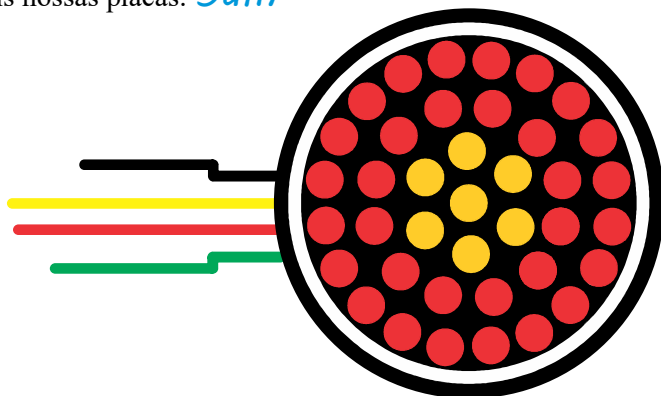


SAM'S GARAGE - MODELO PCI-5-T - 3 FUNÇÕES

FAROLETE - SETA - FREIO

Obrigado por adquirir uma de nossas placas de circuito integrado para iluminação multi função em LED. Estamos no mercado há apenas um ano, mas trabalhamos anos em seu produto para que ele possa chegar em suas mãos acima da expectativa. Tenha certeza que estamos trabalhando continuamente para aprimorarmos cada vez mais nossas placas. *Sam*



CARACTERÍSTICAS :

A placa de circuito integrado **SAMS LED** trás as 3 funções de iluminação traseiras: (Seta, Freio e farolete) substituindo as lâmpadas nas setas modelo Bullet da Harley Davidson, e vem pronta para ser instalada na moto, ligando os fios direto no chicote, sem necessidade de módulos para LED.

INSTALAÇÃO:

NEUTRO - FIO PRETO NA SUA PLACA SAMS LED

Conecte em primeiro lugar o fio preto da sua placa **Sam's LED** no neutro da moto.

LUZ DE FREIO / BREAK LIGHT - FIO VERMELHO NA SUA PLACA SAMS LED

Conecte o fio vermelho da sua Placa **Sam's LED** no fio que corresponde a luz de freio da moto.

*(No caso do modelo dianteiro **PCI-5-D**, o vermelho corresponde a farolete forte)

LUZ DE POSIÇÃO / FAROLETE - FIO VERDE NA SUA PLACA SAMS LED

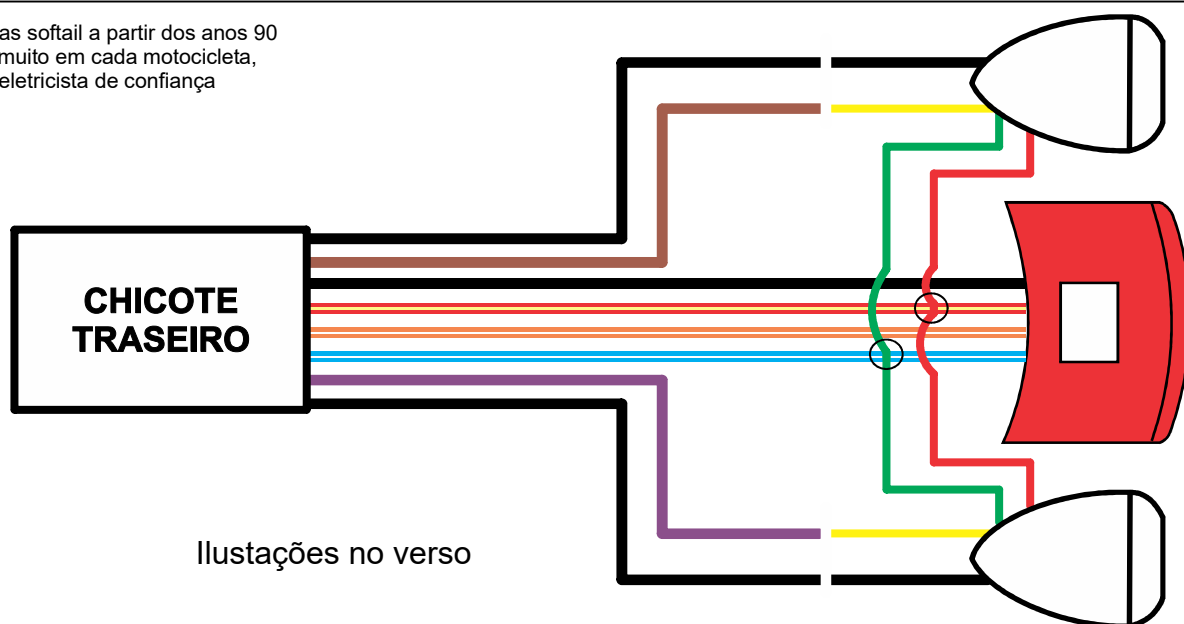
Conecte o fio verde da sua Placa **Sam's LED** no fio que corresponde a luz de posição (farolete) da moto.

(No caso do modelo dianteiro **PCI-5-D**, o verde corresponde a farolete meia luz)

SETAS - FIO AMARELO NA SUA PLACA SAMS LED

Conecte o fio amarelo da sua Placa **Sam's LED** no fio da respectiva seta da moto.

Esquema padrão nas softail a partir dos anos 90
mas pode variar muito em cada motocicleta,
procure seu eletricitista de confiança



Ilustrações no verso

SAM'S GARAGE -MODELO PCI5-T - 3 FUNÇÕES

As fotos a seguir são do modelo **PCI5-T** mas ilustram a instalação dos seguintes modelos:

PCI5-T / PCI5-D

Desmonte a seta e retire o soquete e lâmpada, aproveite os fios Neutro e Seta para ligar os respectivos fios da placa de LED, faça a ligação do farolete e freio no chicote traseiro. (figura-1)

Encaixe a lanterna na borracha interna da seta e, se preciso, fixe com cola quente ou silicone, para evitar vibração. (figura-2)

Nota: se a seta estiver em perfeito estado e com a borracha de vedação como visto nas ilustrações, não há necessidade de cola ou silicone, pois o encaixe será perfeito.

Encaixe a borracha com a placa na seta. (Figua-3)

ILUSTRAÇÃO:

FIGURA - 1



FIGURA - 2

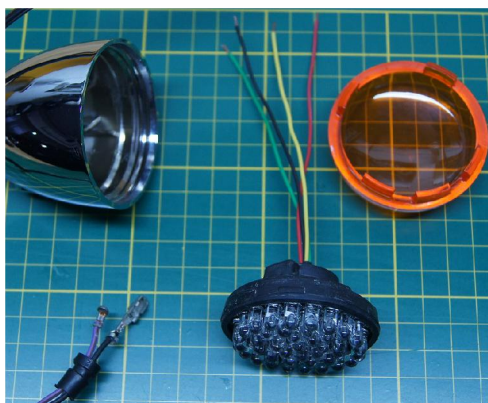
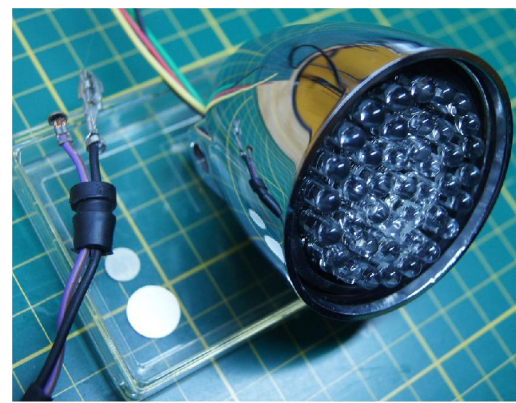


FIGURA - 3



Não olhe diretamente para os LEDs âmbar da seta sem proteção nos olhos, eles podem ofender a vista

Recomendamos estancar as emendas dos fios para evitar mal contato.

Garantia

Seu produto foi testado em bancada por, no mínimo, 48 horas seguidas.

Garantimos este produto quanto a defeito de fabricação por 90 dias.

Não nos responsabilizamos por defeitos causados por mau uso ou instalação incorreta.

Siga corretamente as instruções de instalação, ligar invertido pode danificar permanentemente a peça.