

Pintou? Dúvida?

a JP2[®]
AUTO te ajuda!

Como saber se o Farol Auxiliar (Milha) que estou comprando é de boa qualidade?



Dúvida na hora de escolher seu Farol Auxiliar LED?
Mais conhecido como farol de milha.

Como saber se realmente é um farol de boa qualidade,
não é um Farol LED Descartável?

Hoje no mercado existe uma grande variedade de marcas e modelos de farol de milha.

E saber seus diferenciais, te ajudará a escolher o modelo correto, que realmente atenda a sua necessidade, e não cair no erro de comprar um farol descartável.

Vamos deixar algumas dicas que te ajudarão na hora da compra!

ESTRUTURA

Os faróis de milha JP2Auto são todos produzidos com 42mm de espessura, enquanto os descartáveis chegam até 20mm (conhecido como modelo fino ou fit) com isso o farol não consegue fazer a dissipação do calor que seu uso produz, e queimando muito rápido.



TIPO DE LENTE

Outro detalhe importante é o material usado na produção da lente do farol de milha. No caso dos faróis descartáveis é comum encontrar produzidos de plástico, sem qualquer tratamento adequado para uso automotivo. A JP2AUTO é a primeira no mercado Brasileiro a trazer as lentes em material de policarbonato difusor, que tem a principal função de direcionar a luz emitida pelo IED, concentrando seu brilho.



PROVA D'ÁGUA

Os faróis auxiliares JP2AUTO com seu índice de proteção de IP67 oferecem uma resistência superior aos modelos descartáveis, contra água de chuva e poeira. Trazendo maior tranquilidade em suas viagens, não correndo o risco de entrar água no farol, que geralmente acontece nos modelos descartáveis, com seu índice de proteção inferior IP65.



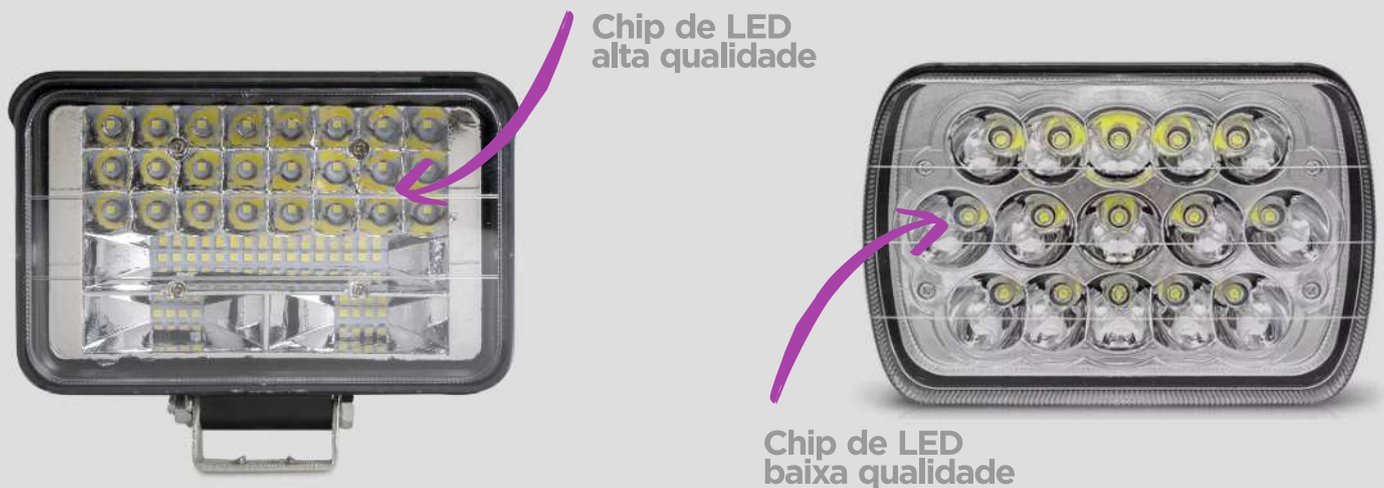
POTÊNCIA CORRETA

E por fim, um dos pontos que considero o mais importante. Sua potência! Afinal o farol precisa lhe auxiliar nas suas viagens noturnas. Cada chip de led no farol tem 3w de potência, e a soma da potência desses LEDs é sua potência total. Um exemplo é, um farol com 9 LEDs sua potência total é de 27w. E assim por diante.

O que ocorre com modelo descartável é que você não tem nenhuma garantia de que cada chip de LED realmente ofereça 3w de potência. Já fizemos testes com faróis que os chips deram 0,5w de potência.

Muito menos que a metade da potência oferecida. Você pode estar comprando um farol com uma potência na embalagem, mas recebendo algo muito inferior ao que foi anunciado.

Nosso Farol de Milha é produzido com o IED SMD, trabalhando muito bem e entregando a potência real.



**Agora você sabe exatamente o que buscar e onde encontrar.
Faróis auxiliares JP2AUTO.**

Reunindo o que há de melhor em alta qualidade, com o melhor custo benefício do mercado. Pois sabemos que você busca muito mais do que apenas iluminação.