

Éclairage : Ring éclaire plus blanc

mercredi, 14 novembre 2018

Ring commercialise de nouvelles ampoules de phares Xenon5000 qui procure un éclairage blanc et lumineux. Il correspond aux feux diurnes à LED mais sans utiliser la technologie HID (décharge à haute intensité).



Les nouveaux véhicules intègrent des feux diurnes à LED (DRL) à faible consommation d'énergie et très blancs, dont la température de couleur est de l'ordre de 6000 K. Mais ces mêmes véhicules sont parfois encore équipés de phares halogènes standard dont la température de couleur d'environ 2700 K. Pour limiter cette disparité entre les sources de lumière, Ring propose sa nouvelle ampoule de phare Xenon5000. Celle-ci émet une lumière très blanche, avec une température de couleur d'environ 5000 K. Du coup, panneaux et marquages au sol sont plus visibles puisque jusqu'à 50 % de lumière en plus sont émis par rapport à une lampe halogène classique.

Les lampes Xenon5000, homologuées ECE Reg 37, sont disponibles dans les références H7, H4, H11 et H1 les plus courantes.

© Apres-Vente-Auto.com © Reproduction interdite