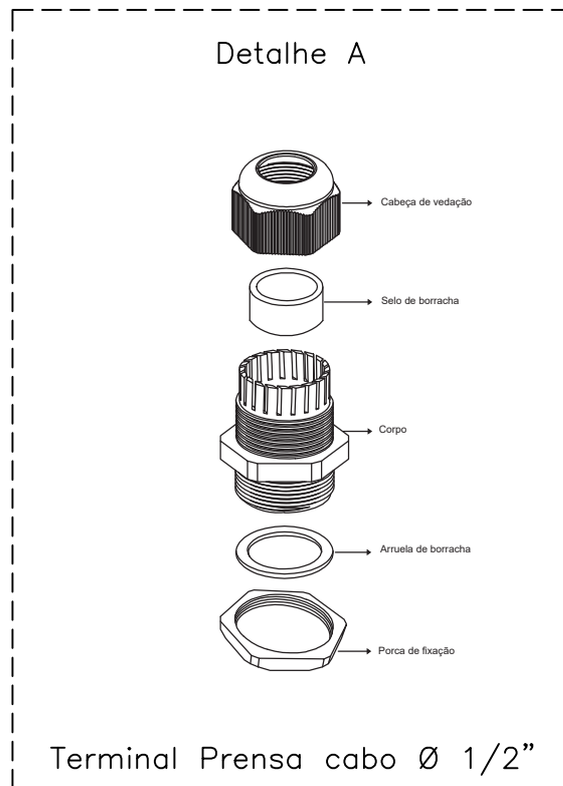
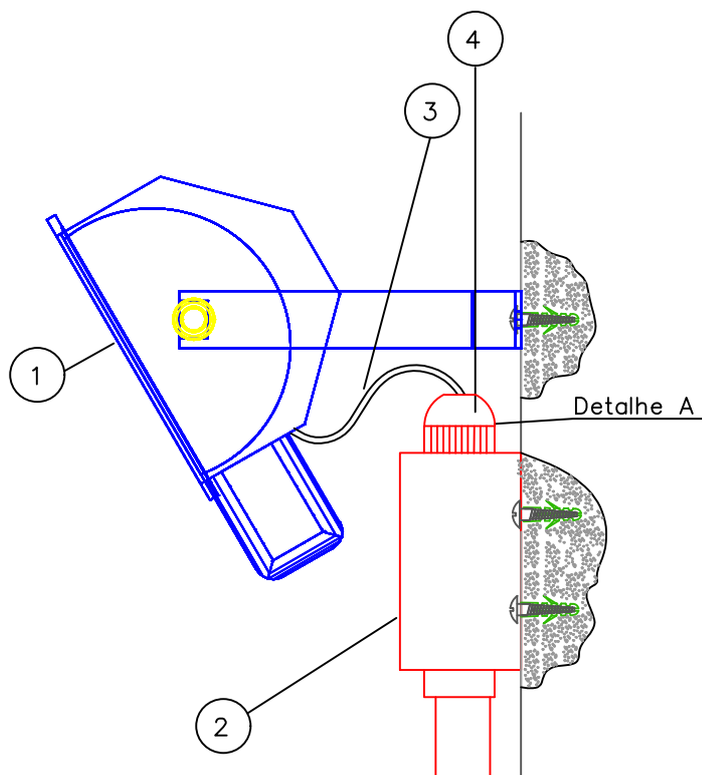


DETALHE TÍPICO DE INSTALAÇÃO INFRAESTRUTURA DE ILUMINAÇÃO - REFLETOR



NOTA:

1- O prensa cabo deve ser fornecido com rosca BSP, tendo suas características do material do corpo o Nylon PA66 e borracha de vedação em nitrilo butadieno (NBR). A temperatura de operação de -40°C a 100°C , resistente a interpéres. Grau de Proteção IP68.

MATERIAL	
POS.	DESCRIÇÃO
1	REFLETOR LED 100W/ 220V – PROTEÇÃO
2	CONDULETE ALUM. 1.1/2” C/ TAMPA – ROSC. BSP
3	CABO PP 3 VIAS X 2,50 MM ² (2 FASES + TERRA)
4	PRESNA DE NYLON PA66 E BORRACHA DE VEDAÇÃO IP68

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
00	Emissão Inicial	28/03/2019	Eduardo Richieri	Luciano Novaes	Luciano Novaes



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
 adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
 engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
 São Carlos /SP| www.novaes.eng.br

Eng. Projetista: Eduardo Fernandes Richieri
 CREA/SP: 5069123636 ART: 28027230190373364

solicitante: **Unicamp**

folha
01/01

Localidade: Reservatório Charutão - Campinas/SP

Data 1ª Emissão
28/03/2019

Nº Projeto: EL-09

Nº Des.:09

Reservatório Charutão - Desenho Elétrico
Típicos de Instalação - Terminal Prensa Cabo

Desenhista: Paula Fernandes Marcon

Arquivo: Revisão 00

Escala: S/Escalas

Data
Mar. | 2019