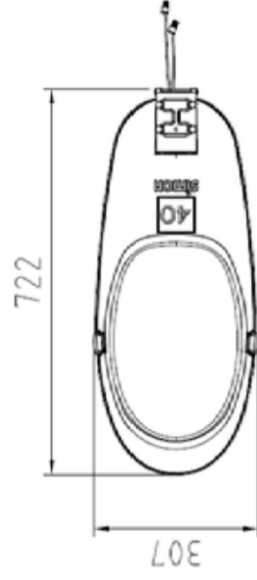


**IMPLANTAÇÃO DA ETA**

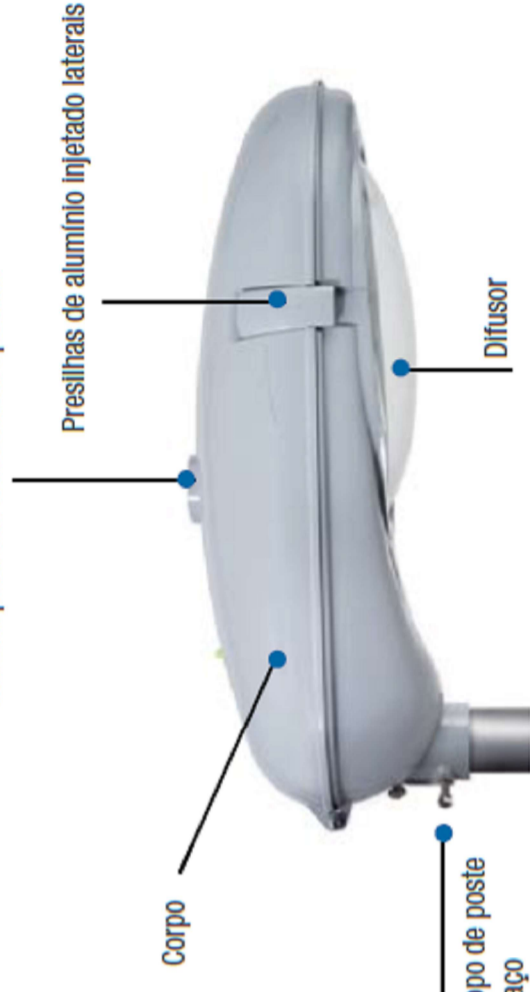
ESC: 1/150



**DIMENSÃO DA LUMINARIA (MM)**

ESC: SEM

**Tomada para relé fotoelétrico/Opcional**

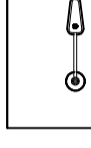


Encaixe para topo de poste  
ou ponta de braço

DETALHE DA LUMINARIA  
ESC: SEM

Produto	Porta-lâmpadas	Lâmpadas - tipo e potência (W)			Peso (kg)	Dimensões C x L x H (mm)
		Bulbo	V. Sódio	V. Metálico		
BETA	E40	Tub.	100-150-250-400	100-150-250-400	--	722 x 307 x 240

**LEGENDA:**



Poste em aço galvanizado, cônico, contínuo, reto de 6 metros, com flange - 126mm na base e 60mm no topo  
- parafusado em base de concreto com luminária de 1 péta-la com lâmpada vapor metálico 150W

**Especificações Básicas:**

- 1 - Porta lâmpada:
  - Partes não condutoras em porcelana vitrificada
  - Contatos de bronze fosforoso, latão ou aço inoxidável.
  - Terminal em latão tipo parafuso
- 2 - Cabos:
  - Os cabos de ligação dos equipamentos internos à luminária devem ser de cobre, flexíveis, bitola mínima 2,5 mm<sup>2</sup>, classe de isolamento 450/750 V.
- 3 - Identificação:
  - A marca e o modelo da luminária, no mínimo, devem ser gravados no corpo de forma indelével.
- 4 - Resistência mecânica ao vento:
  - 100 km/h
- 5 - Acabamento:
  - Todas as peças metálicas não energizadas deverão receber tratamento anticorrosivo.
- 6 - Pintura:
  - Cor cinza clara, bege ou outra a ser definida pela PREFEITURA em casos específicos.
- 7 - Tipo da Luminária:
  - Fechada para lâmpadas vapor de sódio e vapor metálico 150 W, 250 W e 400 W, corpo em alumínio injetado, lente plana em policarbonato ou vidro temperado, Índice de proteção IP65, base E40, corpo com espaço para alojamento dos equipamentos auxiliares da luminária.

Empresa:

**AB CONSTRUTORA E EMPREEDIMENTOS EIRELI**

Rua Nossa Senhora dos Navegantes, nº 451 - sala 703, edifício Petro Tower, Enseada do Suá, Vitória/ES - CEP.: 29.630-000  
TELEFONE: (27) 3025-7999 - <https://www.abconstrutora.com>

Município: SOORETAMA/ES Bairro: CORREGO ALEGRE

Responsável Técnico:

Projeto:  
**IMPLANTAÇÃO  
ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA  
Residencial ALEGRE**

JOSÉ RODOLPHO TOREZANI

ENGENHEIRO CIVIL - CREA:BA5619/D

Data: NOVEMBRO/2017

Prancha:

Escala: INDICADA

Revisão: 03

01/01