

Bom dia, boa tarde, boa noite.....

Segue informações para compra e uso do **Farol de Neblina Projeter**

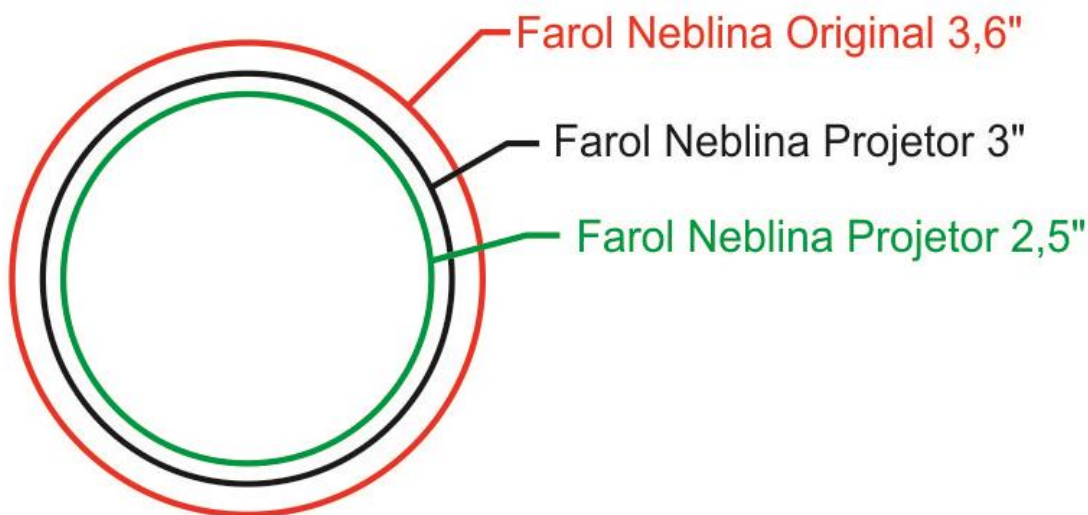
1º - Não é nenhuma adaptação nos faróis de neblina, simplesmente irá retirar o farol original e instalar o farol projeter, plug and play;

*OBS: No fechamento da venda manda mensagem para o vendedor informando que é para usar em carro Suzuki/Mitsubishi/Ford/Renault para não vim com o suporte errado;*

2º - O farol projeter também tem função de luz alta, só ligar os fios junto com a lâmpada do farol alto, (acompanha chicote que chega na fiação original do carro), nesse chicote tem um conector que dá para desligar essa função facilmente caso deseje em algum momento;

3º - Sobre infiltrações são bastante improváveis, só se for pelo encaixe da lâmpada, o farol é totalmente blindado;

4º - Qual tamanho utilizar? 2,5" ou 3"? Pode utilizar qualquer um dos 2, sendo que o acabamento do de 3" fica mais justo no para-choque ou moldura, deixando o visual mais bonito.



**Dicas de compra:**

☎ (71) 98231-0029 📞

✉ contato@rsautobr.com.br

📍 Lauro de Freitas, Bahia

## Farol

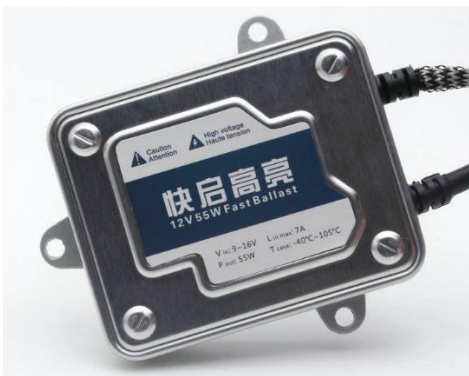
- Farol de Neblina 3" G2 > <https://bre.is/Pf2PUB5Y>



## Kit Xenon:

**1ª opção:** Custo x benefício: Reatores Bons com lâmpada de boa qualidade, é um kit que sai bem em conta com boa qualidade

- Reatores MGTV > <https://bre.is/GTT6yWwK>



- Lâmpada CnLight 4300k (Farol Baixo H7 / Farol Neblina Projetor D2H ou H11) > <https://bre.is/xLJBGdHz>



**2º opção: Kit excelente:** Kit superior ao anterior consequentemente valor superior também.

- Reator DLT F3T <https://bre.is/8HLzEScr> ou F5T <https://bre.is/3EtT2FSk>

Diferença entre os reatores citados: F3T = 35w - F5T = 55w

*OBS: Cuidado na compra dos reatores DLT, existe muita falsificação no mercado. Recomendo procurar nas lojas: SkyJoyce, Tiauto, Sukioto, YuFania*

Reator F3T ou F5T, TODO reator DLT com final T tem esses itens em vermelho



Muito popular os F3B e F5B possui algumas diferenças, mas a qualidade é igual a série T:

- não tem o QrCode;
- não tem o nem o logo DLT gravado no fundo;
- o número de série é no fundo;
- os cabos de saída pra ligar na lâmpada tem diferença.



- Reator Hylux A2088 <https://bre.is/Kds39A4r> ou Reator Hylux 2A50 <https://bre.is/ttDWb7LN>

Diferença entre os reatores citados: A2088 = 35w sem canbus – 2A50 = 55w com canbus (Pra Grand Vitara não tem necessidade de canbus, mas todos os reatores Hylux acima 35w tem canbus.

Principais diferenças para o DLT

- 1º start mais lento + - 3seg
- 2º 3 anos de garantia com o fabricante
- 3º desconheço Hylux que deu problema



*Os reatores Hylux são melhores que os DLT, caso não se importe com a pouca demora a mais no start e esteja disposto a pagar um pouco mais caro dê preferência a eles. Os DLT apesar de reatores excelentes, têm um lote problemático no mercado, rodou durante todo o ano de 2019 onde muitos queimaram com pouco tempo de uso, hoje EU não compraria ele.*

- Lâmpadas Yeaky ou HeartRay > <https://bre.is/NXwkrUS5>



EU particularmente prefiro a Yeaky, porém HeartRay também é excelente.

#### Outras dicas:

- Quem tiver interesse em colocar xênon no farol baixo use as mesmas dicas acima.
- Quando fizer a compra prefiram envio por **ePacket** ou **AliExpress Standard Shipping**, chegam em média de 20 a 40 dias, normalmente não é taxado e não tem os R\$ 15 da cobrança dos correios.

Dicas By R.S Auto  
Ruan Spósito  
[www.rsautobr.com.br](http://www.rsautobr.com.br)