

-Vantagens e desvantagens da luz traseira de neblina

A luz traseira de neblina é caracterizada por emitir luz vermelha, de alta intensidade. De acordo com a legislação de trânsito vigente no Brasil, a mesma é opcional, podendo ser utilizadas uma ou duas unidades por veículo.

A sua função é oferecer maior visibilidade do veículo para os motoristas que trafegam atrás, em condições em que a visibilidade está restrita- forte neblina, chuvas fortes, fumaça, nuvens de poeira, etc. Para veículos que circulam também por países do Mercosul, torna-se um diferencial importante, pois em alguns países vizinhos, a ocorrência de neblina é frequente. Especialmente veículos que transportam cargas perigosas se beneficiam do uso dessa função, aumentando sua visibilidade em condições climáticas adversas.

Cabe ao motorista definir quando utilizar a luz traseira de neblina, uma vez que o veículo possua essa função. O item é um adicional de segurança, que pode ajudar a evitar acidentes de trânsito em condições de baixa visibilidade, porém deve ser utilizada com cautela. Por emitir uma luz muito forte, em condições onde a visibilidade é boa o seu uso pode atrapalhar os demais motoristas que trafegam atrás do veículo, tanto pela cansaço visual de ficar um longo período de tempo dirigindo com uma luz forte a frente, quanto pelo fato de que o olho pode ficar acostumado com a intensidade da luz emitida pela função e não detectar instantaneamente quando a luz de freio é acionada, gerando um atraso no tempo de resposta do motorista.

A Aspöck do Brasil possui em seu portfólio a primeira lanterna para implementos do Brasil, 100% LED, e com função neblina integrada, a lanterna traseira SymLED. Disponível também a versão somente módulo de iluminação, sem triângulo, para aplicações onde o mesmo não seja necessário. Se você ficou interessado, peça pelo produto nos nossos distribuidores autorizados, ou contate a nossa equipe de vendas.

