

Fiche produit détaillée

Article : KIT ECLAIRAGE LED LAZER LONGUE PORTEE ST4 EVOLUTION AVEC INTEGRATION A LA CALANDRE POUR MERCEDES VITO (2020 -)

Aucune
image
disponible

Summary 20.8mm x 16mm x 17.5mm
De 11/1979 à 10/1984



MERCEDES VITO (2020+)

Pricelist

Features

Description

Ce qui est inclus :

- x2 feux LED Haute Performance ST4
- Guides de coupe et supports de fixation sur-mesure
- Notice de montage détaillée et illustrée pas-à-pas

- Faisceau de câblage complet pour 2 feux (interrupteur, relais, fusible)
- Instructions de câblage détaillées

Lorsque le véhicule est équipé de série de phares au xénon ou à LED, il peut ne pas être possible de détecter un signal de feux de route 12 V. Dans ces cas, il sera nécessaire de terminer l'installation électrique à l'aide d'une interface CAN Lazer. Pour obtenir des conseils sur la façon de vérifier un signal de feux de route 12 V.

Série ST/T Evolution

La gamme ST EVOLUTION de feux de route homologués ECE et la gamme T EVOLUTION de barres d'éclairage tout-terrain utilisent la technologie LED et la conception électrique les plus récentes et les plus avancées pour fournir des niveaux supérieurs de puissance lumineuse. Cette lumière est diffusée selon un schéma de faisceau "Drive" qui offre une portée et une diffusion de la lumière enviables, particulièrement bien adaptées à l'utilisation sur les routes rurales et en tout-terrain. Le design contemporain et harmonieux de ces feux rehausse le style des véhicules modernes d'aujourd'hui.

DESIGN CONTEMPORAIN ET HARMONIEUX

LEDS À HAUT RENDEMENT DE 11W

MODÈLE DE FAISCEAU "DRIVE" POUR LA DISTANCE ET LA DIFFUSION

HOMOLOGUÉ ECE (GAMME ST EVOLUTION)

Homologation ECE

Les feux de la gamme ST-Evolution sont certifiés UNECE conformément au règlement 112 en tant que feux de route.

Garantie

Lazer Lamps offre une garantie de 5 ans sur ses produits.

Description Technique

DONNEES POUR 1x ST4 Evolution

Gamme : ST-Evolution

Voltage : 9-32V

Poids : 0.67 kg

Durée de vie des LEDs : 50 000 heures

Puissance lumineuse : 4136 Lm

Température de couleur : 5000K

Nombre de LEDs : 4

Consommation : 47 Watts

Ampérage : 3.3 Amps

Certification ECE : ECE R112