

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- AUTÔNOMA: 2 HORAS
- FONTE: TIPO BLOCO AUTÔNOMO (lâmpadas fluorescentes)
- COM BATERIA INCORPORADA
- ALTURA DE INSTALAÇÃO: 2,10m
- NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX

PARA LOCAIS PLANOS

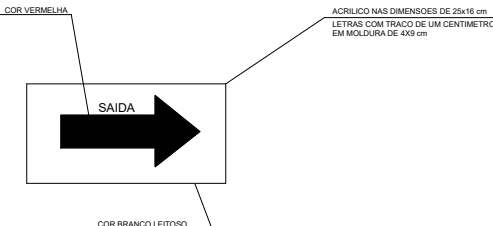
- NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 5 LUX
- PARA LOCAIS EM DESNÍVEL (ESCADAS)

NDTAS:

- Os blocos autônomos devem possuir:
- Bateria incorporada;
- Dispositivo de funcionamento automático em caso de interrupção de funcionamento de energia;
- Dispositivo de teste incorporado ao equipamento;
- Sinalização luminosa no painel do equipamento para indicar a situação de carga, controle e proteção;
- Autonomia mínima de 1 hora com iluminação constante à nível do piso

DETALHE DO BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA S/ ESC.

As letras e setas de sinalização devem ter cor vermelha sobre fundo branco leitoso de acrílico ou material similar nas dimensões mínimas de vinte e cinco por dezesseis centímetros e letras com traços de um centímetro em moldura de quatro por nove centímetros. Blocos autônomos com autonomia mínima de 1 hora.



SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE SAIDA DETALHE Nº 06 S/ ESC.

- ⊙ PQS 4Kg (VER DET. 01)
- ⊕ Unidade Autônoma 3 lux
- SAIDA Sinalização Saída
- Iluminação (VER DET. 02)



00	EMISSION INICIAL	08/11/2024	
REV.	DESCRICOÃO DA REVISÃO	DATA	RESP. TÉCNICO
CARIMBO E APROVAÇÃO FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE TUBARÃO:			
CARIMBO E APROVAÇÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO	TAMANHO DA FOLHA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO		Eng. Luís Fernando Cardoso de Lima CREA/SC: 076913-9	A3
PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA:		DATA:	FOLHA Nº:
DETALHAMENTO FUNDAÇÃO		Novembro 2024	1/1
LOCAL DO PROJETO:		ESCALA:	REVISÃO:
CEI Caminho Feliz		específica	0
PROJETO:		DESENHO:	
Projeto Preventivo contra incêndio		Eng. Luís Fernando Cardoso de Lima	
CÓDIGO DO DESENHO:			
CEI_CANTINHO_DA_ALEGRIA_PPCI_1-1			