

## CARACTERÍSTICAS

- Fácil instalação
- Gravação do valor de rotações com um simples toque (toque curto)
- Gravação do dobro do valor de rotações com um toque (toque longo),
- Função Dimmer (diminui a o brilho da lâmpada quando o farolete estiver ligado)
- Canhão com 21 WATTS de potência (Pro Fast Light)
- Led 10mm vermelho Ultra-Brilho ( Fast Light)

## PROGRAMAÇÃO

- O veículo deverá estar ligado e o módulo deverá estar com a indicação ON acesa.

### MODO NORMAL

- Acelere até a rotação desejada (ex: 4.000 RPM) em seguida pressione o botão SET, ao pressionar este botão a Fast Light entrará em modo de programação mantendo a lâmpada apagada, logo em seguida a lâmpada irá acender, neste momento o botão deverá ser liberado.

### MODO DOBRADO

- Acelere o veículo até a metade das rotações pretendidas para o acionamento da lâmpada (ex: 4.000 caso deseje que ela acenda com 8.000 RPM) em seguida pressione o botão SET, a Fast Light entrará em modo de programação mantendo a lâmpada desligada, em seguida a lâmpada irá acender durante um período e apagará em seguida, quando a lâmpada se apagar libere o botão SET para finalizar a programação, neste modo a lâmpada será acionada quando as rotações do motor ultrapassarem o dobro do valor no qual se realizou a configuração.

## INSTALAÇÃO

- Este produto pode ser instalado em veículos nacionais ou importados que possuem sistema de ignição convencional, independente do número de cilindros.
- O cabo verde (sinal de rotação) deverá ser conectado ao cabo negativo da bobina de ignição (para os veículos de bobina dupla existem dois cabos de sinal, deverá ser utilizado um dos dois), em veículos injetados o cabo de sinal poderá ser conectado diretamente no pino de sinal de rotação (sinal para o contágiros original) da central de injeção eletrônica.
- É de grande importância realizar um bom aterramento do cabo preto (negativo), além disso certifique-se de que a instalação realizada não sujeite o aparelho a interferências eletromagnéticas como cabos de velas ou motores elétricos.
- Utilize cabos de mesma espessura ou superior aos utilizados no aparelho, as emendas deverão estar soldadas e bem isoladas.
- Instale o aparelho em local livre de umidade, o que pode danificá-lo.
- O cabo vermelho (alimentação 12V) deverá ser conectado ao positivo após chave.
- A instalação deste aparelho deverá ser feita por um técnico habilitado, erros na instalação podem gerar danos ao aparelho e ao veículo.

- Vermelho: (+12) positivo após chave
- Preto: negativo (TERRA)
- Verde: sinal de rotação
- Branco: farolete (DIMMER)

**FAST LIGHT**

**ODG**  
instruments

## TERMO DE GARANTIA

A ODG Auto Acessórios Ltda garante o funcionamento deste produto, contra defeitos de fabricação, pelo período de 15 meses corridos, a contar da data de fabricação.

Neste período, se for verificado e comprovado defeito em peças ou na montagem, oriundos do processo de fabricação o produto deverá ser encaminhado para o fabricante para que seja efetuado o reparo, os custos com reparo e mão de obra correrão por conta do fabricante.

A garantia se refere apenas ao correto funcionamento do aparelho, acessórios, embalagens, manuais, peças adicionais e danos de aparência exterior não serão cobertos pela garantia.

O produto perderá imediatamente sua garantia em casos de violação/reparo não autorizados, danos causados por manuseio ou instalação incorreta, mau uso ou desgaste natural.

As despesas decorrentes com a remessa de encomenda postal, seguro e transporte são de responsabilidade única e exclusiva do comprador.

Identificação do produto: .....

Data de aquisição e carimbo do revendedor: ...../...../.....

**ODG Auto Acessórios Ltda**  
**R: Senador Benedito Valadares, 560**  
**Bairro Industrial - Contagem - MG**  
**CEP: 32223-030 Fone: +55 (31) 3363-3676**  
**www.odginstruments.com.br**