

Fiche produit détaillée

Article : KIT INTEGRATION CALANDRE LONGUE PORTEE TRIPLE-R4 Gen2 POUR FORD RANGER (2016-2019)

Aucune image disponible

Summary

KIT ECLAIRAGE LED LAZER LONGUE PORTEE TRIPLE-R4 Gen2 AVEC INTEGRATION A LA CALANDRE POUR FORD RANGER (2016-2019)



FORD RANGER (2016+)
FOR USE WITH TRIPLE-R 750

LAZER
HIGH PERFORMANCE LIGHTING

TRIPLE-R 750
VEHICLE INTEGRATION KIT

5 YEAR WARRANTY

IP68

INCLUDES BUSH FITTER & BUSHES FOR EASY POSITION LIGHTS

HORIZONTAL: 10.2° VERTICAL: 10° OPEN BEAM

2x TRIPLE-R 750: TOTAL LUMENS 15,000 LUX @ 100M



TRIPLE-R
POSITION LIGHT CONNECTOR INSTRUCTIONS

GREEN WIRE (L+) POSITION LIGHTS
BROWN WIRE (R+) POSITION LIGHTS

1. Connect the green wire to the left position light connector.
2. Connect the brown wire to the right position light connector.
3. Connect the ground wire to the common ground.
4. Connect the power wire to the power source.

Pricelist

Features

Description

Ce qui est inclus :

- x2 feux LED Haute Performance Triple-R 750
- 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.

Attention : le kit de calandre n'est pas compatible avec le modèle Black Edition

Série TRIPLE-R

Mise à jour pour 2021, la gamme TRIPLE-R est issue du développement et des tests effectués aux plus hauts niveaux du sport automobile professionnel, et dans la catégorie Elite, elle établit une nouvelle référence en matière de feux de route auxiliaires à LED à longue portée. Très populaires sur tous les types de véhicules, les produits dotés d'une fonction intégrée de feux de position blanc/ambre renforcent l'attrait de la gamme TRIPLE-R, tandis que des innovations révolutionnaires telles que les technologies "Intelligent Low Beam Assist", "Smartview" et "E-Boost" renforcent le statut de leader de ces produits sur le marché. Disponible en version Standard ou Elite.

FONCTION D'ÉCLAIRAGE DE POSITION BLANC OU AMBRE EN OPTION

DESIGN CONTEMPORAIN

LEDs À HAUT RENDEMENT DE 11W

PRODUITS APPROUVÉS ECE (TECHNOLOGIE E-BOOST À DOUBLE SORTIE)

CLASSÉ IP67 (ETANCHE A L'EAU ET A LA POUSSIERE)

Homologation ECE

Les modèles Triple-R 750 à Triple-R 1250 sont homologués comme feux de route conformément à la réglementation ECE. Unique pour une lampe homologuée, la technologie E-Boost mise en œuvre par les modèles Triple-R Elite (750, 850, 1000 et 1250), une innovation que l'on retrouve dans les lampes Lazer Lamps pour la première fois au monde. En dehors des voies publiques, les lampes peuvent être commutées à pleine puissance en branchant le soi-disant Boost Cap. La portée augmente alors jusqu'à 1500 mètres, selon le modèle.

Garantie

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

Description Technique

DONNEES POUR 1x Triple-R 750

Gamme : Triple-R Gen2

Voltage : 9-32V

Poids : 1 kg

Durée de vie des LEDs : 50,000 heures

Puissance lumineuse : 4620 Lm

Température de couleur : 5000K

Nombre de LEDs : 4

Consommation : 45 Watts

Ampérage : 3.1 Amps

Certification ECE : ECE R112