#### Especificações

Tipo: farol universal - luz diurna / DRL (Daytime Running Light)

Tensão: DC 12v A: 80mA

Quantidade de LEDs: 08 + 08 LEDs

Certificação: CE; EN; RoHs; Emark; ISO9001

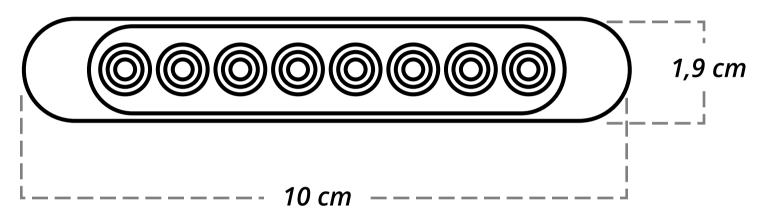
Brilho: 80 Lúmens / Acima 8.000 mcd

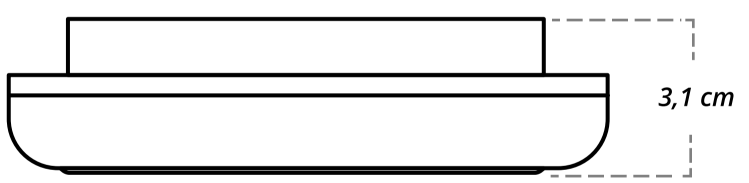
Temperatura da cor: 6000 ~ 7000K (Branco)

Temperatura de trabalho: -30°C ~ 80°C

Disponível também nas cores vermelho e azul

Acessórios: cabo, parafuso, suporte de instalação e presilhas.





#### Diferenciais

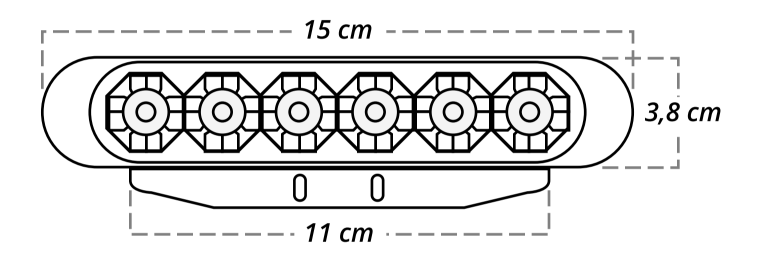
- Alta economia de energia

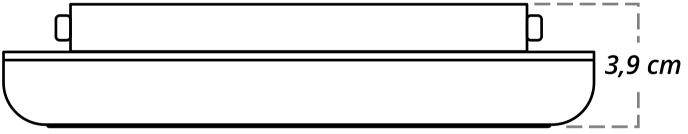
- Longa vida útil: até 50.000 horas - Pintura tipo metalizada, que garante uma iluminação superior - Certificação da norma CE, E-mark e ISO 9001 - Muito eficiente: 13000mcd de luminosidade. - À prova de choque e anticorrosão - Nenhuma radiação UV e IR

#### Especificações

Tipo: farol universal - luz diurna / DRL (Daytime Running Light)
Tensão: DC 12v A: 180mA
Quantidade de LEDs: 06 + 06 LEDs
Certificação: CE; EN; RoHs; Emark; ISO9001
Brilho: 120 lúmens / Acima 13000 mcd
Temperatura da cor: 6000 ~ 7000K (Branco)
Temperatura de trabalho: -30°C ~ 80°C
Disponível também nas cores vermelho e azul

Acessórios: cabo, parafuso, suporte de instalação e presilhas.





#### **Diferenciais**

- Longa vida útil: até 50.000 horas
- Pintura tipo metalizada, que garante uma iluminação superior
- Certificação da norma CE, E-mark e ISO 9001
- Muito eficiente: 13000mcd de luminosidade
- À prova de choque e anticorrosão
- Nenhuma radiação UV e IR
- Alta economia de energia

#### **Especificações**

Tipo: farol universal - luz diurna / DRL (Daytime Running Light) Tensão: DC 12v A: 180mA

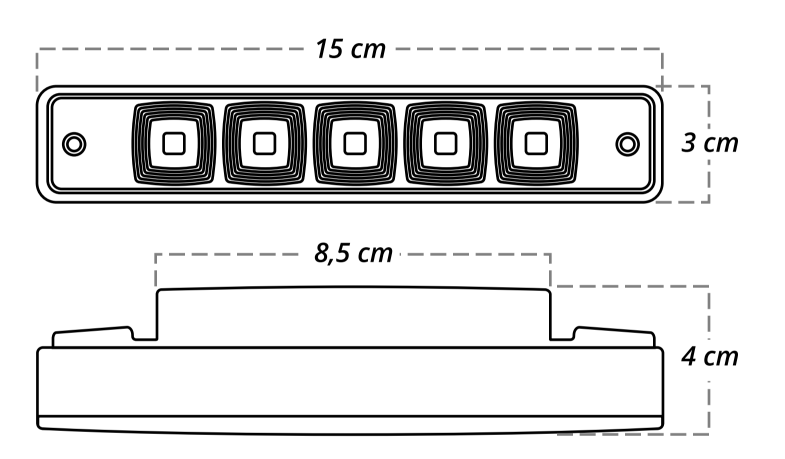
Quantidade de LEDs: 05 + 05 LEDs

Certificação: CE; EN; RoHs; Emark; ISO9001 Brilho: 120 lúmens / Acima 13000 mcd

Temperatura da cor: 6000 ~ 7000K (Branco)

Temperatura de trabalho: -30°C ~ +80°C

Acessórios: cabo, parafuso, suporte de instalação e presilhas.



#### **Diferenciais**

- Longa vida útil: até 50.000 horas

- Pintura tipo metalizada, que garante uma iluminação superior - Certificação da norma CE, E-mark e ISO 9001

- Muito eficiente: 13000mcd de luminosidade

- À prova de choque e anticorrosão

- Nenhuma radiação UV e IR

- Alta economia de energia

# Led Day Driving Lamp - TTX-1040

#### **Especificações**

Tensão de operação (Volts): 9-14V Tensão de saída: mesma da entrada Potência de saída: 04 Watts x 2 Potência total: 08 Watts

Cabo preto e vermelho: entrada energia 9~14V Cabos branco e preto: saída para o(s) LED(s)

Botão da esquerda: muda as funções

Botão do meio: liga / desliga Botão da direita: velocidade

Botão da esquerda: muda as funções

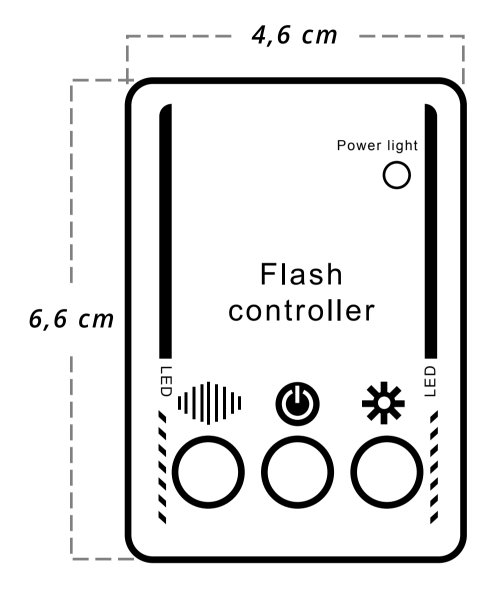
Botão do meio: liga / desliga Botão da direita: velocidade

Cor: preto com vermelho e amarelo

Peso: 30 gramas

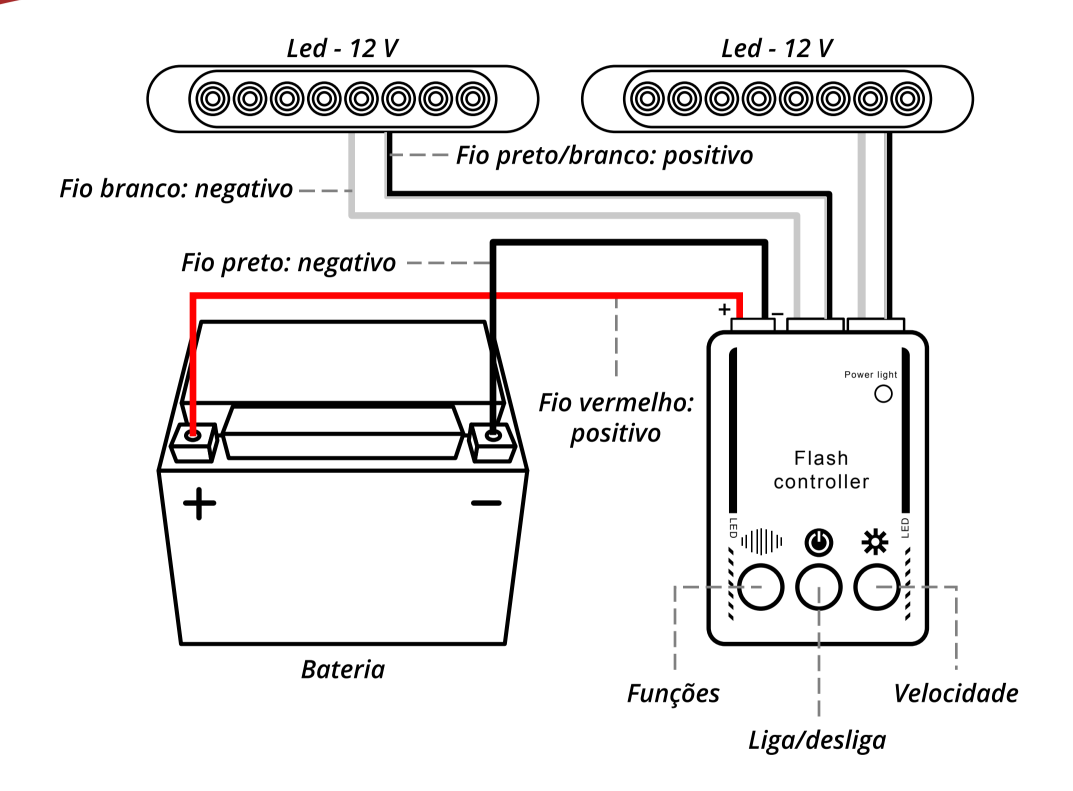
Dimensões: 6,6cm x 4,6cm x 1,8cm

Itens adicionais: 03 cabos de 1 metro com plug



#### Funções do Controlador:

- 01- Ligado direto (botão do meio);
- 02- Desligado (botão do meio);
- 03- Pisca 1 vez de cada lado bem rápido intercalando;
- 04- Piscam juntos 1 vez por segundo;
- 05- Piscam juntos 1 vez por 10ms (bem rápido);
- 06- Pisca 1 vez de cada lado intercalando (tipo polícia);
- 07- Pisca 2 vezes de cada lado intercalando;
- 08- Pisca 4 vezes de cada lado intercalando;
- 09- 3 piscadas rápidas + pausa rápida (dois juntos);
- 10- Tipo danceteria (pisca mais lento)
- 11- Especial 1: piscam juntos 1 vez por segundo e aceleram até 10ms, depois piscam intercalados duas vezes e recomeçam;
- 12- Especial 2: piscam juntos duas vezes, depois juntos muito mais rápido, depois separados, e recomeçam;
- 13- Especial 3: Piscam separados bem rápido (10ms), depois juntos (10ms), depois recomeçam;



## Instalação - Kit Strobos