

Nouvelles lampes de signalisation LED Philips Ultinon Pro7000 Offrent une excellente luminosité pour une conduite plus sûre

La dernière technologie LED haut de gamme permet désormais une signalisation plus élégante

Suresnes, France – 2 avril 2024 – Faites-vous remarquer sur la route grâce à la nouvelle gamme de lampes de signalisation automobile Ultinon Pro7000 de Philips, développée par Lumileds. Qu'il s'agisse de s'arrêter, de faire marche arrière ou de tourner, ces lampes LED élégamment conçues vous permettront de renforcer votre sécurité en veillant à ce que les autres vous voient clairement. Et comme toutes les autres lampes LED automobiles de Philips, elles offrent des performances durables et sont parfaitement compatibles avec la plupart des voitures et des camions.

Une visibilité supérieure pour une conduite plus sûre

Pour la sécurité routière, il est vital de signaler les prochains mouvements des véhicules. Pour éviter les collisions, chaque conducteur doit savoir ce que font les autres. Et lorsque les mauvaises conditions météorologiques réduisent la visibilité, la nécessité d'une signalisation lumineuse et intense se fait encore plus sentir. Les lampes de signalisation LED Philips Ultinon Pro7000 offrent une luminosité puissante sur l'ensemble de la gamme, qui compte 27 lampes LED pour l'extérieur et l'intérieur des voitures et des camions. Contrairement aux lampes à incandescence qui mettent du temps à s'allumer, les lampes à LED Philips Ultinon Pro7000 s'allument instantanément, ce qui permet aux autres conducteurs de réagir plus rapidement. Pour les clignotants, les feux de recul, les feux antibrouillard arrière et les feux stop, la LED Philips Ultinon Pro7000 assure une distribution uniforme de la lumière ; son angle de 360° garantit la projection de la lumière là où elle est nécessaire.

Visibilité et style

Lorsque les conducteurs souhaitent améliorer leur style sans acheter une voiture plus récente, le remplacement de leur éclairage extérieur par des lampes de signalisation LED Philips Ultinon Pro7000 est un choix judicieux.

Nos navettes et la plupart des lampes blanches sont disponibles en blanc froid (6000 K) et en blanc chaud (4 000 K). Notre lampe SI [W5W] est même disponible en blanc extra-froid avec une température de couleur de 8000 K. Avec les témoins, les feux de position et les clignotants de couleur ambre ou rouge intense, les derniers ajouts à notre gamme de lampes de signalisation Philips LED offrent la luminosité nécessaire pour se démarquer à toute heure du jour ou de la nuit.

Performances durables

Toutes les LED génèrent de la chaleur lorsqu'elles fonctionnent, ce qui réduit leur durée de vie et leur luminosité au fil du temps. Les lampes LED Philips Ultinon Pro7000 sont dotées d'un dissipateur thermique en aluminium, qui évacue la chaleur beaucoup plus rapidement que la

base en plastique utilisée par les lampes bon marché de qualité inférieure. La qualité des matériaux et de l'ingénierie confère aux lampes automobiles Philips une plus grande robustesse et une plus grande longévité.

Compatibilité étendue

Les conducteurs peuvent désormais profiter d'une expérience plug-and-play pour les lampes de signalisation. Les lampes Philips Ultinon LED Pro7000 possèdent les mêmes culots standard que les lampes conventionnelles des voitures et des camions, ce qui permet aux conducteurs d'effectuer un remplacement rapide et facile sans modification.

Les lampes LED retrofit et conventionnelles diffèrent les unes des autres en termes de puissance et de consommation d'énergie. Le remplacement des lampes conventionnelles par d'autres LED peut s'avérer problématique. Grâce au transformateur à IC constante intégré, les lampes Philips Ultinon Pro7000 fonctionnent sur des circuits de 9 à 32 V et présentent une compatibilité électrique avec la plupart des voitures et poids lourds. Des adaptateurs Philips CANbus sont disponibles en tant qu'accessoires si nécessaire pour permettre leur bon fonctionnement.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [Philips.com/LED-Signaling](https://philips.com/LED-Signaling)



Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.

À propos de Lumileds

[Lumileds](https://lumileds.com) est un leader mondial dans les domaines de l'éclairage et des accessoires automobiles pour les fabricants d'équipement d'origine et le marché de rechange, du flash d'appareil photo pour appareils mobiles, de la MicroLED, ainsi que des sources lumineuses destinées à l'éclairage général, l'horticulture et l'éclairage centré sur l'humain. Nos quelque 5 500 employés sont répartis dans plus de 30 pays et collaborent avec nos clients afin de fournir des solutions révolutionnaires pour l'éclairage, la sécurité et le bien-être. Pour en savoir plus sur notre entreprise et nos gammes de solutions, rendez-vous sur le site <https://lumileds.com>.

En tant qu'entreprise de solutions d'éclairage de pointe destinées au secteur de l'automobile, Lumileds est autorisée à utiliser la marque Philips pour ses gammes de produits d'éclairage et d'accessoires automobiles.

Pour obtenir de plus amples informations, contactez :

Marine Carruelle
Marcom Manager Automotive Aftermarket EMEA
Lumileds
Tél : + 33 (0)7 87 94 57 16
E-mail : marine.carruelle@lumileds.com