

## Spécification d'élément

Marque de puce LED: S/n-XM-L2

Quantité de LED: 2pcs (chaque ampoule comporte deux voyants)

Puissance Entrée: DC9V-30V

Situation actuelle: 3.0 A (MAX)

Ceinture de refroidissement Matériau: cuivre

La prise ne peut pas Tpye: 9005

Puissance: 60W/Set (30W/ampoule)

Lumens: 6400LM/Set (3200LM/ampoule)

Ange de faisceau: 360 °

Durée de vie: > 50.000 heures

Niveau imperméable à l'eau: IP68

Matériel: Alliage d'aluminium

Couleurs disponibles: 6000 k- Blanc pur

## Élément caractéristique:

1. Répondre à l'OEM remplacement de spécification-meilleur taille pour ampoule halogène OEM et aftermarket caché Kit,
2. Facile pour installer-juste plug-and-play.
3. All-in-One conception-simple connexion à TROUVERB et pilote
4. Fanless design-livré avec la dernière cuivre cool, cool le design de la ceinture, pas besoin de ventilateurs, pas plus de bruit.
5. Rapide réponse, peut s'allumer en microsecondes à.
6. Faible protection contre les surtensions, puce conducteur courant constant de haute précision.
7. très faible et efficacité énergétique consommation que les ampoules halogènes et ampoules HID
8. longue durée de vie, 10 fois plus HID et 100 fois que les halogènes.
9. LED est semi-conducteur source de lumière à l'état solide, antichoc, étanche et haute l'efficacité lumineuse.

Le forfait comprend:

Une paire a conduit Phare

## Description

S7 Série LED kit de phares est la FCC, CE, conformité ROHS garantis. Il utilise des morceaux de 2pcs LED sur chaque ampoule et travaille à un rendement élevé du 3200Lms ou du jeu. Il est testé pour avoir plus de 50.000 heures de la vie de travail continu brillant. rétroaction positive de 100 % dans luminosité!! 99 % des commentaires positifs de la répartition de la lumière large et pénétrante! Hautement recommandé pour la conduite sécuritaire de nuit!!

Cuivre rouge d'utilisation de S7 dissipation de la chaleur. La température d'essai de laboratoire est 78 iæ. Il montre assez bien performance sur essai sur route, même en région tropicale. TI Windows.performs intercepte également bien de journées pluvieuses et neigeuses, puisque c'est la preuve de l'eau Ip68.

S7 est un bon choix pour la première modification de phare de temps. Il peut être, de croisement, feux de brouillard ou feux de jour, aussi longtemps que leur modèle vous êtes 9005. Il s'agit d'une conversion CanBUS-Ready Kit. Les lecteurs DC9V-30V monter la plupart des véhicules nommés entrées et processeurs. Aucun câblage supplémentaire n'est nécessaire! Juste pour acheter un bon modèle (identique à votre ampoule grillée) et branchez-le droite Selon les électrodes positive et négative. Conversion peut se faire dans 20 minutes! CONTACT US POUR GUIDER LES PREMIERS SAUF COMME STIPULÉ DANS LES PRÉSENTES.

Trop Cool: Non seulement les ampoules cool argent minces, le système fraîche aussi efficace. Plus surprenant: il Quand vous donnez à la voiture un cool remarquable à la recherche pendant la nuit. comme si c'était nouveau

-Plug-N-Play: No saleté graisseuse! Aucun désordre de câblage! Aucun grand ne passe! pour la plupart des voitures, l'installation peut être fait les 20 minutes dès le déballage!

-Une Vision claire: A feu de camp est sur 500Lm. Une lampe de poche de haute puissance est d'environ 1000Lm. Un Cree LED Vélo de cyclisme est 1500Lm. Phare halogène par un Philippe parle 1000Lm. commune phare LED fait intervenir 3000Lm. S7 3200Lm.

-Sécurité routière: / Les jours pluvieux, neigeux jours ou jours brumeux, été chauds ou froids, vous pouvez faire confiance à S7! Maintenant, FCC, CE, ROHS Elue phare! Un kit de conversion strictement testés!

Avis:

1, Surat de mise hors tension avant l'installation.

2. ne pas Démontez le groupe.

3, veuillez à Branchez-le en droit selon les électrodes positive et négative.

4, s'il vous plaît interrupteur les ampoules de gauche et droite pour vérifier, si une ampoule de travail tandis que d'autres aveugles.

Le forfait comprend:

2 \* LED Phares-9005, 6000 k, blanc frais.

Installer instruction.

1 an Garantie garantie.