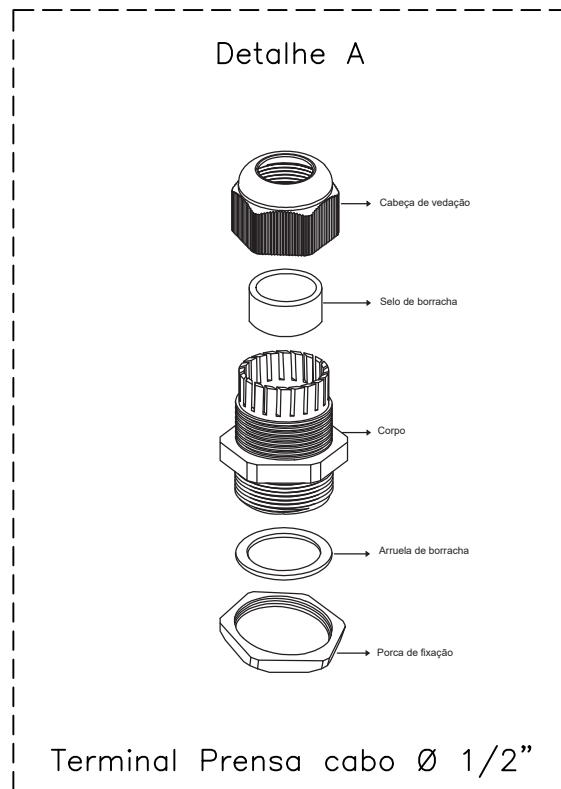
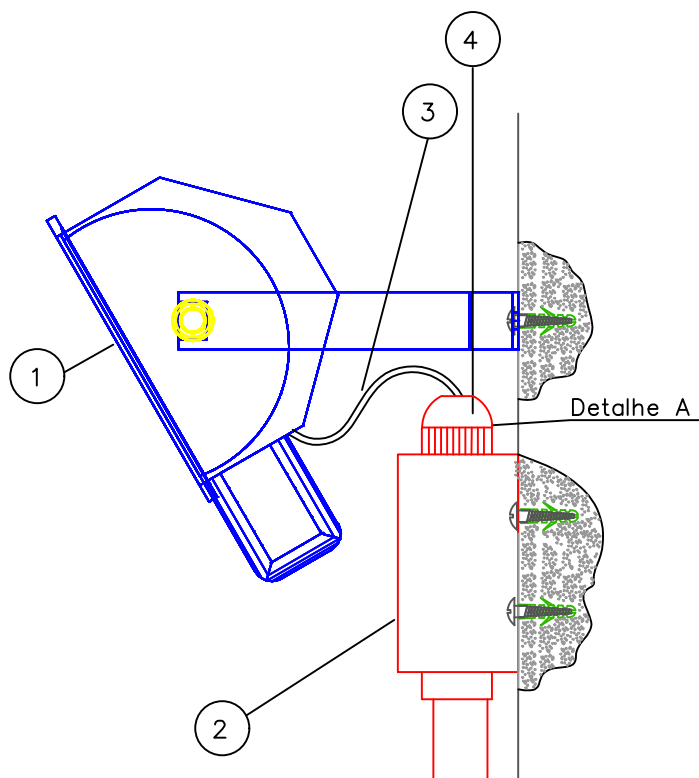


# DETALHE TÍPICO DE INSTALAÇÃO INFRAESTRUTURA DE ILUMINAÇÃO - REFLETOR



## 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 MM² (2 FASES + TERRA)
4	PRESA 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](http://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**