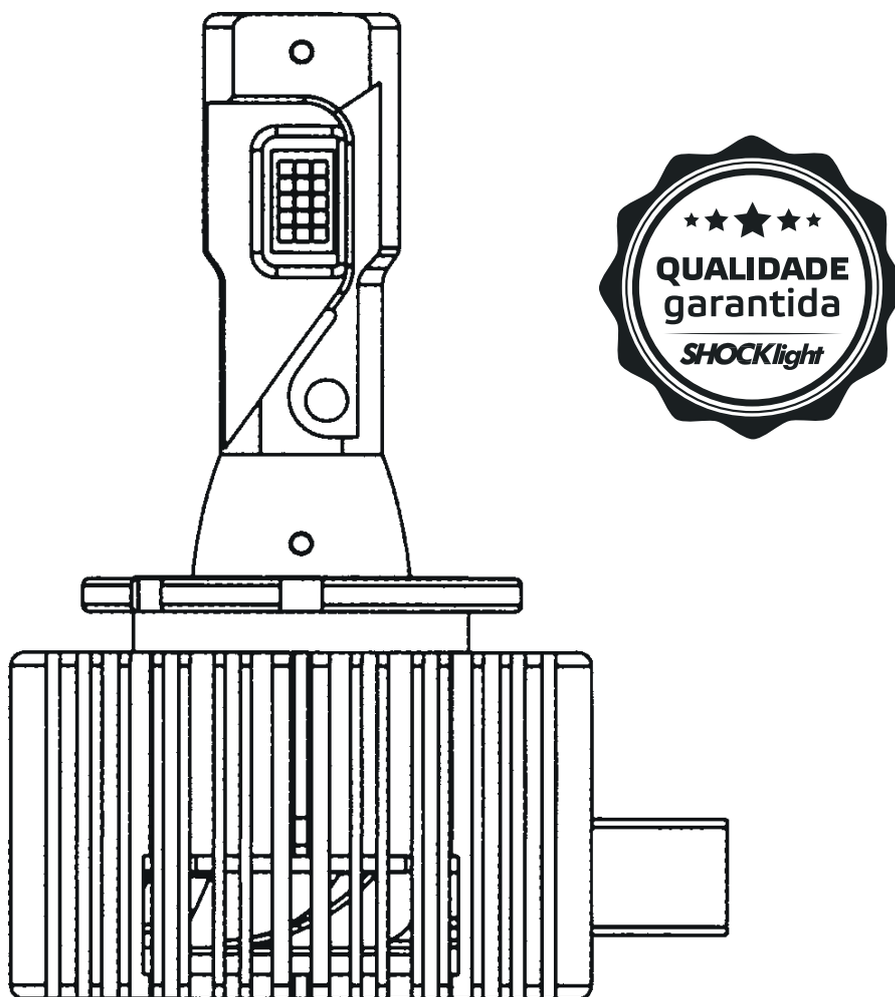


# **SHOCKlight**<sup>®</sup>

WWW.SHOCKLIGHT.COM.BR

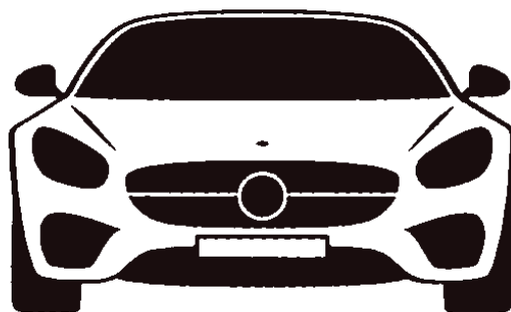
## Descrição do Produto



 /ShocklightBrasil  /ShocklightBrasil

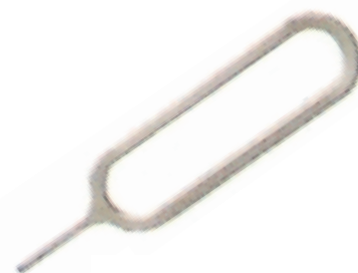
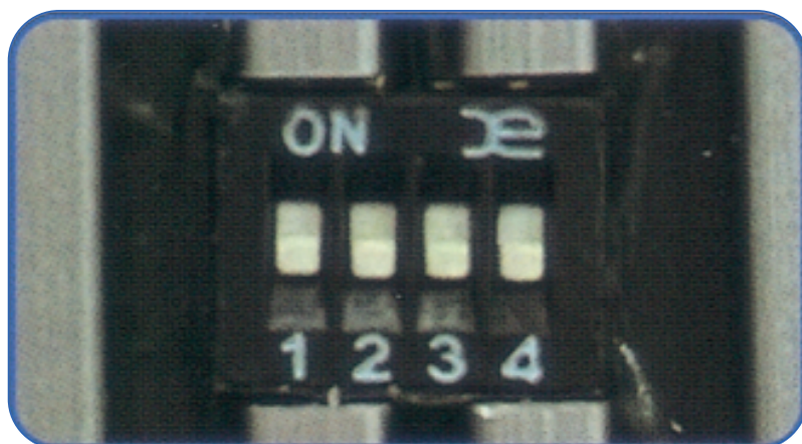
# **LINHA** **XENON** **LED**

- ⚡ **Design de super dissipação de calor, prolonga a vida útil**
- ⚡ **Corpo da lâmpada em liga de alumínio, melhor resistência ao calor;**
- ⚡ **Ventilador de resfriamento inteligente com supervelocidade;**
- ⚡ **CHIP COREANO de alto brilho, 10.000 Lumens.**
- ⚡ **Decodificação inteligente.**



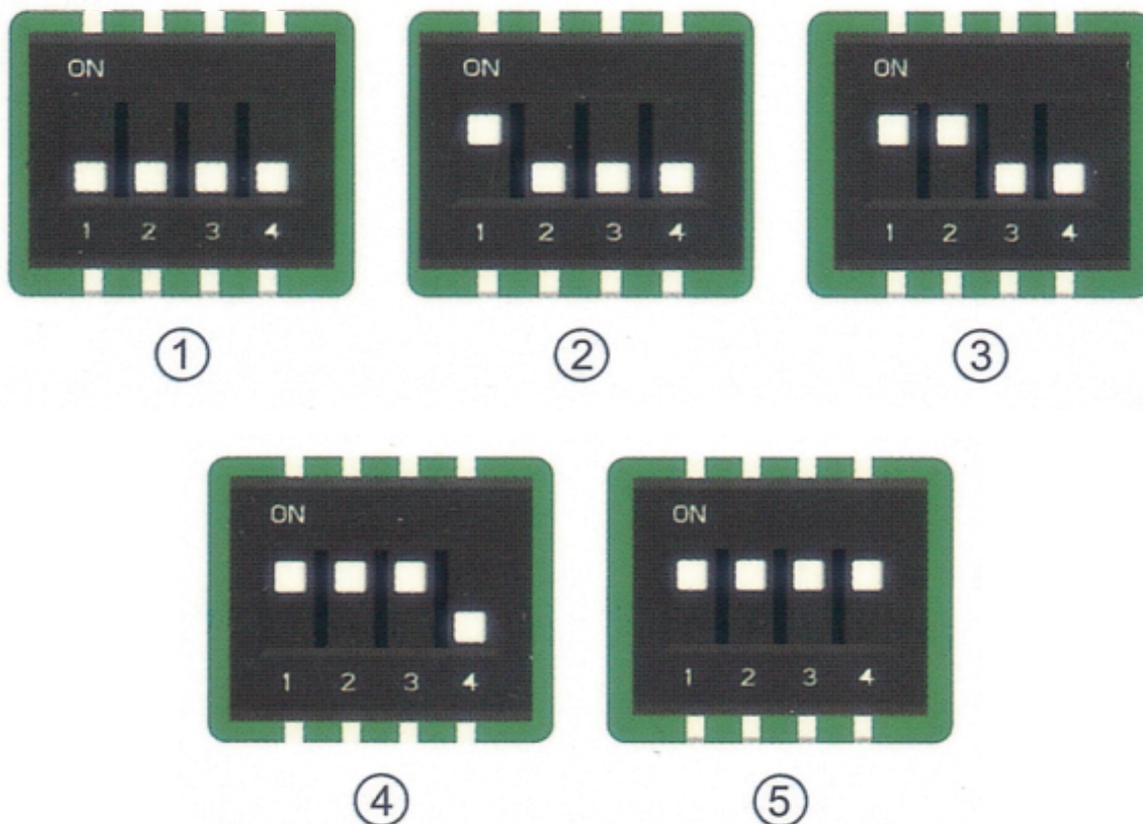
# **SHOCKlight**<sup>®</sup>

[WWW.SHOCKLIGHT.COM.BR](http://WWW.SHOCKLIGHT.COM.BR)



*Clipe para  
Chaveamento*

*A decodificação pode ser ajustada  
manualmente*



1. Padrão de atuação OFF (todos os interruptores não estão ligados) Conforme descrito na figura 1;

2. Se o LED não puder ser aceso normalmente, ligue o switch 1 na direção ON (ligado). Se ficar aceso normalmente por 10 minutos, a decodificação foi bem-sucedida se não houver oscilação, luz apagada, etc; Conforme descrito na figura 2;

3. Se a primeira configuração de decodificação não for bem-sucedida ligue o segundo switch na direção ON conforme a figura 3. A decodificação será bem-sucedida se o LED permanecer aceso normalmente por 10 minutos sem oscilação, luz apagada, etc;. Figura 3

4. Se a primeira e a segunda decodificação não forem bem-sucedida, continue a ligando o terceiro switch na direção ON. Se o LED permanecer aceso normalmente por 10 minutos, a decodificação será bem-sucedida se não houver oscilação, luz apagada, etc; Conforme descrito na figura 4:

5. Se a primeira, segunda e terceira decodificação não forem bem-sucedida, continue a ligando o quarto switch na direção ON. Se o LED permanecer aceso normalmente por 10 minutos, a decodificação será bem-sucedida se não houver oscilação, luz apagada, etc; Conforme descrito na figura 5:

# Vantagens do Produto

Este produto liga-se diretamente com o reator HID original do carro sem comprometer seu sistema, não sendo necessário nenhuma alteração, não danifica o AFS original do carro e funções auxiliares, decodificando 100%

Sistema de resfriamento de tubo de calor, trabalha em baixa temperatura, preservando a vida útil do farol.

Alto brilho, o LED é 300% mais brilhante que o HID original do carro.

Longa vida útil, até 50.000 horas de vida, 10 vezes maior que a HID.

# Preparação antes da atualização.

## Dica:

- Ao atualizar o modelo onde a fonte de luz original seja um HID-XENON, certifique-se de que o reator HID original do carro esteja funcionando normalmente.

## O método de verificação é simples:

- A lâmpada HID-XENON original precisa ficar acesa por 20 minutos sem sofrer intermitência ou apagar durante o teste, assim sendo, o reator HID está funcionando normalmente
- Se o reator HID original falhar, será necessária a substituição do mesmo.

# **SHOCKlight**<sup>®</sup>

[WWW.SHOCKLIGHT.COM.BR](http://WWW.SHOCKLIGHT.COM.BR)



## **INSPEÇÃO PRÉ-INSTALAÇÃO, QUESTÕES IMPORTANTES**

1. Este produto é adequado apenas para atualização do modelo original, ou seja, veículos com função de lâmpada HID Xenon de fábrica, não é compatível para instalação em faróis de lâmpada halógena.

2. OS MODELOS ATUALMENTE  
DISPONÍVEIS SÃO:

**D1S/D1R/D2S/D2R/D3S/D3R/D4S/D  
4R/D5S/D8S**