



Philips DayLightGuide
Feux de jour LED

Daylight Guide
12 V
15 W



12825WLEDX1

Design optimal et visibilité maximale

pour conduire avec style, et en toute sécurité

L'élégante nouvelle génération de puissants feux de jour LED Luxeon améliore votre sécurité sur la route en augmentant votre visibilité, le jour comme la nuit.

Signature design exclusif

- Technologie LightGuide homologuée

Visibilité 24h/24

- Intensité variable : reste allumée jour et nuit
- LED ultra-puissante nouvelle génération
- Grand angle pour être mieux vu

Qualité d'un matériel d'origine

- Étanche et résiste aux impacts de gravier
- Boîtier haute qualité en aluminium

Faciles à installer sur toutes les voitures

- Compatible avec les véhicules hybrides et électriques
- Système de fixation intelligent

PHILIPS

Points forts

Système de fixation



Installation simple grâce à un système de fixation intelligent. Installez les supports dans n'importe quel renforcement, puis clipsez simplement les modules. Parfaitement fixés, les modules ne peuvent pas être volés.

Intensité réglable



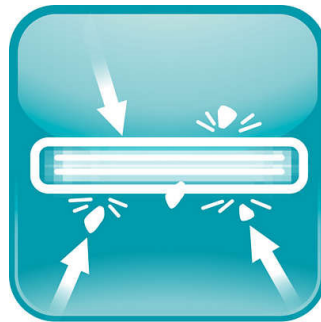
Notre solution Daylight reste allumée jour et nuit. Pendant la journée, les LED Daylight rendent les véhicules plus visibles et plus rapidement discernables par les autres conducteurs ou les piétons se dirigeant dans la direction opposée, ce qui permet globalement d'améliorer la sécurité routière. Le système réduit automatiquement sa luminosité la nuit.

Coque en aluminium



Le boîtier de haute qualité en aluminium est étanche et ne rouille pas : il résiste à l'eau, au sel, au sable et la poussière. Ainsi, il bénéficie d'une longue durée de vie et ne nécessite pas d'entretien.

Résiste aux impacts de gravier



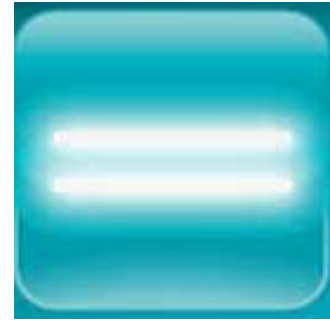
Le boîtier de haute qualité en aluminium et l'optique sont étanches et résistent aux impacts de gravier. Une fois monté, le système ne nécessite pas d'entretien.

LED ultra-puissante nouvelle génération



LED ultra-puissante nouvelle génération

LightGuide homologué



La technologie LightGuide offre une signature lumineuse distinctive. Contrairement aux points lumineux des anciennes solutions, la lumière canalisée dans les 2 faisceaux est uniforme et forme un plus grand angle. Comme toutes les solutions Philips, elle est conforme à toutes les normes d'homologation.

Compatible avec les véhicules hybrides et électriques



La gamme de feux de jour Philips est compatible avec la technologie des véhicules hybrides et électriques.

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière

Description du produit

- Homologation ECE
- Gamme: DayLightGuide
- Technologie: LED
- Type: DayLightGuide
- Tension [V]: 12

Spécificités techniques

- Usage: Lumière du jour
- Homologation: ECE R87
- Consommation électrique (feux de jour):
2 x 7,7 W
- Consommation électrique (feux de position):
2 x 2,4 W

Visibilité maximale

- Angle de faisceau: 150 % plus large que la normale
- Température de couleur: 6 000 K
- Durée de vie des LED: 5 000 heures

- Intensité lumineuse (feux de jour): 550 cd/m²
- Intensité lumineuse (feux de position): 80 cd/m²

Solidité

- Finitions haut de gamme: Boîtier en aluminium de haute qualité
- Résiste aux impacts de gravier: Test automobile PSA B21 7090
- Kit de feux de jour résistant à: l'eau, au sel, à la poussière et au sable

Simple à installer

- Système de fixation
- Compatible Stop & Start: avec commande ACC

Informations de commande

- Code de commande: 12825WLEDX1
- Code de commande: 38638733

Informations de l'emballage

- EAN1: 8727900386387
- EAN3: 8727900386394



Date de publication
2024-01-22

Version: 12.1.4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com