

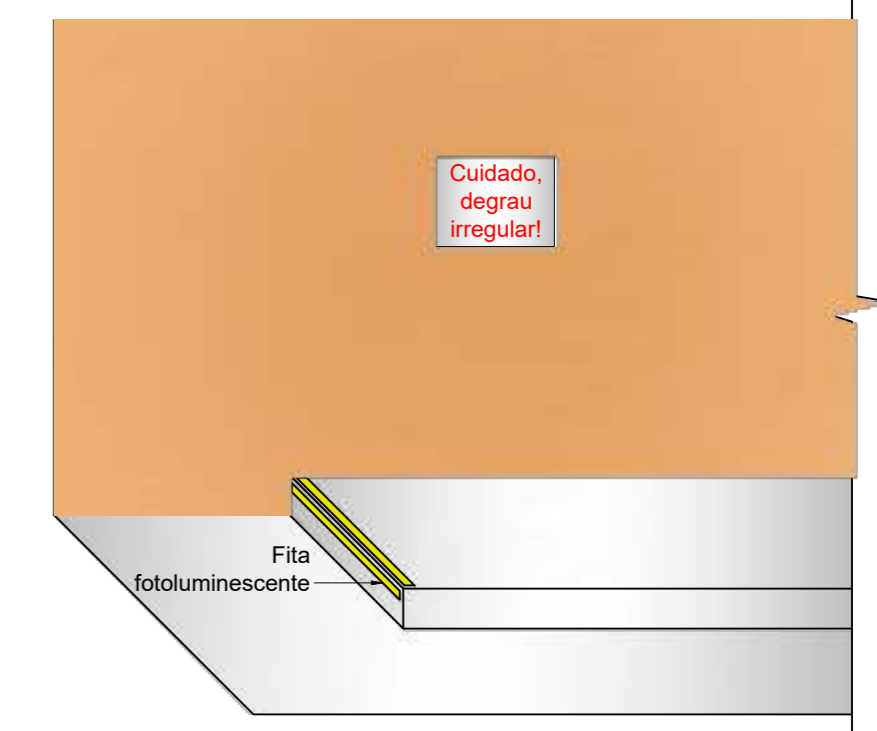
**NOTAS**

As letras serão na cor vermelha sobre o fundo branco leitoso de acrílico ou material similar nas dimensões mínimas de 5x5cm e letras com traços de 1cm.

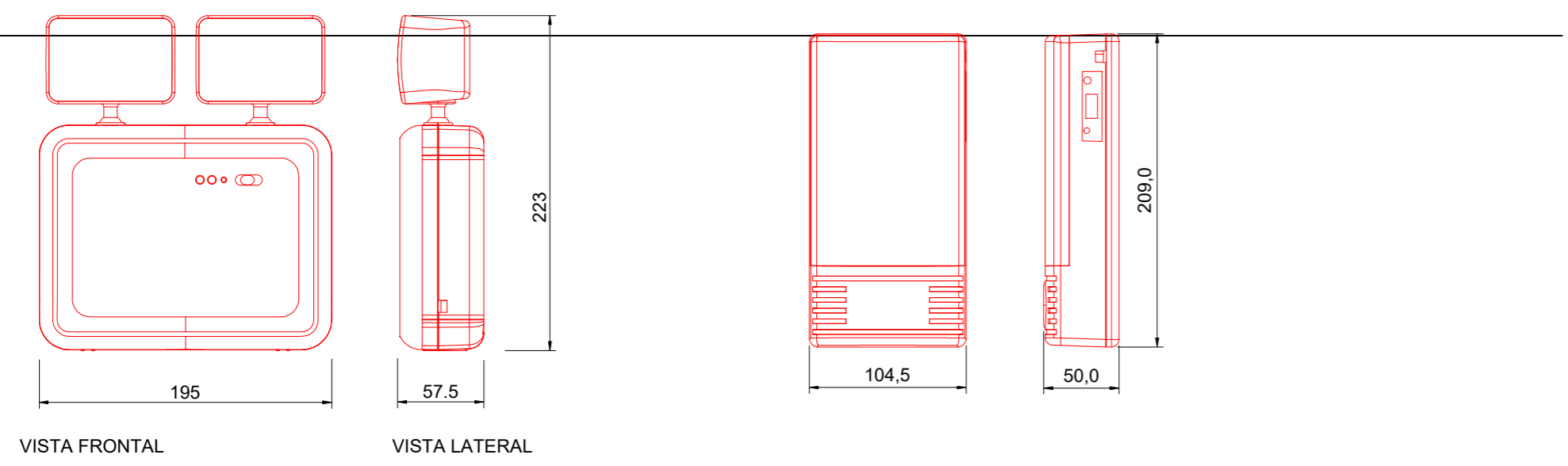
O Material empregado para a sinalização e sua fixação deve ser tal que não possa ser facilmente danificada.

A parte inferior da placa deverá estar a 150cm do piso.

**Detalhe Placa de Sinalização**  
Escala: 1/10  
Degrau irregular



**Detalhe de instalação de fitas nos degraus**  
Escala: 1/25



**DADOS TÉCNICOS**

Fluxo Luminoso Máximo: 1200 lúmens  
Bateria: Gel selada 6V/4Ah  
Vida útil da bateria: 200 ciclos  
Alimentação: Bivolt automático 110/220V  
Autonomia: 01 hora  
Área de abrangência: 250m²  
Grau de Proteção: IP20  
Dimensões: 195 x 227 x 56,4cm  
Fabricado: Plástico ABS Branco  
Botão de Teste: Sim

Acendimento automático na falta de energia elétrica.  
Carregador inteligente com flutuação aumentando a vida útil das baterias.  
Bateria selada de baixa manutenção 36~40ah de 1ª linha, fornecendo autonomia de 1h.  
Circuito de proteção de descarga excessiva da bateria.  
Proteção de entrada e saída através de fusíveis.  
Sinalização da função "ligado", através de led's no painel frontal, de fácil visualização.  
Suporte de parede em metal resistente, de fácil instalação, com pintura epoxi na cor branca.  
Cotas em milímetros.

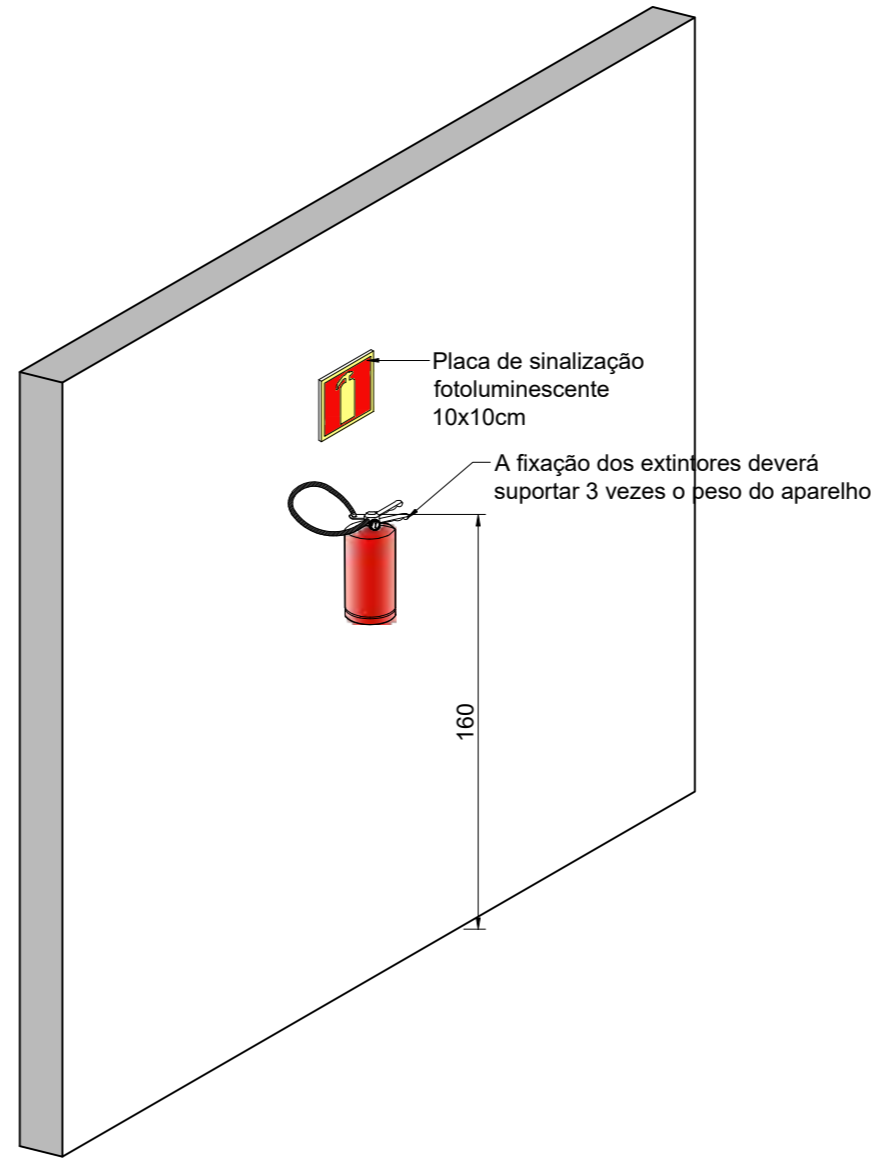
**Detalhes SIE**  
Escala: 1/10  
Bloco de iluminação de emergência 1200 LUMENS

**DADOS TÉCNICOS**

Fluxo luminoso: 300 lúmens (36 LEDs SMD)  
Bateria: Ni-Cd 3,6V 600mAh  
Vida útil da bateria: 500 recargas  
Alimentação: 110/220V  
Consumo de energia: 4 W  
Autonomia: 1 hora  
Área de abrangência: 50m²  
Grau de proteção: IP20  
Dimensões: 104 x 208 x 60mm  
Fabricado: Plástico ABS  
Botão de teste: Sim

Acendimento automático na falta de energia elétrica.  
Carregador inteligente com flutuação aumentando a vida útil das baterias.  
Bateria selada de baixa manutenção 36~40ah de 1ª linha, fornecendo autonomia de 1h.  
Circuito de proteção de descarga excessiva da bateria.  
Proteção de entrada e saída através de fusíveis.  
Sinalização da função "ligado", através de led's no painel frontal, de fácil visualização.  
Suporte de parede em metal resistente, de fácil instalação, com pintura epoxi na cor branca.  
Cotas em milímetros.

**Detalhes SIE**  
Escala: 1/10  
Bloco de iluminação de emergência 300 LUMENS



**NOTA:** Somente serão empregados extintores que possuam o selo atualizado de "Marca de conformidade" do INMETRO e respectivos organismos de certificação credenciados.  
Os extintores devem ser numerados, devendo a numeração constar no suporte e no extintor.

**Detalhe de instalação do Extintor**  
Escala: 1/25  
FIXAÇÃO NA PAREDE

QUADRO DE REVISÕES:			
00	Emissão inicial	Sarah Schvinden	18/11/2024
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO:	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM</b> CNPJ: 83.102.442/0001-76		
RESP. TÉCNICO:	<b>JAQUELINE RICHARTZ ZIMMERMANN:07249158937</b> 58937 Assinado de forma digital por JAQUELINE RICHARTZ ZIMMERMANN:07249158937 Dados: 2024.11.20 08:04:16 -03'00'		
<b>JAQUELINE RICHARTZ ZIMMERMANN</b> Engenheira Civil e Seg. do Trabalho CREA/SC 129474-9			
INFORMAÇÕES DO PROPRIETÁRIO:		INFORMAÇÕES DA OBRA/SERVIÇO:	
<b>PREFEITURA M. WITMARSUM</b> CNPJ: 83.102.442/0001-76 Rua Sete de Setembro, nº 1520, Bairro Centro Witmarsum/SC CEP: 89157-000		<b>SECRETARIA DA AGRICULTURA</b> CNPJ: 83.102.442/0001-76 Rua Maria Teixeira Hillesheim, nº 36, Bairro Centro Witmarsum/SC CEP: 89157-000	
<b>PROJETO:</b> <b>PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO</b>		<b>PRANCHA:</b> <b>PCI 01/02</b>	
SITUAÇÃO:	OBJETIVO:	OCUPAÇÃO:	ESTRUTURA:
Obra existente	Projeto executivo	Grupo D	Alvenaria
REFERÊNCIA: PLANTA DE SITUAÇÃO E DETALHES			
OS: 2024.360	Área total: 418,89m²	ART: 9579379-3	Revisão: R00
Data inicial: 18/11/2024			