

## Communiqué de Presse

Rosny, Le 28 janvier 2019

### **Osram est le partenaire officiel de l'équipage Rock N Trophy sur la 21<sup>ème</sup> édition du 4L Trophy, le plus grand raid automobile étudiant d'Europe.**

Du 21 février au 3 mars 2019, 1 400 équipages et 2 800 étudiants parcourront à bord de leur 4L les 6 000 km qui séparent Biarritz de Marrakech.

**Osram, l'entreprise high-tech, a décidé de faire bénéficier de son expertise sur la lumière en équipant l'attelage Trophy 4L de sa toute dernière génération de lampes : les Night Breaker Laser.**

Pour fabriquer la nouvelle génération de la Night Breaker Laser, la version halogène des ampoules hautes performances, Osram utilise la technique de pointe d'ablation de revêtement au laser. La conception exclusive présentant le nom du produit gravé au laser offre une plus grande protection contre les contrefaçons. La Night Breaker Laser, avec 150 pour cent de luminosité en plus par rapport aux exigences minimales légales de la norme ECE R98/R99, existe en versions H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3 et HB4.

L'objectif du raid est avant tout humanitaire et cocitoyen, chaque équipage apportant 10kg de denrées alimentaires et 50kg de fournitures scolaires. La nourriture collectée est ensuite confiée à la Croix-Rouge Française et à la Banque Alimentaire, et d'offrir un cartable afin de scolariser un enfant.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font, positioned in the bottom right corner of the page.



Les ampoules halogènes les plus puissantes d'Osram présentent désormais une luminosité améliorée, jusqu'à 150 pour cent plus importante que le minimum fixé par la législation

Image : Osram



Equipage 460 du Trophy 4L 2019

Image : Osram

**OSRAM**

## **À PROPOS D'OSRAM**

OSRAM, dont le siège social se trouve à Munich, est un fabricant majeur de produits de haute technologie présent dans le monde entier, fort de plus de 110 ans d'existence. Nos produits, essentiellement issus de technologies exploitant les semi-conducteurs, sont employés dans une large variété d'applications telles que : réalité virtuelle, voiture autonome, téléphonie mobile, ou encore solutions d'éclairage intelligentes connectées dans les bâtiments et les villes. OSRAM tire profit des possibilités infinies qu'offre la lumière pour améliorer la qualité de vie des individus et des collectivités. Les innovations d'OSRAM permettent à chacun, partout dans le monde, non seulement de mieux voir, mais également de communiquer, voyager, travailler et vivre d'une meilleure façon. OSRAM employait environ 26 400 personnes dans le monde à la fin de l'exercice financier 2017 (au 30 septembre) et a généré plus de 4,1 milliards d'euros de revenus. L'entreprise est cotée aux bourses de Francfort et de Munich (ISIN : DE000LED4000 ; WKN : LED 400; symbole boursier : OSR). Vous trouverez des informations complémentaires sur le site internet [www.osram.com](http://www.osram.com).