

Ledningssats 12V för HELLA LED-ramper

*LED 350, LED 470, DLB-540, LBX 220, 380, 540
och 720.*

Ledningssats 12V för HELLA LED-ramper

LED 350, LED 470, DLB-540, LBX 220, 380,
540 och 720.

Universal ledningssats av högsta kvalitet för minimalt spänningsfall och bästa effekt. Avsedd för inkoppling av en LED-ramp. Passar alla bilar med 12 volt elsystem, kan behövas kompletteras med en Canbus-adapter. Kabellängden är anpassad för kabeln som följer med ramperna, för en så smidig och snygg installation som möjligt.

Satsen består av:

- 30A arbetsrelä monterad i sockel
- Separat 25A flatstiftsäkring monterad i sockel
- 0,75 mm² matarkablar
- 3 st. krympskarvar

Visstедуatt...

15% spänningsfall ger

50% sämre ljusutbyte

Monteringsanvisning för ledningssats med best.nr KF 6A1520

1. Välj ut en lämplig skyddad plats för reläet i närheten av batteriet eller plusanslutning. Använd om möjligt befintlig skruv eller befintligt hål för reläsockelns fastsättning, annars borra ett hål med $\varnothing 4,5$ mm och montera på lämpligt ställe.

2. Signalkabel: Den brun/svarta kabeln ansluts med hjälp av den bifogade krympskarven vid någon av huvudstrålkastarna om det finns en ren 12V-signal på helljuset. Eventuell kan det behövas en CanBus-adapter.

3. Montera kablaget till extraljusen, se till att kablaget sitter ordentligt fast och att det inte finns någon klämrisk.

4. Anslut kablarna från rampen till reläet, minus till minus och plus till plus.

5. Anslut den korta röda kabeln med ringkabelsko från reläet till plus på batteriet eller till plusanslutning. Anslut sedan den svarta kabeln från reläet med ringkabelsko till jordpunkt på bilen.

6. Anslut batteriet.

7. Ställ in strålkastarna enligt gällande föreskrifter.

