

Fiche produit détaillée

Article : KIT INTEGRATION CALANDRE LONGUE PORTEE LINEAR ELITE 18 POUR FORD TRANSIT COURIER (2014 -)

Aucune image disponible

Summary



Pricelist

Features

Description

Ce qui est inclus :

- x1 feu LED Haute Performance Linear 18 ELITE
- Guides de coupe et supports de fixation sur-mesure

- Notice de montage détaillée et illustrée pas-à-pas
- Faisceau de câblage complet (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 Linear ELITE

Dotée d'un profil bas, la gamme de produits LINEAR offre des performances d'éclairage incroyables, les mêmes que celles utilisées dans nos solutions d'éclairage WRC, et qui contrastent avec les proportions réduites de chaque lampe. Disponible en versions Standard et Elite, la popularité de cette gamme témoigne de sa facilité de montage, de son style contemporain haut de gamme et de son faisceau parfaitement adapté à une utilisation quotidienne sur route et en tout-terrain. Avec des tailles allant jusqu'à 50", la gamme Linear est également bien adaptée au montage sur le toit, où le design aérodynamique lisse élimine pratiquement tout bruit de vent.

DOUBLEMENT DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE SUR LES PRODUITS ÉLITE

FAISCEAU LARGE PARFAIT POUR LA ROUTE

HOMOLOGUÉ ECE (SAUF 24 FLOOD / 48)

Homologation ECE

Entièrement homologuée ECE pour une utilisation sur route, la gamme Linear bénéficie d'une garantie complète de 5 ans et d'une garantie à vie sur la lentille en polycarbonate, avec une laque dure.

Garantie

Lazer Lamps offre une garantie de 5 ans sur les lampes.

Description Technique

Gamme : Linear ELITE

Voltage : 9-32V

Poids : 1.5 kg

Durée de vie des LEDs : 50 000 heures

Puissance lumineuse : 12150 Lm

Température de couleur : 5000K

Nombre de LEDs : 36

Consommation : 126 Watts

Ampérage : 8.8 Amps

Certification ECE : ECE R112