

Communiqué de presse

Paris, le 2 juin 2020

En sortie de confinement, n'oubliez pas de vérifier votre voiture avant de vous déplacer de nouveau

Au fur et à mesure de la levée des restrictions du confinement, nous utiliserons de plus en plus nos véhicules. Cependant, par mesure de sécurité, quelques vérifications simples sont à faire : il s'agit de s'assurer que les dernières sont en sécurité et n'ont pas souffert en restant au ralenti.

Rechargez vos batteries

La panne de batterie est la raison principale d'un appel vers les services de panne en Europe.

Il y a tellement de technologies intégrées dans la conception des véhicules désormais que même lorsque les voitures sont stationnées, la consommation constante de la climatisation, de verrouillage central et de systèmes de navigation augmente les besoins énergétiques. Une pression supplémentaire non négligeable s'exerce sur les batteries.

De plus, l'utilisation rare de la voiture pendant le confinement, et les trajets beaucoup plus courts que d'habitude, n'auront pas permis une charge suffisante pour régénérer la batterie. Avec le temps, ces petits trajets fréquents auront mis rapidement à plat votre batterie.

La meilleure façon de faire fonctionner votre batterie au niveau optimal est donc de la charger à l'aide d'un **chargeur de batterie intelligent**. C'est la méthode la plus efficace pour empêcher les fonctions d'économie d'énergie de la vider.

Les chargeurs intelligents Ring ajouteront non seulement une charge supplémentaire à votre batterie, mais en plus, grâce au mode floating, ils peuvent être connectés en toute sécurité de manière permanente, par rapport aux chargeurs traditionnels.

Le chargeur de batterie intelligent **RSC612** est compatible 6V et 12V, a un taux de charge de 3A à 6A, et est compatible avec start stop. Il offre un fonctionnement entièrement automatique à étapes multiples. La recharge automatique applique la charge la plus rapide, basée sur la taille de la batterie. Doté d'un grand écran LCD interactif, il comprend les outils suivants d'analyse de batterie et d'alternateur.



AN OSRAM BUSINESS

Muni d'une capacité de batterie maximale de 110 Ah et d'un mode de maintenance de 160 Ah, ce produit est idéal pour les motos, les voitures, les 4x4 et les camionnettes.

Si vous ne pouvez stationner votre véhicule directement chez vous, un chargeur intelligent n'est sans doute pas la solution la plus pratique. Vous pouvez dès lors privilégier les **démarrateurs au lithium** Ring. Ceux-ci offrent une solution légère et pratique, supprimant le besoin d'assistance routière ou de démarrage à partir d'un second véhicule.

Rechargeables, ils peuvent être réutilisés plusieurs fois. Les chargeurs de batterie au lithium de Ring permettent également de recharger les téléphones portables et autres appareils électriques.



Le RESC612 est disponible dès à présent au **prix public conseillé de 139,99€HT.**



Le RPPL700 est disponible dès à présent au **prix public conseillé de 449,99 €HT.**

Soyez attentif à vos pneus

Les pneus sont le seul point de contact avec la route et, à ce titre, il est essentiel qu'ils soient en bon état pour une tenue de route optimale. Gonflez vos pneus à la pression maximale recommandée sur leur flanc, car ils perdront en pression au fil du temps, même s'ils ne sont pas utilisés.

Rouler sur des pneus avec une pression réduite augmentera la consommation de carburant et leur usure, entraînant une augmentation significative de vos coûts automobiles globaux.

Une longue période avec une fuite de pression d'air continue peut conduire à des crevaisons et à la perte de forme ronde, d'autant plus s'ils ne sont plus tout neufs.

Si vous ne souhaitez pas vous rendre en station-service pendant cette période, l'investissement dans votre propre compresseur à air de pneus compact peut s'avérer utile. **La gamme RTC de compresseurs à air de pneus** Ring, leader de l'industrie, permet aux automobilistes de gonfler leurs pneus rapidement et avec précision à la pression correcte, le tout confortablement chez soi. La gamme comprend des produits analogiques et numériques pour répondre aux préférences et aux budgets de chacun. De plus, tous sont compacts et dotés de moteurs puissants pour offrir un gonflage rapide et précis.

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.



AN OSRAM BUSINESS

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 comptait environ 23500 personnes dans le monde à la fin de l'exercice financier 2019 (au 30 septembre) et a généré plus de 3,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires. 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.

À propos de Ring Automotive

Avec près de 40 ans d'expérience, Ring est un fournisseur leader dans le domaine de l'éclairage et des appareils électroniques pour l'automobile. Depuis 1974, Ring a constamment innové pour améliorer l'éclairage automobile et a ensuite étendu son activité en fournissant une large gamme de produits électroniques pour l'automobile ainsi que des équipements pour les ateliers. Cela inclut les gammes de lampes d'inspection LED, les appareils professionnels d'entretien de la batterie, les compresseurs à air pour pneumatiques, les caméras de tableau de bord et d'autres accessoires pour l'automobile.

Ring est une société du groupe Osram, acquise en mai 2019.

Vous trouverez des informations complémentaires sur le site internet www.ringautomotive.com