**manual de instalação**

sensor de luminosidade

Texto, Logotipo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Unpacking and Installation Guide

Guide de déballage et d’installation

Guía de desembalaje e instalación

Manual de desempacotamento e instalação

Auspacken und Installationsanleitung

Guida al disimballaggio e all’installazione

Руководство по распаковке и установке

Қаптамадан шығару және орнату нұсқаулығы

Посібник з розпаковки та встановлення

Qadoqdan chiqarish va o‘rnatish qo‘llanmasi

DIOGO YUDI DUARTE TATENO .

[Nome da empresa]

[Endereço da empresa]

Uma imagem contendo Diagrama

Descrição gerada automaticamente

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Você vai precisar:

*(requisitos que não oferecemos)*

Desenho preto e branco

Descrição gerada automaticamenteDiagrama

Descrição gerada automaticamente

***\*O sensor deve ser instalado no teto ou em superfície alta.***

***\*Certifique-se de que não há sombras cobrindo o sensor e que o sensor esteja longe de fontes de luzes fortes.***

**2**

**2**

**1**

**1**

**Placa Arduino Uno**

**Sensor**

1

PREPARE A ÁREA PARA A MONTAGEM DO SENSOR

2

LOCALIZE O LOCAL ONDE O SENSOR SERÁ INSTALADO

**1**

**1**

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

PROGRAMAS NECESSÁRIOS:

* MY SQL
* ARDUÍNO IDE

3

**PREPARANDO O COMPUTADOR**

**SITE**

|Cadastro

Ao acessar o site *[url do site aqui]*, clique no botão *‘Cadastro’* para entrar na tela de cadastro da empresa. Ao entrar na página, estará disponível essa tela:

- Preencha os campos com os dados da empresa

- Clique em *‘Enviar’.*

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

blau

pups

pops

pips

**1**

**2**

**3**

**4**

**4**

**2**

**3**

**1**

**1**

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

|Login

Após o cadastro, o site será redirecionado para esta tela:

- Preencha os campos com os dados cadastrados

- Clique em *‘Enviar’.*

O sensor é entregue ao cliente parametrizado por padrão, para ajustes na parametrização contate [email ou meio de contato da safelight] para solicitar um ajuste nos valores de parâmetro.

Parametrização do ambiente

**DASHBOARD**