



Philips X-tremeUltinon  
LED gen2  
lampe de signalisation  
automobile

LED-AMB [~WY21W] +CANbus

Nombre de lampes : 2  
12 V/24 V, orange intense  
Système automobile avancé

11065XUAXM



## Plus de lumière et d'élégance

Lampes de signalisation efficaces, durables et éclatantes

Pour une conduite sûre et une touche de modernité, choisissez les lampes de signalisation orange intense Philips X-tremeUltinon LED gen2 [~WY21W]. Puissantes, précises et élégantes, elles offrent style et sécurité. Cette version comprend un annulateur d'alerte.

### Éclairages extérieurs LED plus lumineux

- Signalez vos intentions avec un éclairage extérieur plus lumineux
- Clignotants orange intense pour une meilleure visibilité
- L'allumage instantané sécurise les changements de direction.

### Plus de style

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

### Excellente diffusion de la lumière

- Diffusion uniforme de la lumière pour une visibilité optimale

### Éclairages LED plus durables

- Éclairage LED résistant et longue durée

### Qualité Philips exceptionnelle

- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé
- Installation facile avec adaptateur intelligent pour différents véhicules

# PHILIPS

lampe de signalisation automobile

LED-AMB [-WY21W] +CANbus Nombre de lampes : 2, 12 V/24 V, orange intense, Système automobile avancé

## Points forts

### Pour une signalisation plus intense

Il est indispensable de signaler les futurs mouvements de votre véhicule pour éviter toute collision. Lorsque la météo s'en mêle, des signaux lumineux intenses sont essentiels. Les feux de signalisation Philips X-tremeUltinon LED gen2 procurent le même effet de clarté que la lumière du jour, et jusqu'à 6 000 K pour les feux de marche arrière et de position. Grâce aux LED aux couleurs instantanément plus intenses quand vous tournez ou vous arrêtez et à la lumière homogène et bien orientée, vous offrez aux autres conducteurs un meilleur temps de réaction.

### Couleurs de signalisation élégantes

Même si l'objectif principal de l'éclairage extérieur est d'aider à voir et à être vu, ce n'est pas une raison pour qu'il ne soit pas également élégant. Si vous êtes à la recherche de plus de style, sans pour autant acheter une nouvelle voiture, le remplacement de votre éclairage extérieur avec des LED est un moyen intelligent de dépenser votre argent. Faites monter en gamme votre éclairage extérieur avec un rouge plus intense pour les feux de freinage, un orange intense pour vos clignotants et une lumière blanche éclatante pour vos feux de position et de marche arrière. Votre voiture exprime votre personnalité, alors affirmez votre style avec les feux de signalisation extérieurs LED de Philips.

### Clignotants orange intense

Les clignotants LED Philips de couleur orange intense signalent parfaitement vos intentions aux conducteurs alentours, ce qui améliore aussi bien votre sécurité que celle des autres.

### Clignotants à allumage instantané

Les lampes à incandescence mettent du temps à s'allumer et à atteindre des performances optimales. À l'inverse, les lampes LED sont à « allumage instantané ». La différence est mesurée en une fraction de seconde. Lorsque vous devez réagir rapidement, chaque fraction de seconde compte. Par exemple, à 100 km/h, une différence de seulement quatre dixièmes de seconde de temps de réaction correspond à une distance de réaction supplémentaire de 11 mètres. Cela équivaut à un temps de réflexion supplémentaire d'une longueur d'environ 2,5 voitures. Grâce aux lampes LED de Philips, dès que vous décidez de mettre votre clignotant, le conducteur derrière vous le saura.

### Diffusion uniforme de la lumière

La gamme d'éclairage extérieur LED de Philips est conçue pour une diffusion intelligente de la lumière qui projette vos feux de signalisation là où vous le souhaitez (qu'il s'agisse des feux de marche arrière, de freinage, ou des clignotants). Grâce à une lumière uniforme à l'angle de diffusion large, vous pouvez mieux voir la route et les autres conducteurs peuvent mieux vous voir.

### Qualité automobile

Cela fait plus de 100 ans que l'éclairage Philips aux technologies de pointe est réputé dans le secteur automobile. Les produits de qualité automobile Philips sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), pour un niveau de fabrication invariablement élevé. Les grands constructeurs automobiles font le choix des lampes Philips, car ils reconnaissent leur qualité. La lumière est vive et puissante, le faisceau lumineux précis, l'esthétique haut de gamme. Bénéficiez d'un système d'éclairage LED de pointe pour une conduite plus agréable, plus fluide et plus sûre.

### À vos marques, prêt, installé !

Les conducteurs avec une certaine expérience en matière d'entretien pourront facilement assembler ces éclairages conçus pour être simples à installer sur les véhicules compatibles. Grâce à l'adaptateur exclusif Smart CANbus spécialement conçu pour les clignotants, vous êtes sûr que votre signalisation fonctionne parfaitement et fournit des indications sécurisantes pour votre voiture.

### Éclairage LED durable

Vous êtes à la recherche d'éclairages automobiles lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des éclairages avant classiques : plus ils sont puissants, plus leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse similaire, les LED durent beaucoup plus longtemps et les produits Philips X-tremeUltinon LED gen2 sont extrêmement robustes. Grâce à une innovation technologique de pointe, les dommages dus à la chaleur et aux vibrations sont évités et les lampes fonctionnent jusqu'à 12 ans. Vos nouveaux éclairages devraient donc durer aussi longtemps que votre voiture.

11065XUAXM

## Caractéristiques

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018051615
- EAN3: 8719018051622
- Type d'emballage: XM

### Description du produit

- Technologie: LED
- Usage: Clignotant
- Gamme: X-tremeUltinon LED gen2
- Type: WY21W
- Homologation ECE: NO
- Base: W3x16d
- Désignation des types de LED: LED-AMB [-WY21W] +CANbus
- Caractéristiques techniques: éclairage instantané

### Caractéristiques électriques

- Tension: 12 V/24 volt
- Puissance consommée: 1,8 W

### Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Système automobile avancé
- Point fort du produit: Plus clair, une signalisation intense

### Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Orange intense
- Lumens [lm]: 180

### Informations de commande

- Code com.: 11065XUAXM
- Code de commande: 05161530

### Informations, emballage externe

- Hauteur: 8,5 cm
- Longueur: 21,1 cm
- Largeur: 19,1 cm
- Poids brut par pièce: 2,55 kg

### Informations relatives au produit emballé

- Hauteur: 9,2 cm
- Longueur: 6,8 cm
- Largeur: 4,3 cm
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 20
- Nombre de packs: 2
- Poids brut par pièce [g]: 248
- Poids net par pièce [g]: 114

### Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 12 ans



Date de publication  
2018-09-06

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 56961

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)