





VEM DO QGBT

N ×	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 120W, FORMATO RETANGULAR COR DA LUZ BRANCO 6000-6500K COR DO ACABAMENTO : CINZA POSTE DE AÇO CURVO SIMPLES BASE E CHUMBADOR 4 METROS QUANTIDADE : 6 CONJ.
N × 25W	LUMINARIA PLAFON LED 30X30 (SOBREPOR) QUANTIDADE : 8 UND
N P x	N = NÚMERO DO CIRCUITO P = POTÊNCIA DO APARELHO OU DA TOMADA x = LETRA INDICATIVA DO COMANDO OU INTERRUPTOR
■ O _x	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, h= 110 cm DO PISO ACABADO.
■→ N/P	TOMADA UNIVERSAL, 2P+T, BAIXA h=30cm DO PISO ACABADO, 220 V TOMADA UNIVERSAL, 2P+T, MÉDIA, h=110cm DO PISO ACABADO, 220 V
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (SOBREPOR OU EMBUTIDO)
	QUADRO DE COMANDO (SOBREPOR OU EMBUTIDO)
	CONDUTOR NEUTRO , FASE , RETORNO E TERRA
	ELETRODUTO QUE DESCE ELETRODUTO QUE SOBE
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA C/ TAMPA DE F° F° 30x30x30cm
	MURETA P/ TOMADA INDUSTRIAL ALTURA MINIMA DE 1,10m
4-+	CONDULETES EM ALUMÍNIO FUNDIDO , TIPO LISO, FIXAÇÃO POR PARAFUSO
	ELETRODUTO DE PVC-RÍGIDO ENTRE O FORRO E A LAGE OU EMBUTIDO NA PAREDE OU DIVISÓRIA
	ELETRODUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PAD) ,SE SUBTERRÂNEO OU DE PVC-RÍGIDO QUANDO EMBUTIDO
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, TIPO PESADO, FIXADO NA ESTRUTURA DA GALERIA TÉCNICA OU APARENTE NAS PAREDES, CONEXÕES FIXADAS POR PARAFUSOS, FAB. DAISA, WETZEL OU SIMILAR
2. ELETROD 3. TOMADAS	D DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS NOS QUADROS DE CARGAS (PRANCHA ENAP-PISC.ELE.03) DUTOS NÃO COTADOS: DN - 3/4 " S COM POTÊNCIAS NÃO COTADAS: 300 VA (W) DAS UNIVERSAIS DE USO GERAL, 2P+T, 220 V, SERÃO NA COR PRETA

