



DETALHE DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - SEM BALIZAMENTO

Características:

- Bateria selada de 6v x 6.5Ah, livre de manutenção e autonomia de 120min;
- Tempo de recarga após a descarga máxima de 24 horas;
- Frequência de 50/60 Hz, consumo máximo de 7w com a bateria em carga;
- Baixo consumo com a bateria em flutuação;
- Duas lâmpadas fluorescentes compactas de 11W;
- Fluxo luminoso total de 1800 lúmens.

Observações:

- Letras em vermelho;
- Placa será alimentada por bloco autônomo de energia que entrará em funcionamento quando for cortada a energia da rede fornecedora.

PROJETO:			
<div>HAJEL</div> <div>PROJETOS & CONSULTORIA</div>		<div></div> <div>MUNICÍPIO DE CAMPO BOM</div>	
<div></div> <div>Dorli Pereira da Silva</div> <div>CREA/RS 013035</div>			
Projeto de PPCI			
Planta Detalhamentos			
DATA:	Fevereiro/2025	ESCALA:	1:100
ÁREA TOTAL:	2.568,73m²	NOME DO PROJETO:	EMEF Rui Barbosa
ENDEREÇO:		Rua Vicente Celestino, 275 - Bairro Metzler - Campo Bom/RS	