



LUMINÁRIAS	
	LANDELA INTERNA DE SOBREPOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE (100W), CORPO E GRUPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO PRATEADO NA COR BRANCA, REFLETOR EM VÍDEO TRANSPARENTES FUNDIDO.
	PROJELTOR MÉDIO ALÇANCE, INSTALAÇÃO EXTERNA, DE SOBREPOR, PARA LÂMPADA DE 100W, CORPO E GRUPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO PRATEADO NA COR BRANCA.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR NA LAJE, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE (2x20W), CORPO EM CHAPA DE AÇO INOXIDAÇÃO E PAINEL ELETROSTÁTICA BRANCA, REFLETOR COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO, DUPLA GABEIRA COM TAMPA PORTA LÂMPADAS E ALINHAMENTO PARA REATOR ELETRÔNICO.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA, COM 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 10W, AUTONOMIA APROX. 2,5h. PARA 2 LÂMPADAS E 2h. PARA 1 LÂMPADA. BATERIA SELADA 6V/4Ah, RECARGÁVEL - 220V.
TOMADAS	
	TOMADA 2P+T-20A (NBR 14136/115V), h=0,30 m.
	TOMADA 2P+T-20A (NBR 14136/115V), h=1,10 m.
	DUAS TOMADAS 2P+T-20A (NBR 14136/115V), h=0,30m (4x2).
	TOMADA 2P+T-20A (NBR 14136/230V), h=0,30 m.
	TOMADA 2P+T-20A (NBR 14136/230V), h=1,10 m.
	PONTO DE FORÇA, EM CAIXA 4"x4"
INTERRUPTORES	
	INTERRUPTOR BIPOLAR DE 01 TELA DUPLA, 16A/250 V, h = 1,10 m
	INTERRUPTOR TIPO SENSOR DE PRESSÃO, 10A/250 V
ELETRODUTOS	
	FIXO: RETORNO, FASE, NEUTRO e TERRA RESPECTIVAMENTE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE OU PAREDE (PVC ANTICHAMA).
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (PVC ANTICHAMA).
	ELETRODUTO INSTALADO APARENTE SOBRE O PISO (FERRO GALVANIZADO).
	PERFILADO PERFURADO EM CHAPA (#18 855 GALVANIZADA - 36x38mm (EXCETO COM INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO))

- NOTAS**
- 1- CONDUTORES E ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm² E/OU RESPECTIVAMENTE.
 - 2- CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA) SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm².
 - 3- O CONDUTOR NEUTRO TERÁ ISOLAÇÃO NA COR AZUL CLARO E O DE PROTEÇÃO (TERRA) NA COR VERDE.
 - 4- OS CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 kV, ANTICHAMA, ISOLADO EM PVC COM TEMPERATURA LIMITE EM REGIME E PVC COM CAPA EXTERNA DE PVC.
 - 5- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TRIMANOS SERÃO DO TIPO ANTICHAMA, COM ISOLAÇÃO PARA 750V/75°C (NBR 6895 E NBR 7288 DA ABNT).
 - 6- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EXTERNA DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 kV, ANTICHAMA, ISOLADO EM PVC.
 - 7- OS ELETRODUTOS COM INSTALAÇÃO APARENTE SERÃO RIGIDOS, DE FERRO GALVANIZADO, TIPO PESADO (NBR 5014/1983).
 - 8- OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PISOS OU ALVENARIAS SERÃO DE PVC RÍGIDO, CLASSE A (NBR 6150/1983).
 - 9- CASAS DE PASSAGEM EM INDICAÇÃO DE DIMENSÕES SERÃO DE 10x10x10 cm.
 - 10- TODOS OS REATORES SERÃO ELETRÔNICOS E ALTO FREQÜÊNCIA POTÊNCIA.
 - 11- PARA AS LÂMPADAS QUE NECESSITAREM DE REATORES UTILIZAR PRODUTOS DE QUALIDADE E BOA PRECEDÊNCIA.
 - 12- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM TODAS AS CAIXAS E PONTOS DE UTILIZAÇÃO.

COBERTURA - PARTE 1
ESC.150

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
 HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA
 R. DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARIQUERA AÇU - SP
 COBERTURA - PARTE 1
 ALIMENTADORES/DIST. DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS
 PROJ. DE ELÉTRICA
 H-040 EL-39
 Av. Dr. Edésio Covatta de Aguiar, 4788, 3º andar
 São Paulo - SP Cep: 05403-000
 Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482
 Arg. ADREMAR DIZIOLI FERNANDES
 Arg. CAMILO CHINGOTTE
 Arg. M. CRISTINA GOMES JOTTEN