



Conformidade com normas

CAAC: AC-137-CA-2015-03& 01
 SAC: GB/T 7256
 ICAO: Anexo 14, Volume I
 IEC: TS 61827
 FAA: AC 150/5345-46 & EB 67
 NATO: STANAG 3316

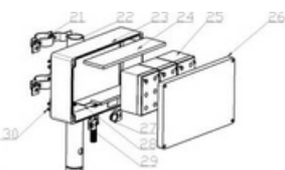
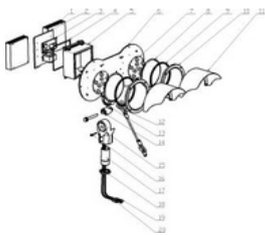
Aplicação/Uso

I、 II、 III Tipo de luz de proteção de pista

Características

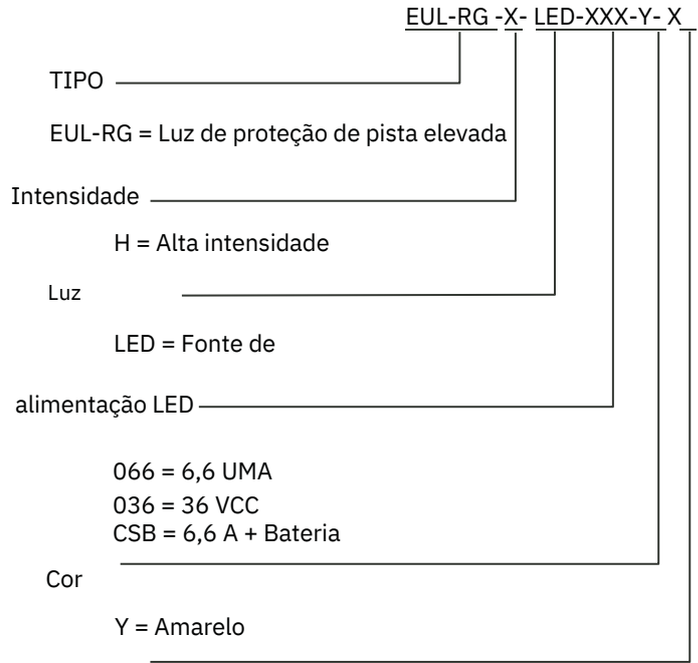
- Cumpra os requisitos fotométricos e de cromaticidade da ICAO, iluminados alternadamente a uma taxa de 45-50 flashes por minuto
- O gerenciamento rigoroso de cores de LED garante a consistência das cores.
- Longa vida útil, economia de energia e manutenção livre de luz LED trarão grandes benefícios econômicos aos clientes.
- O vidro equipado com viseira fornece prevenção anti-ofuscamento para pilotos a curta distância .
- O design do circuito de controle com múltiplas funções de proteção para garantir um serviço confiável.
- Estrutura compacta e aparência atraente, com barlavento pequeno área e forte capacidade contra os vendavais.
- Luminária elétrica tipo split com suporte de lâmpada de estrutura totalmente fechada
- O corpo principal é feito de liga de alumínio com superfície anticorrosiva, todos os fixadores são feitos de aço inoxidável, adequados para aplicação em ambientes agressivos
- Usinagem de peças e componentes de alta precisão para garantir toda a qualidade e precisão dimensional
- Dispositivo frangível forjado com usinagem precisa, em conformidade com os padrões da FAA, garantindo boa estabilidade e confiabilidade
- Grau IP65 protegido contra a entrada total de poeira
- O calibrador pode ser instalado diretamente no corpo com alta precisão'
- Equipado com correntes para evitar que as luzes que se quebraram de sua montagem sejam sopradas

Construção



- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 - Painel de aquecimento | 16 - Pino de ajuste |
| 2 - Placa de cobertura da caixa elétrica | 17 - Flange |
| 3 - Placa de controle | 18 - Porca |
| 4 - Junta da caixa elétrica | 19 - Plugue Style7 |
| 5 - Caixa elétrica | 20 - Soquete Style6 |
| 6 - Painel frontal | 21 - Argola de travamento |
| 7 - Montagem de LED | 22 - Suporte |
| 8 - Cobertura óptica | 23 - Caixa da unidade |
| 9 - Junta da cobertura óptica | 24 - Placa isolante |
| 10 - Cobertura frontal | 25 - Bateria |
| 11 - Cobertura do visor | 26 - Cobertura da caixa da unidade |
| 12 - Corrente | 27 - Tubo de proteção |
| 13 - Conector | 28 - Placa de fixação da bateria |
| 14 - Coluna de conexão | 29 - Placa de terminais |
| 15 - Reçentor | 30 - Ranhura da argola |

Informações sobre



Opcional

M = Função de detecção de falha de luz única

- * Por favor, descreva a instalação das lâmpadas e lanternas em detalhes com seu pedido
- Peças de reposição e acessórios precisam ser encomendados separadamente e o número do pedido é necessário com seu pedido.

Instalação

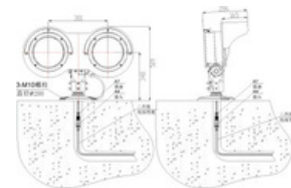


Fig 1. flange

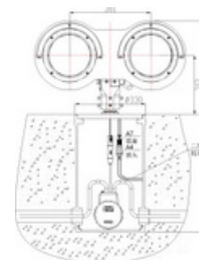


Fig 2. 12" base profunda

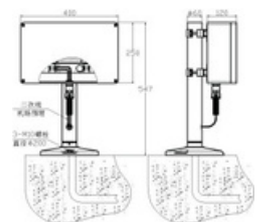
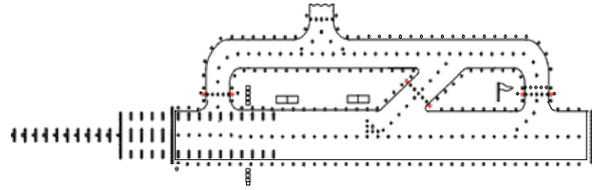


Fig 3. Caixa da unidade de bateria no flange

* Informações detalhadas de instalação consulte as instruções do produto

■ EUL-RG-LED

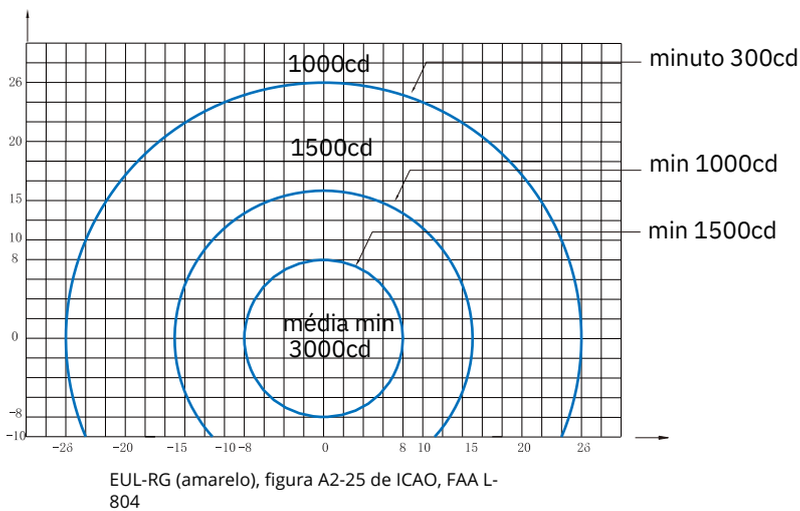
■ Luz de proteção de pista elevada LED



Especificações

Fonte de alimentação	066		036	CSB	
Poder ITF	45W		-	300W	
Consumo de energia	Primário	Secundário	50W	Primário	Secundário
	33VA	43VA		130VA	142VA

Dados fotométricos



Aplicação	Feixe principal		Cor	Média mínima necessária cd	Média real cd
	H	V			
EUL-RG-LED	ICAO Figura A 2-25/ FAA L-804	±8° ±8°	Amarelo	3000	3377

Peças de reposição

Struc No.	Nome da peça	Nº do pedido	Descrição
3	Placa de controle	945545	Placa de controle da luz de proteção LED
4	Junta da caixa elétrica	41122	Junta do anel O 222,5 * 6
7	Montagem de LED	979244-Y	Conjunto de LED 170 amarelo
8	Tampa óptica	3110B	Vidro (200)
9	Junta da tampa óptica	41178	Junta de vidro (200)
17	Flange	46362	Flange 120*6
19	Plugue estilo 7	70708	Soquete de núcleo duplo estilo 7 (componente) - tipo plano L750
29	Plugue Estilo 6	HT70603	Conector de cabo secundário-A6 Plugue de núcleo duplo (plano Tipo) - resistência a altas temperaturas
22	Titular	24263	Suporte 530 (Luz Intermitente de Sequência)
25	Bateria	LC-CA1216	Bateria de chumbo-ácido

Acessórios

	Descrição	Nº do pedido
1	Flange (10 polegadas)	FL-10
2	Flange (12 polegadas) Parafuso G2	FL-12-X-G2
3	Transformador de isolamento (45 W)	ITF-045-066
4	Transformador de isolamento (200 W)	ITF-200-066
5	Conector Calbe secundário estilo 7	REC 7
6	Conector Calbe secundário estilo 4	REC 4

Dados de embalagem

1 luz elevada Tamanho: 600×400×500 mm³
 Peso líquido unitário: 21,8 kg Peso bruto: 25,8 kg

EUL-RG-LED
2
2