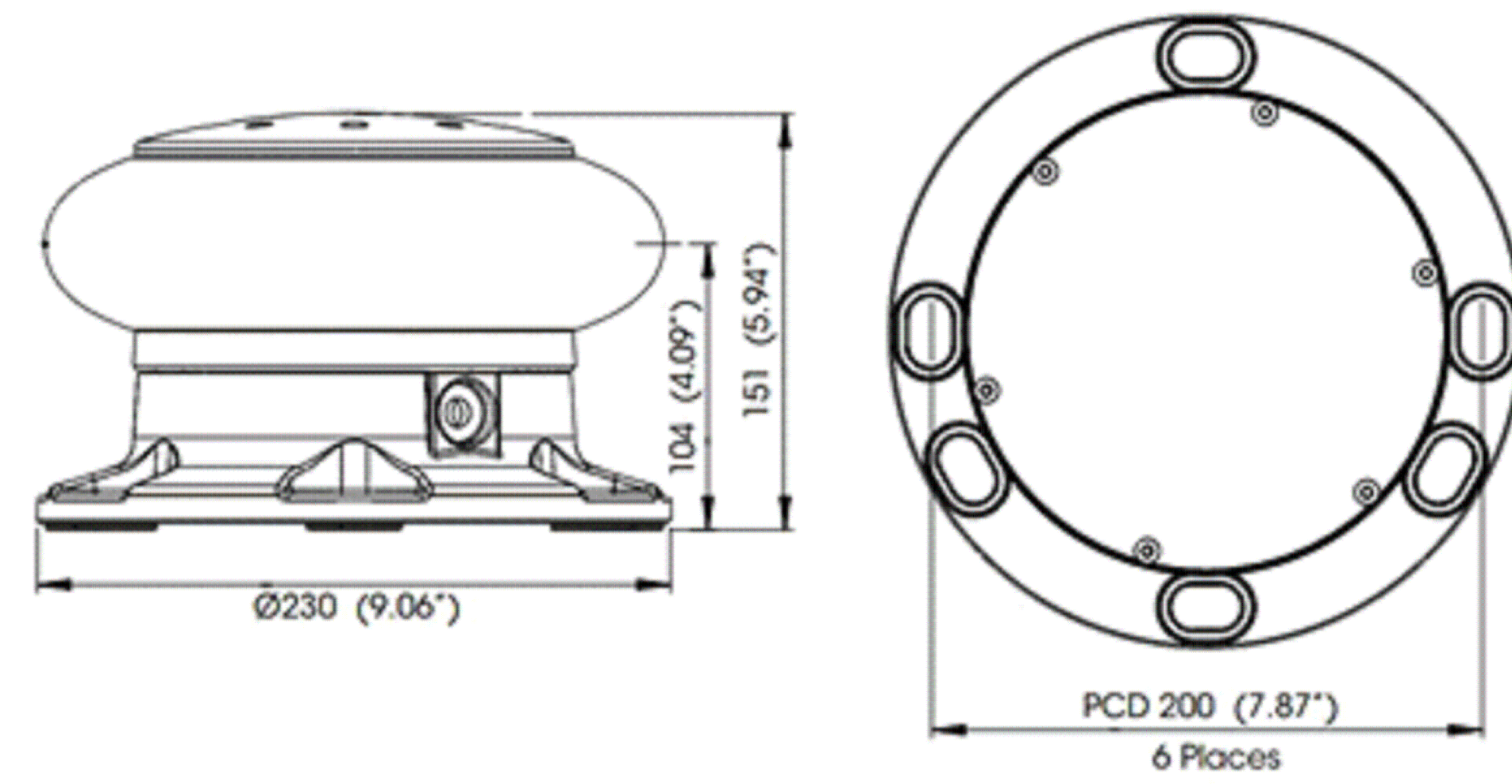
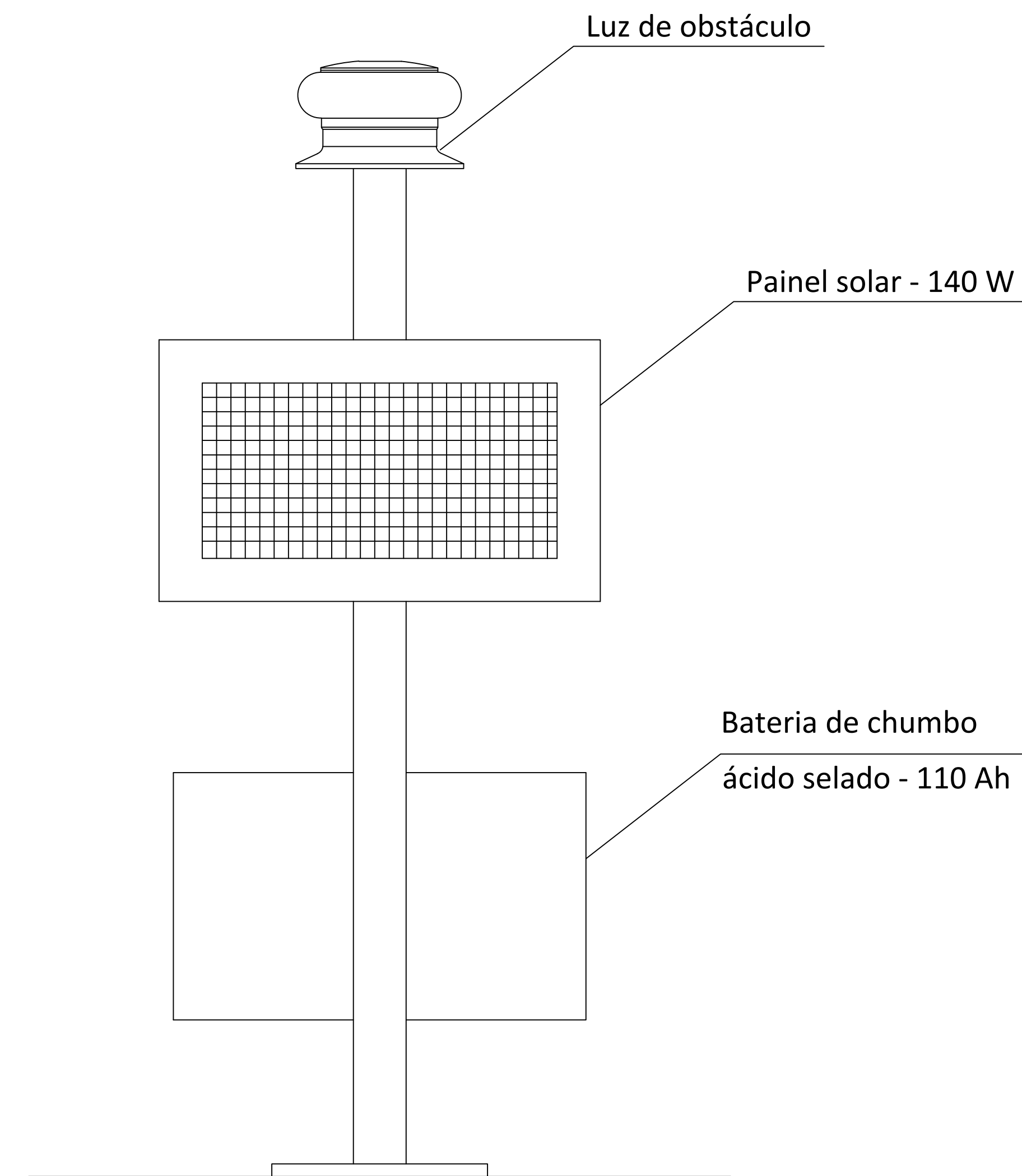


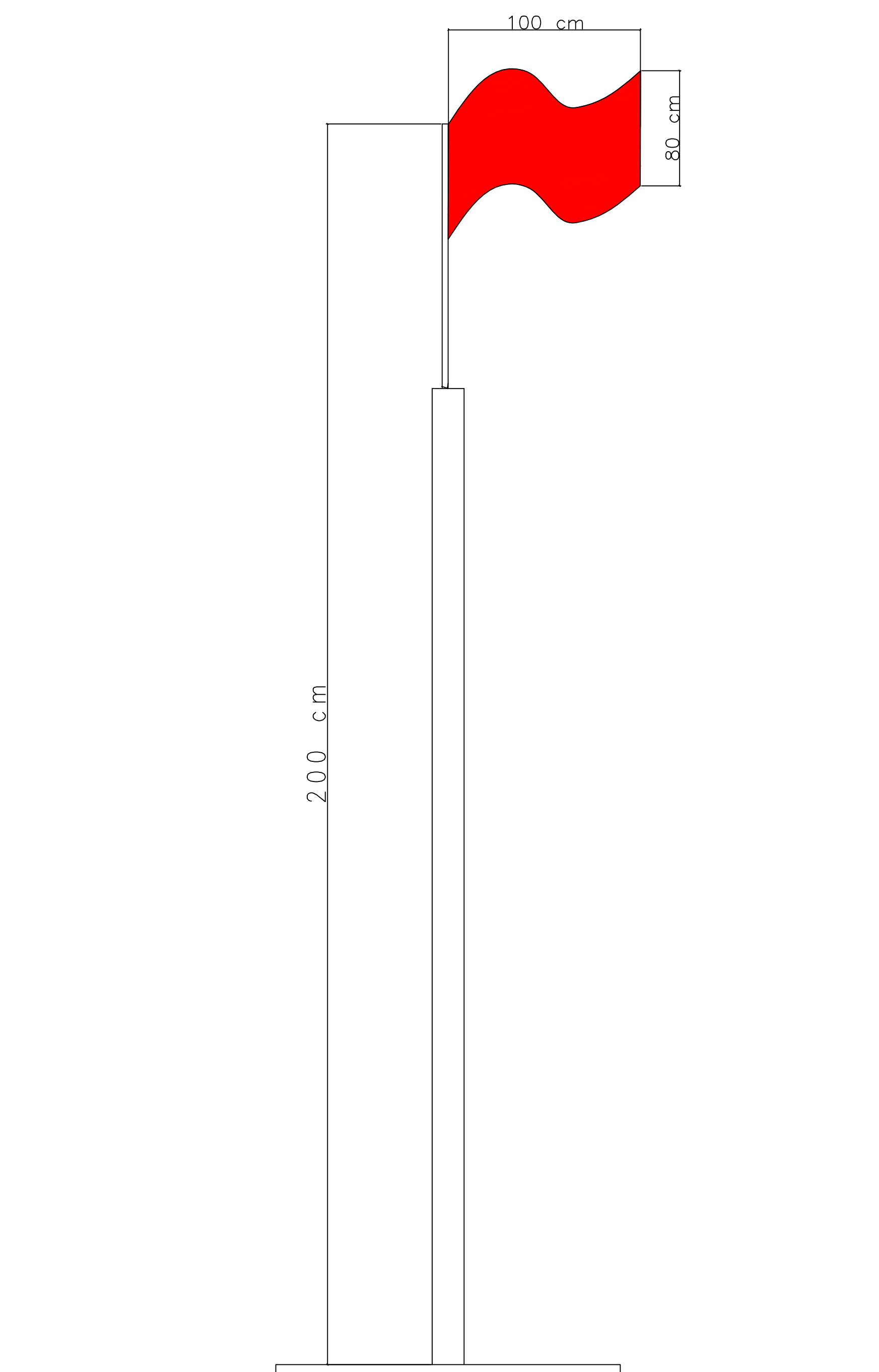
Luz de Obstáculo de média intensidade



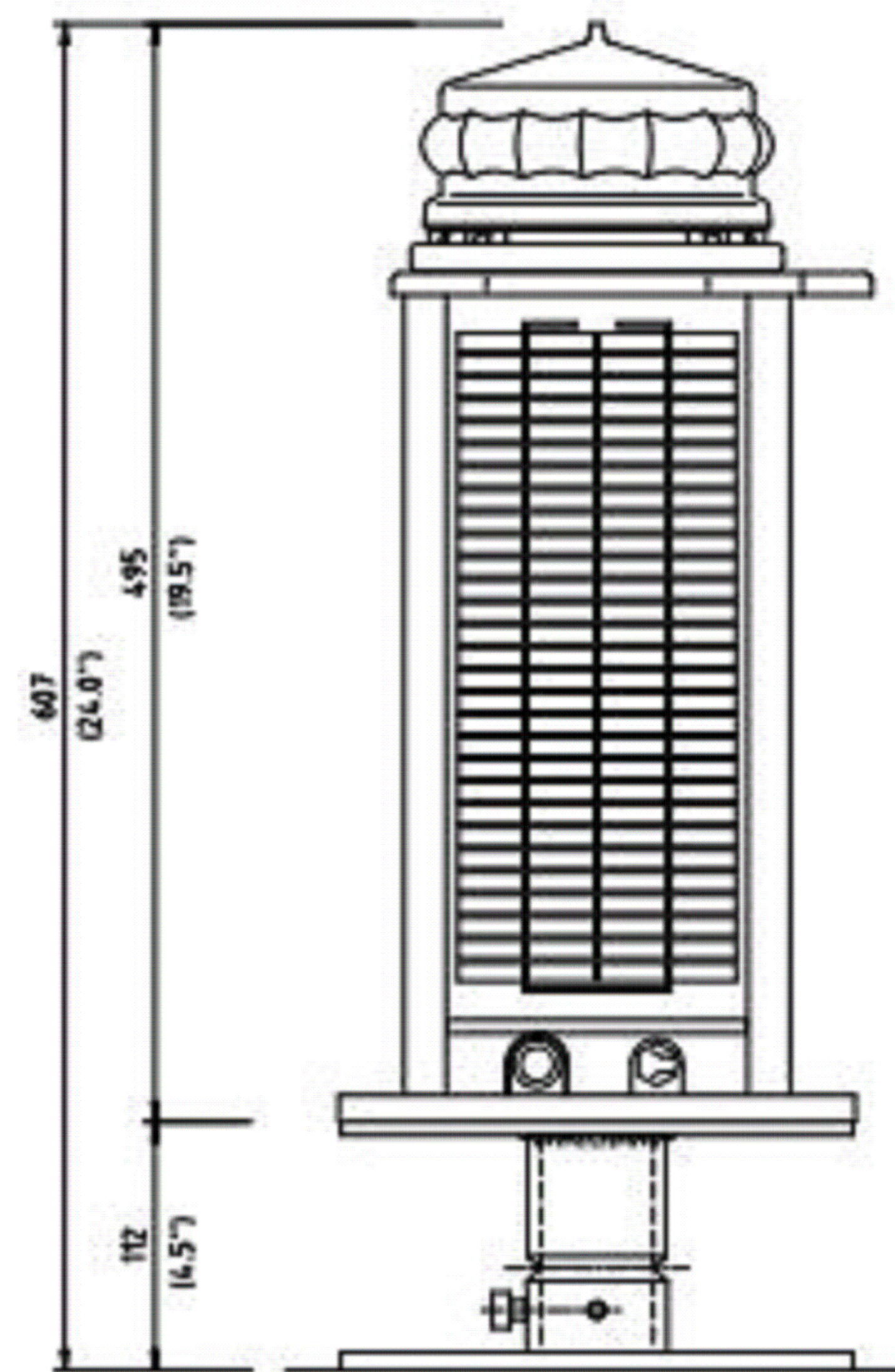
Kit de luz de Obstáculo Solar



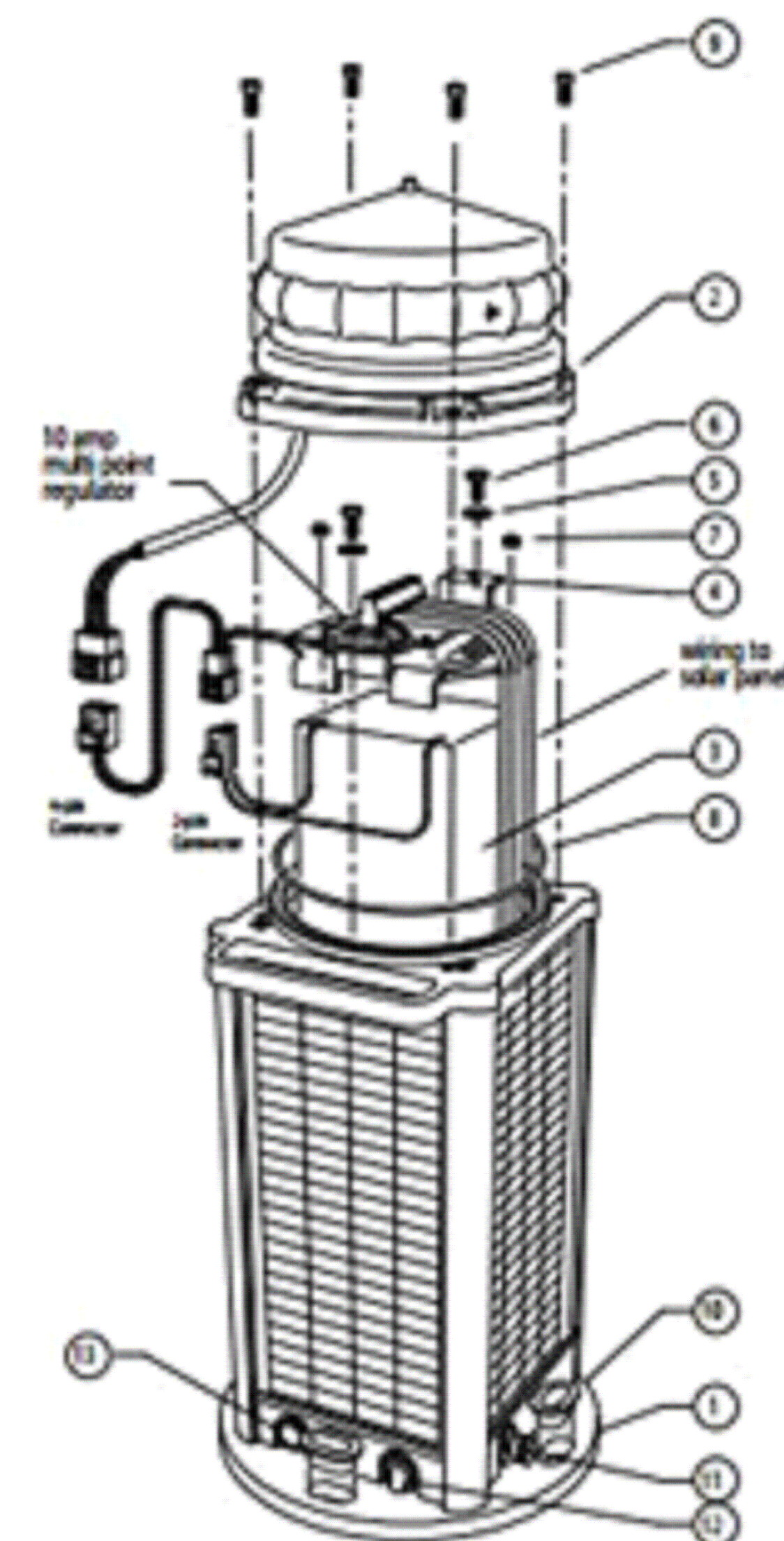
Bandeira de Sinalização



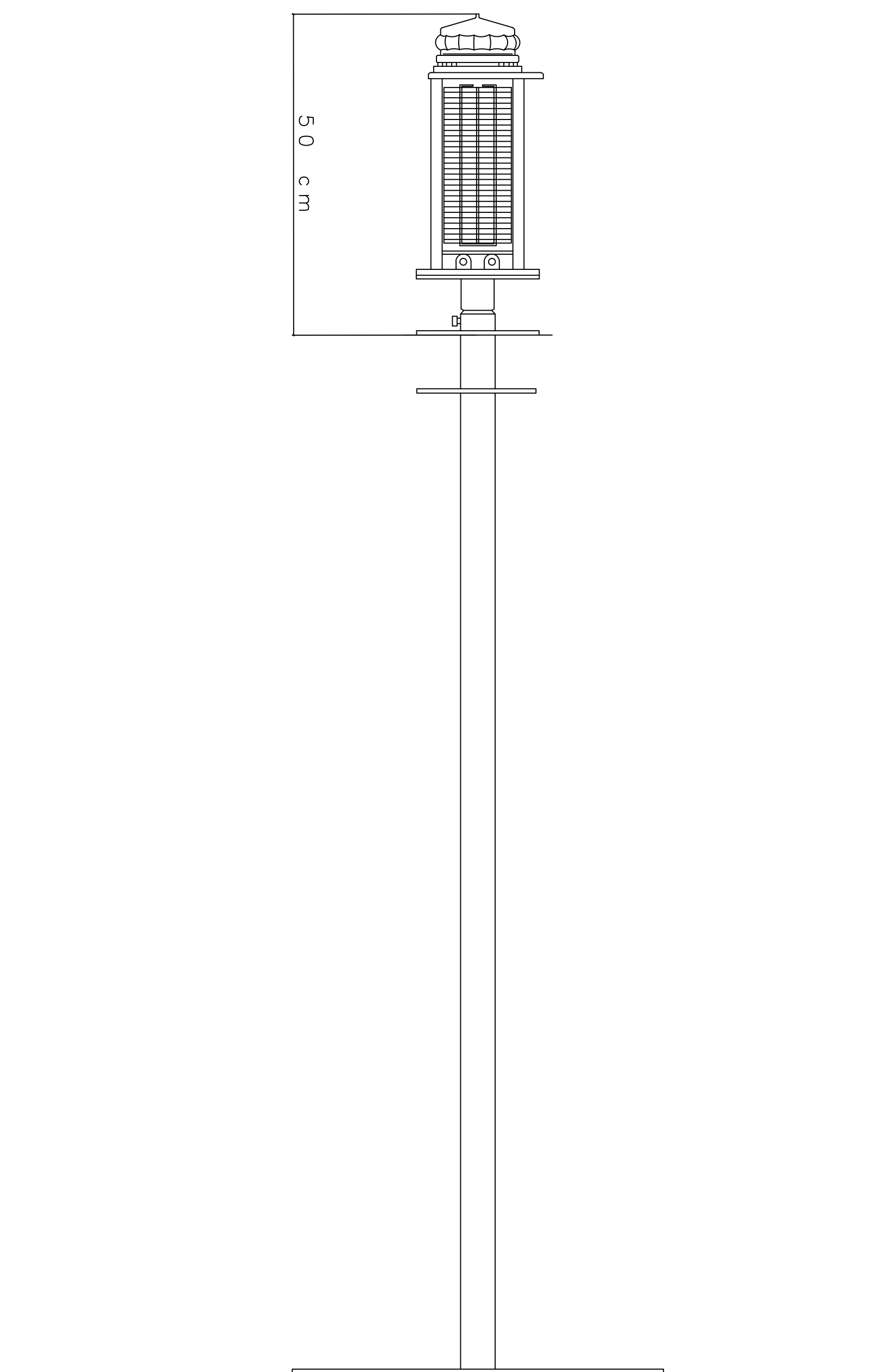
Luz de SLAS sobre base elevada frangível



Luz de SLAS - visão explodida



Luz de SLAS sobre poste



DESENHO DE REFERÊNCIA

- 01/08 - Planta geral de Sistema Solar de Luzes de Aproximação Simples, detalhes e especificações técnicas dos equipamentos
- 02/08 - Detalhes do SLAS em cada cabeceira
- 03/08 - Planta da topografia de Fernando de Noronha
- 04/08 - Planta geral de Sistema de Luzes de Obstáculo (SLO)
- 05/08 - Planta do SLO no Morro do Pico
- 06/08 - Planta do SLO no Morro do Meio
- 07/08 - Planta do SLO no Morro do Espinhaço
- 08/08 - Detalhes dos modos de instalação dos equipamentos do SLAS e do SLO

NOTAS

- 1 - AS BASES METÁLICAS FRANGÍVEIS SERÃO USADAS SOB TODAS AS LUMINÁRIAS DO SLAS;
- 2 - TODOS AS BASES ELEVADAS DE INSTALAÇÃO SERÃO CHUMBADOS EM CONCRETO.



AEROPORTO GOVERNADOR CARLOS WILSON

LOCALIZAÇÃO: AROUIPÉLAGO DE FERNANDO DE NORONHA - PE  
 GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO - SECRETARIA DE TRANSPORTES  
 FISCALIZAÇÃO: Mauro Jordão de Vasconcelos Filhos - Eng. Civil Assinatura  
 RESP. TÉCNICO: Maelaques Queiroz Sílveira - Eng. Elet. / Eng. Civil Assinatura  
 Nº REGISTRO RESP. TÉCNICO: PE 004423  
 Nº ART: PE 20160036484  
 DESENHO: Detalhes dos modos de instalação dos equipamentos do SLAS e do SLO Escala: 1:2000  
 PROJETO EXECUTIVO PLANTA: 08/08