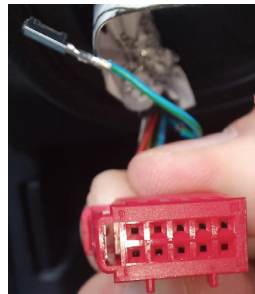
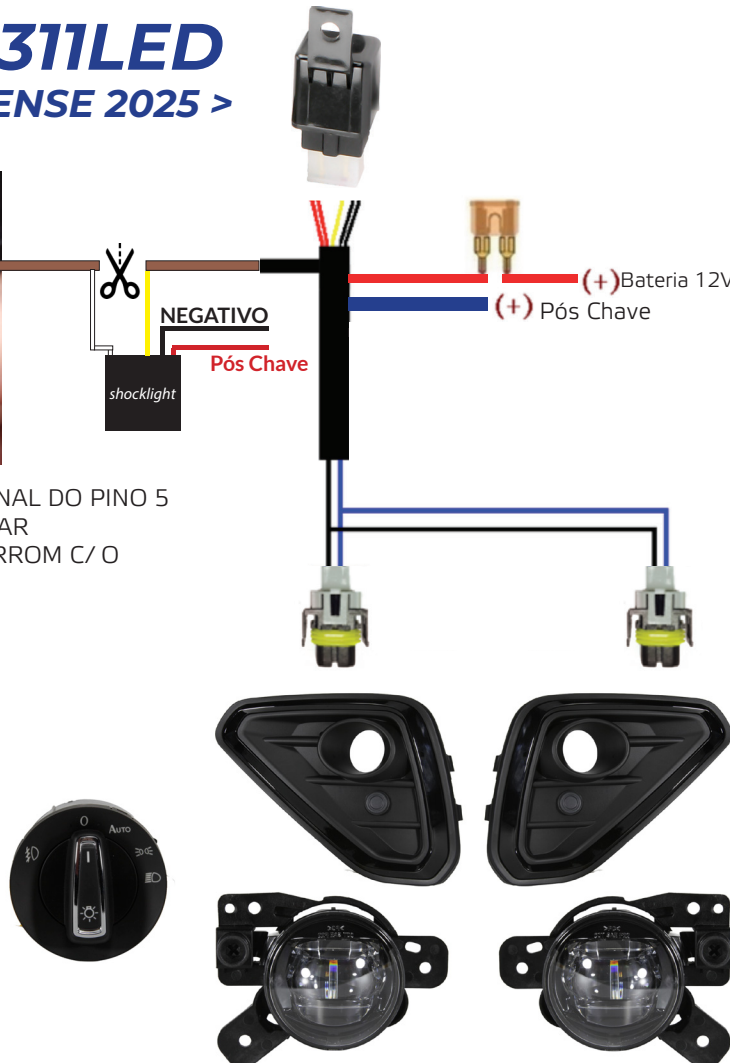


# MANUAL DE INSTALAÇÃO

**SL-263311LED**  
T-CROSS SENSE 2025 >



RETIRAR O FIO ORIGINAL DO PINO 5  
(AZUL/VERDE) E ISOLAR  
CONECTAR O FIO MARROM C/ O  
TERMINAL NO PINO 5



Ref. 63



**ATENÇÃO:** Faróis em LED. Não requer lâmpada.

## Instruções de Aplicação e Instalação do Kit de Farol de Milha

Antes de iniciar a instalação, recomendamos que verifique se o produto adquirido corresponde ao modelo do veículo ( molduras, faróis e botão ) antes de iniciar a desmontagem.

A instalação do kit de farol de milha deve ser realizada com atenção e cuidado, garantindo a segurança do sistema elétrico e o perfeito funcionamento do acessório. Siga as orientações abaixo:

### Desmontagem Cuidadosa

Inicie removendo os componentes necessários do veículo de forma cuidadosa, evitando danos às peças originais.

### Passagem e Fixação do Chicote

Instale o chicote elétrico de forma organizada, utilizando cintas plásticas para mantê-lo firme e seguro.

No ponto de entrada do chicote para a parte interna do veículo, realize a vedação adequada, a fim de impedir infiltrações de água e poeira.

### Instalação do Relé

Fixe o relé em local protegido e posicione-o sempre com os fios voltados para baixo, prevenindo problemas ocasionados por infiltração de água.

### Verificação Elétrica

Utilize um multímetro ou ponta de prova de LED para identificar os pontos corretos de ligação, evitando curto-circuitos durante a instalação.

### Conexões Elétricas

Conecte o fio com porta-fusível diretamente no polo positivo da bateria.

O fio preto deve ser fixado ao polo negativo da bateria ou à carroceria do veículo, assegurando o aterramento adequado.

### Profissional Qualificado

Por se tratar de um procedimento que envolve componentes elétricos e segurança do veículo, a instalação deve ser executada exclusivamente por um profissional qualificado, uma vez que a garantia de nossos produtos não cobre por defeitos causados por erros de instalação e mal uso.

**ATENÇÃO:** Todas as imagens são meramente ilustrativas