
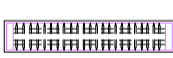









PLANTA DE LUMINOTÉCNICA

**LEGENDA DAS LUMINARIAS**

-  LUMINÁRIA 44W EM CHAPA DE AÇO TRATADO E PINTADO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, ALETAS PLANAS PARA SOBREPÔR EM FORRO DE PLACA REMOVÍVEL DE 625x1250mm EQUIPADA COM LÂMPADAS LED, 4000K
-  LUMINÁRIA 44W EM CHAPA DE AÇO TRATADO E PINTADO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, ALETAS PLANAS PARA EMBUTIR EM FORRO DE PLACA REMOVÍVEL DE 625x1250mm EQUIPADA COM LÂMPADAS LED, 4000K
-  LUMINÁRIA PENDENTE COM DIFUSOR ACRÍLICO, EQUIPADA COM 3 LÂMPADAS LED
-  LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM 1 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 70W COMPLETA COM REATOR IGNITOR 220V
-  LUMINÁRIA EMBUIDA EM FORRO DE GESSO EM ALUMÍNIO REFUXADO PINTADO, REFLETOR ANGULADO ALTO BRILHO PARA 02 LÂMPADAS LED 2x4W/127V
-  LUMINÁRIA DE SOBREPÔR TIPO ARANDELA P/ SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ALUMÍNIO DOBRADA E PINTADA, COM DIFUSOR EM VIDRO FOSCO P/ DUAS LÂMPADAS LED
-  LUMINÁRIA MODELO LEX01-S3M753 EM LED PARA INSTALAÇÕES EM POSTES EM AMBIENTES EXTERNOS 120W-10800LM, CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA EM PRETO FOSCO, DRIVER MULTITENSÃO (90 A 305V) INCLUI FACHO BATWING, DUAS PETALAS COM TRÊS MÓDULOS EM LED - PROTEÇÃO IP67+ POSTE METÁLICO 3,0M COM SUPORTE PARA 1 PETALA. ONDE A= CIRCUITO.

ANÁLISE DE PROJETO:		PROJETO RECEBIDO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO		PROJETO APROVADO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO		
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO		RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

- NOTAS**
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
  2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
  - 3.
  - 4.
  - 5.
  - 6.
  - 7.
  - 8.
  - 9.
  - 10.
  - 11.

**SÃO PAULO** GOVERNO DO ESTADO | **Secretaria de Saúde**

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº188, 3ª andar  
São Paulo-SP Cep 05403-900  
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

PROJETO RECEBIDO EM  
PROJETO APROVADO EM

PLANTA DE LUMINOTÉCNICA - IMPLANTAÇÃO

**PROJETO BÁSICO DE LUMINOTÉCNICA**

05/06

2.972,36 m<sup>2</sup> / 1/100

SET/2021

Eng. YUKIO KITAMURA  
Arq. CÂMLIO CHINGOTTE / Arq. JÉSSICA ALVES OLIVEIRA