

LUZ EMBUTIDA PARA PERÍMETRO

O HPL-4 é um Balizador Aero-náutico de Embutir para a marcação de perímetro da área de aterrissagem e decolagem, ou na sinalização de aproximação, externas ao limite da FATO.

Construído em alumínio é fornecido completo: base e tampa com lente, vedação e fechamento com parafusos em aço inox. Circuito eletrônico microcontrolado sincronizando as intensidades e efeitos de luz. Conexão à prova d'água. Emissores de luz a Power LED com MTBF >100.000h.

Altamente resistente a produtos químicos e às alterações climáticas (conf. MIL-C-7989B).

Atende a instalações elétricas com circuito em paralelo ou em série (opcional).

Recomenda-se alimentação em baixa tensão para assegurar que pessoas ou aeronaves não corram riscos de choque na área de operação.

Edição 4



Produzido no Brasil
Made in Brazil



Informação de Produto

Lábramo Centronics Ind. e Com. Ltda
CNPJ 52.887.841/0001-66



SINALIZADOR AERONÁUTICO DE EMBUTIR HPL-4

Modelo: HPL-4

Aplicação: FATO (área de aterrissagem e decolagem em heliponto) ou alinhamento de trajetória entre outras. Comando de intensidade e efeitos sincronizados.

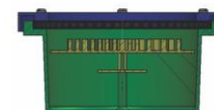
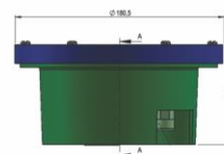
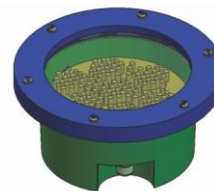
Compatível com:

ICAO: Anexo 14 NATO: STANAG 3316
CAA : Cap 168 /1264 FAA-L852 E/T.
ANAC: RBAC-154/155. MIL-C 7989.



- ▶ Opera sincronizado através do painel de comando SHL.
- ▶ Alimentação em DC ou AC, em série ou paralelo.

Modelo: HPL-4



Características Gerais

Código	981.310		
Potencia Ativa	8 W para perimetro	Corpo	Em Alumínio 7075
Intens. Efetiva	≥30 cd ≤ 60 cd	Lente	Vidro boro-silicato
Acionamento	Manual	Fixação	Embutido
Alimentação (baixa)	12/24/36 V	Isolação (NBR 6164)	IP66
Alimentação (alta)	110/220 V	Dimensões(mm.)	H= 87 Diâm.= 180
Corrente max.	0,6 Ampères	Peso Liq.	2,25 Kg.
Emissores de Luz a LED SMD		MTBF	100.000 h.
Resistência a temp. (°C) Classe I		-30° a +65° C	

Obs.: Sinalização elétrica embutida requer cuidados especiais com a infraestrutura e instalação. Consulte pessoal qualificado.

AUTORIZADA:

SUNLAB POWER –
TEL.: +55 (11) 4035-8575.
Divisão da Lábramo Centronics
sunlab@sunlab.com.br