

Voce di capitolato

Marca del Chip LED: Pannocchia-XM-L2

Quantità del LED: 2pcs (ogni lampadina ha due LED)

Potenza Ingresso: DC9V-30V

Current:3.0A(max)

Cinghia di raffreddamento Materiale: rame

Presa Tpye: 880/881

Potenza: 60W/Set (30W/lampadina)

Lumen: 6400LM/Set (3200LM/lampadina)

Angolo del fascio: 360°

Durata della vita: > 50.000 ore

Livello impermeabile: IP68

Materiale: lega di alluminio

Disponibile colore: 6000K- Bianco puro

Funzionalità di elementi:

1. Soddisfare dell'OEM dimensione specifica-migliore sostituzione per lampadina alogena OEM e aftermarket hid Kit,
2. Facile per installare solo plug and play.
3. All-in-One disegno-semplce connessione al Lampadina e Driver
4. Senza ventola disegno-viene fornito con rame più recenti disegno della cinghia di raffreddamento, senza ventole di raffreddamento necessaria, nessun rumore più.
5. Rapido risposta, può illuminare in microsecondi.
6. Basso protezione di tensione, chip driver corrente costante di alta precisione.
7. molto basso ed efficiente dell'energia consumo di lampadine alogene & lampade HID
8. portata di lunga vita, 10 volte rispetto HID e 100 volte più dell'alogeno.
9. LED è semiconduttore fonte di luce allo stato solido, antiurto, impermeabile e alta luce efficienza.

Contenuto della confezione:

Una coppia ha portata Faro anteriore

Descrizione

S7 Serie LED kit faro è FCC, CE, ROHS garantite. Utilizza chip LED 2 pezzi su ogni lampadina e le opere ad alta efficienza di 3200Lms/set. È testato per avere oltre 50.000 ore di lavoro continuo e brillante vita. 100% feedback positivi in luminosità!! 99% di feedback positivi del fascio luminoso ampio e penetrante!! Altamente consigliato per una guida sicura di notte!!

Rame rosso di uso S7 dissipazione di calore. La temperatura di prova di laboratorio è 78iæ. Si vede abbastanza bene prestazioni su prova su strada, anche in regione tropicale. Esegue anche bene in giorni piovosi e nevosi, dal momento che è prova dell'acqua IP68.

S7 è una buona scelta per la prima modifica di tempo Faro. Può essere abbagliante, anabbagliante, fendinebbia o DRL, fintanto che le dimensioni del modello sono: 880/881. Si tratta di una conversione di CanBUS-Ready Kit. Le unità di DC9V-30V misura la maggior parte delle CPU e ingressi di veicoli. Nessun cablaggio supplementare è necessari! Solo per acquistare un modello giusto (stessa tua vecchia lampadina) e inserire la spina giusta secondo elettrodo positivo & negativo. Conversione può essere fatto in 20 minuti! CONTATTACI PER LA PRIMA GUIDA DI CONVERSIONE.

Così Cool: No solo il sottile d'argento cool lampadine, anche un efficiente sistema di raffreddamento. La maggior parte sorpresa: si conferisce alla vettura una notevole fresco guardando di notte. come se fosse nuovo

-Plug-N-Play: No sporco grasso! Nessun cablaggio di pasticcio! Nessuna spesa grande! per la maggior parte delle auto, installazione può essere fatto in 20 minuti all'istante!

-Visione chiara: A campo luce è di circa 500Lm. Una torcia ad alta potenza è circa 1000Lm. Un Cree LED Ciclismo bici è circa 1500Lm. Faro alogeno di un Filippo è su 1000Lm. A Faro LED comune è circa 3000Lm. S7 è 3200Lm.

-Guida sicura: / Giorni di pioggia, giorni di neve o giornate nebbiose, calda estate o inverno freddo, è possibile si basano su S7! Un FCC, CE, ROHS votato Faro! Un kit di conversione rigorosamente testato!

Avviso:

- 1, essere sicuri di spegnere prima dell'installazione.
2. non smontare il Kit.
- 3, assicurarsi di Inserire la spina giusta secondo elettrodo positivo & negativo.
- 4, interruttore per favore le lampadine di destra e sinistra per controllare, se uno lampadina lavorando mentre altri ciechi.

Contenuto della confezione:

2 * LED Fari-880/881, 6000K, bianco freddo.

Installare istruzioni.

1 anno garanzia garantita.