



SIMBOLOGIA

- LUMINÁRIA PENDENTE PRISMÁTICA COM CONE E GANCHO, CÁPULA ACRÍLICA CRISTAL. LÂMPADA UL TRALED GOLDEN 1x50W
- LUMINÁRIA LED EM POSTE METÁLICO, 1 PÉTALA, 1x85w.
- LUMINÁRIA LED EM POSTE METÁLICO, 4 PÉTALA, 1x16w.
- LUMINÁRIA LED EM POSTE METÁLICO, 4 PÉTALA, 1x85w.
- LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR COM CORPO EM POLICARBONATO INJETADO E DIFUSOR EM POLICARBONATO TRANSPARENTE. GRAU DE PROTEÇÃO IP66. LÂMPADA TUBO LED T8 2x24W
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, EQUIPADA COM PORTA LÂMPADA, ANTI-VIBRADOR EM POLICARBONATO COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO DOS CONTATOS. LÂMPADA TUBO LED T8 2x24W
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, EQUIPADA COM PORTA LÂMPADA, ANTI-VIBRADOR EM POLICARBONATO COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO DOS CONTATOS. LÂMPADA TUBO LED T8 2x24W
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, EQUIPADA COM PORTA LÂMPADA, ANTI-VIBRADOR EM POLICARBONATO COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO DOS CONTATOS. LÂMPADA TUBO LED T8 2x24W
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR A LED PARA INSTALAÇÃO EM ALTURAS ELEVADAS, CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA MICROTEXTURADA NA COR BRANCA, EQUIPADA COM 3 MÓDULOS COM LENTES EM POLICARBONATO E DISSIPADOR EM ALUMÍNIO TEMPERATURA DE COR DE 5000K, INCLUI FANÇAL LUMINOSO COM ABERTURA DE 90°, DISSIPADOR PROJETADO PARA A MÁXIMA PERFORMANCE E DURABILIDADE DO CONJUNTO, DRIVER MULTITENÃO (100V A 250V) INTEGRADO À LUMINÁRIA, GRAU DE PROTEÇÃO IP67, POTÊNCIA: 120W
- LUMINÁRIA TIPO REFLETOR, CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. LÂMPADA LED BUBLO 1x70W
- PONTO DE SOBREPOR PARA INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES EM CONDULETE, À 1,10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA INTERRUPTOR 3 TECLAS SIMPLES EM CONDULETE, À 1,10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA INTERRUPTOR 3 TECLAS SIMPLES EM CONDULETE, À 1,10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 2P+T EM CONDULETE, À 1,10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA, DUPLA 2P+T EM CONDULETE, À 0,30M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 2P+T EM CONDULETE, À 0,30M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 2P+T EM CONDULETE, À 1,10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 2P+T EM CONDULETE, À 2,10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 2P+T EM CONDULETE, À 2,10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 3P+T EM CONDULETE, À 2,10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 3P+T EM CONDULETE, À 2,10M DO PISO.
- PONTO DE SOBREPOR PARA TOMADA 2P+T.
- PONTO CAMPAINHA
- PONTO PARA SIRENE DE CAMPAINHA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DE SOBREPOR
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO 46x70x80cm
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO 30x30x30cm
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM ALVENARIA, COM DIVISÃO INTERNA, 40x40x30CM, COM TAMPA DE CONCRETO PARA PREVISÃO DO SISTEMA COM ABERTURA POR CANCELAS.

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
 AMUNESC
 TRABALHO CUSTEADO ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DE SANTA CATARINA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESEN.	APROV.	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	SM	RMS	18.11.2016
01	ALTERAÇÃO DE ARQUITETÔNICO	SM	RMS	30.11.2016
02	ALTERAÇÃO DE ARQUITETÔNICO	SM	RMS	08.11.2017

CLIENTE: AMUNESC (ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA)
 ENDEREÇO: RUA PARAÍBÁ, 769 - ANTA GARBALDI - JOINVILLE/SC

PROJETO: TERMINAL RECOVÓRIO DE JOINVILLE
 REFERENTE: DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA INTERNA - SUPERIOR

REVISÃO	ARQUIVO	FOLHA	DATA	ESCALA(S)
02	SM_EL_10_A0_PDF	AS	08/11/2017	INDICADA

SIEMART ENGENHARIA
 Rua Telmaco Borja, 659 - Jardim Irani - Joinville - Fone: 47 3034-6200 / 47 88839-9016

FRANCHA Nº **10**
 TIPO: PROJETO ELÉTRICO