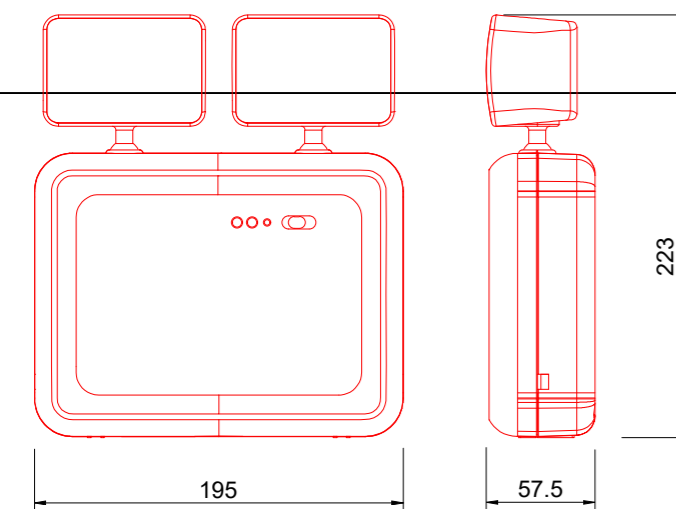


Planta de situação  
Escala: 1/500



VISTA FRONTAL VISTA LATERAL

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

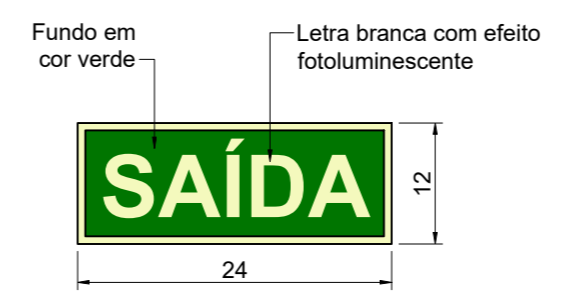
DADOS TÉCNICOS

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

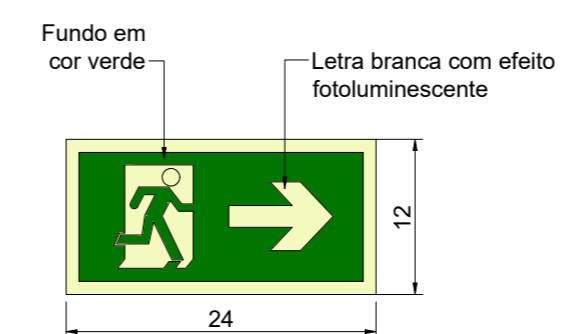
Escala: 1/10  
Bloco de iluminação de emergência 300 LUMENS



Placas fotoluminescente com tempo de atenuação de 1800min conforme NBR 16820 - intensidade luminosa mínima de 0,3mcd/m².

Detalhes SAL

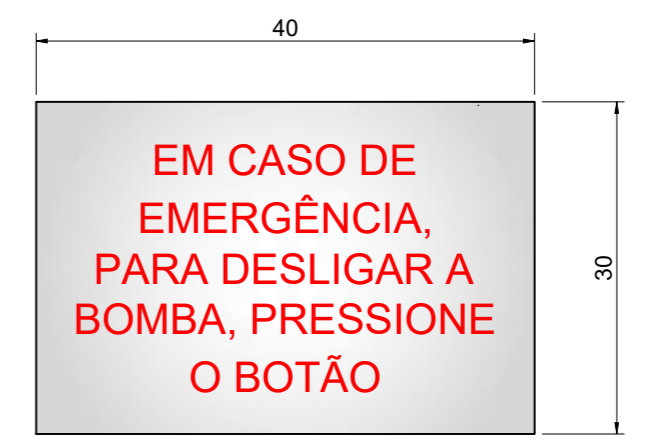
Escala: 1/10  
Placa fotoluminescente 24x12cm  
Distanciamento entre placas: 7,58 m



Placas fotoluminescente com seta indicativa para direita, tempo de atenuação de 1800min conforme NBR 16820 - intensidade luminosa mínima de 0,3mcd/m².

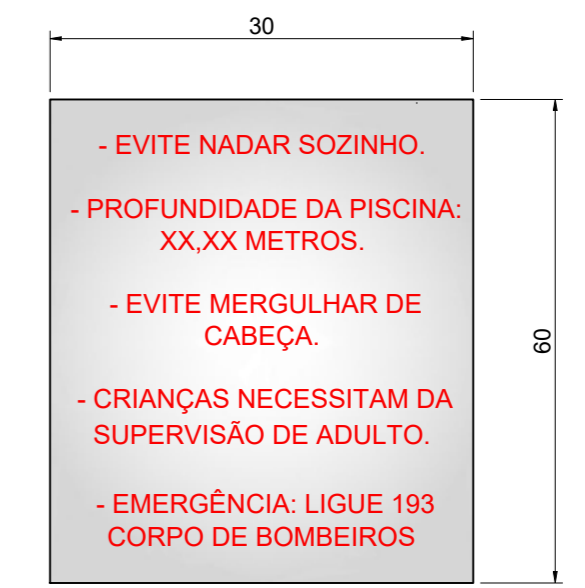
Detalhes SAL

Escala: 1/10  
Placa fotoluminescente 24x12cm  
Distanciamento entre placas: 7,58 m



Detalhe Placa de Sinalização

Escala: 1/10  
Botoneira de emergência



Detalhe Placa de Sinalização

Escala: 1/10  
Botoneira de emergência

QUADRO DE REVISÕES:			
00	Emissão inicial	Sarah Schvinden	11/11/2024

ASSINATURAS:	
PROPRIETÁRIO:	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM</b> CNPJ: 83.102.442/0001-76
RESP. TÉCNICO:	<b>JAQUELINE RICHARTZ ZIMMERMANN:07249158937</b> Assinado de forma digital por JAQUELINE RICHARTZ ZIMMERMANN:07249158937 Dados: 2024.11.13 16:24:39 -03'00'
<b>JAQUELINE RICHARTZ ZIMMERMANN</b> Engenheira Civil e Seg. do Trabalho CREA/SC 129474-9	

<b>INFORMAÇÕES DO PROPRIETÁRIO:</b> <b>PREFEITURA M. WITMARSUM</b> CNPJ: 83.102.442/0001-76 Rua Sete de Setembro, nº 1520, Bairro Centro Witmarsum/SC CEP: 89157-000	 www.zimmermannengenharia.eng.br Rua Joinville, nº200, sala 02, Bairro Vila Nova Trombudo Central - SC 047 9 8803-1445 contato@zimmermannengenharia.eng.br
<b>INFORMAÇÕES DA OBRA/SERVIÇO:</b> <b>CLINICA DE FISIOTERAPIA</b> CNPJ: 83.102.442/0001-76 Rua Valmor Fistarol, nº 194, Bairro Centro Witmarsum/SC CEP: 89157-000	

PROJETO: <b>PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO</b>				<b>PRANCHA:</b>  <b>PCI</b>  <b>01/02</b>
SITUAÇÃO: Obra existente	OBJETIVO: Projeto executivo	OCUPAÇÃO: Grupo E	ESTRUTURA: Alvenaria	
REFERÊNCIA: PLANTA DE SITUAÇÃO				
OS: 2024.358	Área total: 299,16m²	ART: 9571583-4	Revisão: R00	Data inicial: 11/11/2024

Nos termos da lei, é proibida qualquer reprodução, utilização, alteração ou informação à terceiros sem autorização da Zimmermann Engenharia.