

# **Opel Ampera — O motor de combustão auxiliar entra em funcionamento com a bateria descarregada | HELLA**

**Opel**

**Ampera**

**Apenas com Range Extender**

**Ano de fabrico: a partir de 2011**

**O motor de combustão auxiliar entra em funcionamento com a bateria descarregada (perigo de intoxicação)**

Ao estacionar um veículo elétrico, o utilizador é informado por um sinal sonoro de aviso se o sistema (motor elétrico) ainda está ativo.

Se este aviso for ignorado e o sistema desligar, o Range Extender (extensor de autonomia) entra em funcionamento automaticamente (assim que a bateria estiver descarregada).

Uma vez que o Range Extender é um motor de combustão, esta situação pode ser fatal (intoxicação por monóxido de carbono), especialmente se o veículo tiver sido estacionado num espaço fechada (garagem).

O fabricante do veículo já identificou este problema e informou os proprietários dos veículos afetados.

Deve ter-se em consideração que, por diversos motivos, nem todos os veículos foram verificados ou reparados.

Na oficina especializada, é realizada uma atualização do software nos veículos afetados.

O software modificado garante que o Range Extender não permanece em funcionamento durante demasiado tempo.