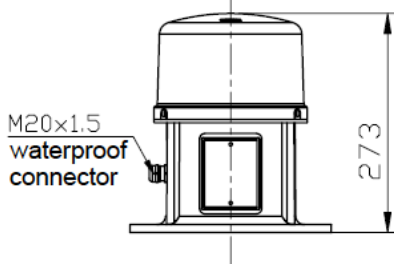
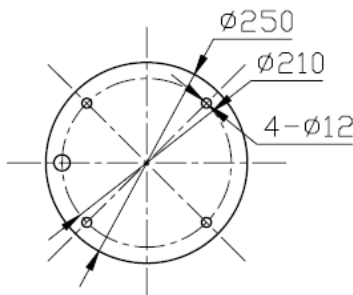


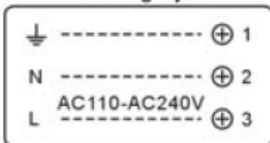


Dimensões:

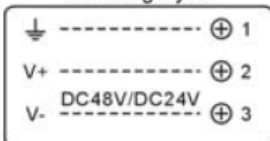


Conexões:

AC wiring layout



DC wiring layout



Sinaleiro de Média Intensidade para Obstáculos
MS-LM101-E1-V14

APLICAÇÃO:

- A série de sinaleiros LM 101, de média intensidade, é utilizada para marcar e identificar prédios, torres, pórticos, chaminés, geradores eólicos, guindastes e vários obstáculos principalmente para a navegação aérea, conforme determinações da legislação vigente.

PRINCIPAIS FUNÇÕES E CARACTERÍSTICAS:

- Baseado em tecnologia de LED alto brilho, baixo consumo e padrões ópticos usuais;
- Construído com circuitos de proteção LED, extremamente confiável.
- Resistente a impactos e corrosão.
- Refletor em ABS, à vácuo.
- Norma de combustão UL94-V0, queima para em 10 segundos.

International Standard	ICAO (Annex 14) medium intensity aviation obstruction light standard and FAA-L864	Vertical Degree	3º Min
Light source	LED	Horizontal Degree	360º
Color	Red / White	Flashing rate	30 fpm 20~60 times/min (customizable)
Supply voltage	DC48V/AC110~240V (customizable)	Flashing duration	150+/- 20 ms
Power consumption	30 W (steady) / 6 W (30 fpm)	LED life	≥ 80000 h
Intensity	2000 ± 25% cd	On/Off level	50 Lux
Ambient Temperature	-40°C ~ +70°C	IP Protection	IP 65
Humidity	10% ~ 95% (no coagulation)	Weight	4,5 kg
Material	Base aluminum alloy, Housing PC, Reflector ABS vacuum plating		