vị trí J khi lắp tấm gá vào Thân trên bằng keo tản nhiệt noctua NT-H1.
- Lắp ráp cụm LED đúng chiều nửa trái và nửa phải.
- Mực 32 (màn che) chỉ sử dụng cho CHC trắng vàng và đèn giới hạn xanh lá cây, đồ (đèn taxiway và CHC trắng trắng không sử dụng)

Loại đèn	Mã hiệu	LED bên nửa trái	LED bên nửa phải
Đèn CHC Trắng - Trắng	PL-LMP-12-00-WW	OSRAM LCW W5SM	OSRAM LCW W5SM
Đèn CHC Trắng - Vàng	PL-LMP-12-00-WY	OSRAM LCW W5SM	OSRAM LCY W5SM
Đèn giới hạn đường CHC	PL-LMP-12-00-RG	OSRAM LT W5SM	OSRAM LR W5SM
Đèn lề đường lăn	PL-LMP-12-00-BB	OSRAM LB W5SM	OSRAM LB W5SM

					ĐÈN ĐÃ CHIẾN (bản vẽ lắp)	HỆ THỐNG ĐÈN DẪ CHIẾN		
						PL-LMP-12-00		
DH	SL	Họ và tên	Ký	Ngày		Số lượng	Khối lượng	Tỷ lệ
Duyệt		Phạm.Q.Tuấn						1:3
Chủ trì						Tờ số: 01	Tổng số tờ: 02	
Kiểm tra		Ng.Tiến Hùng			Vật liệu:	Công Ty TNHH Kỹ Thuật Quản Lý Bay		Xí nghiệp CTTBHK
Thiết kế		Chu Văn Hưng						
Vẽ		Chu Văn Hưng						