



Pintou? Dúvida?

a JP2[®]
AUTO te ajuda!

Como achar a melhor lâmpada para o carro?

Se você está estudando o mercado para conhecer novas lâmpadas para o seu veículo, você testemunhou inúmeras categorias, tipos e tamanhos de lâmpadas.

Como podemos achar a melhor lâmpada para o nosso carro?

Nós te ajudaremos a resolver!

Mudar as lâmpadas do seu carro pode ser muito difícil e muitos donos têm problemas em achar qual tipo de lâmpadas devem ser usadas? Qual encaixe? Qual tamanho? Qual lugar?

Criamos esse manual também para ensinar qual lâmpada você realmente precisa.

Todo carro, marca, modelo e ano podem ter tipos de lâmpadas completamente diferentes uns dos outros e achar a ideal não é fácil. Usando o passo a passo a seguir podemos ajudar a encontrar a ideal.

01

Primeiro passo é checar o manual do seu carro na seção de iluminação, geralmente estará especificado quais encaixes e lugares que são usados e também a potência necessária, mas infelizmente nem toda montadora disponibiliza todas as informações, o que nos leva ao próximo passo.

02

Segundo passo é preciso de um profissional para execução, consiste em retirar manualmente as luzes do carro e inspecionar a base de metal ou plástico onde a lâmpada estava colocada, muitas vezes e **especificando o encaixe**, a cor da lâmpada e a potência de leitura.



Imagem meramente ilustrativa.

- As lâmpadas automotivas são basicamente separadas em três tipos:

Grupo 1 - Usados normalmente em farol alto, farol baixo e faróis de milha são os mais populares e comuns na customização, com os encaixes do tipo **H7, H11, HB3, HB4, H1, H3, H4**. Todos encaixes encontrados na Linha de lâmpadas automotivas JP2AUTO.

Grupo 2 - O grupo que possui maior quantidade em um carro, mas há um menor tamanho em comparação com o Grupo 1, são as lâmpadas usadas em setas de direção dianteira e traseira, luzes de leitura, porta malas, luzes de ré, de placa, de freio e outros lugares similares. Sua aplicação é múltipla e podemos encontrar nas linhas **T10, Torpedos, 1156/1157 e T20** da JP2AUTO

Grupo 3 - Composto por luzes miniaturas como a **T5** JP2AUTO, são atendidas para lugares mais justos e menores, como luzes de painel e alguns porta luvas.

SUPER | ULTRA | NANO

Para escolhermos a lâmpada ideal para o carro precisamos pensar dentre diversas opções e possibilidades. Primeiramente precisamos traçar o nosso perfil e nossos objetivos com a lâmpada nova, pensando nisso a JP2AUTO traz três opções de lâmpadas automotivas para atender qualquer perfil.

Veja abaixo e escolha a que atende a sua necessidade.



As **SUPER LED JP2AUTO** com seu design em alumínio mais maleável e seus encaixes em metal vem para atender com seu preço mais acessível uma linha de entrada para lâmpadas automotivas. Seus LEDs COB com 30 chips de led internos é a combinação perfeita de performance com acessibilidade. Com a presença da troca de calor por convecção forçada devido a suas ventoinhas de 29 mm com constante passagem de ar em seus dissipadores internos de alumínio faz com sua vida útil aumente consideravelmente em relação às concorrentes. Lâmpada perfeita para quem precisa de acessibilidade e baixo custo.



Já as **ULTRA LEDs JP2AUTO** com sua tecnologia de LEDs CSP é de uma linha com maior eficiência de troca de calor natural, seu projeto é a combinação perfeita de luminosidade sem precisar de troca de calor forçada o que diminui o preço final do produto. Seus dissipadores de temperatura de alumínio rígido fazem o trabalho para que o LED continue funcionando com eficiência por mais horas. Seu projeto é ideal para quem procura custo benefício, eficiência e alta luminosidade.



A linha **NANO LED JP2AUTO** é para aqueles que procuram potência e alta performance. Sua alta luminosidade é devido a seu design de LEDs CSP de alta potência que combina luminosidade com redução de tamanho. Essa lâmpada é a mais TOP LINHA do mercado, sua combinação de cobre nos dissipadores internos, metal que possui maior coeficiente de dissipação de calor, com dissipação forçada de suas ventoinhas de 26mm de alta potência e seus componentes eletrônicos externo são o que permitem essa lâmpada trabalhar sem problemas de temperatura com a luminosidade desejada, e com a vida útil que ela possui. Seu drive regulador permite que não haja acusações no painel seja qual o tipo de carro for instalado.



TIPO DE LED	COB	CSP	CSP
TEMPERATURA DE COR (K)	6000	6500	6500
LUMINOSIDADE (lm)	3000	8500	10000
POTÊNCIA POR PAR (W)	50	72	90
TENSÃO (V)	12/24	12/24	12/24
CANCELER	X	X	Sim
CONVECÇÃO	Forçada	Natural	Forçada
DISSIPADOR INTERNO	Alumínio	Alumínio	Cobre
COMPONENTES ELETRÔNICOS	Interno	Interno	Externo

Ficou com alguma dúvida? Sem problemas!
Ligue para nós e teremos todo prazer em ajudá-lo.

Telefones: (12) 3199-1211 | (12) 98255-2782
Email: contato@jp2auto.com.br

Para mais informações
acesse nosso site.

Clique
Aqui