



SX95051

KIT di LUCI DIURNE "DRLs"

-DC 8V-36V funziona sia 12V e 24V-

- 5 Led smd da 1W per ogni Faretto (5x1W) -**
- Si spengono quando viene acceso l'anabbagliante -**
- Impermeabile IP65-**

-Filtro EMC Incorporato,non errore computer di bordo-

- Omologato con E8 R87 (stampato frontale)-

DESCRIZIONE ARTICOLO:

Un kit da 2 fari diurni con 5 Led smd 2835 da 1W luminosissimi da 6500 K. Funzionano sia da 12V che 24V. Il consumo di queste luci è ridottissimo: solo 5W ogni faretto.

Ideali con pioggia, nebbia, ma soprattutto per sostituire i fari anabbaglianti durante il giorno.

ATTENZIONE:

Secondo la norma ECE R-48 nella parte frontale possono essere attive solo due luci di posizione. Se questa funzione viene realizzata dai fanali a LED "DRLs", si devono disattivare le luci di posizione di serie.

NOTA BENE:

- non possono essere utilizzate al posto delle luci anabbaglianti al crepuscolo o al buio.
- si accendono solo se l'illuminazione del veicolo è disinserita e solo se è stata inserita l'accensione.
- si spengono automaticamente attivando gli anabbaglianti del veicolo.

INFORMAZIONI UTILI:

Recentemente il codice stradale obbliga gli automobilisti a circolare anche di giorno con le luci anabbaglianti accese, per questioni di sicurezza e visibilità: per questo motivo molte case automobilistiche stanno introducendo sui nuovi modelli la tecnologia delle "luci diurne", belle da vedere e pratiche da utilizzare.

Per tutte le auto che non sono dotate di tale accessorio, ci sono i nuovi LED-DAY LIGHT! Molti

sono i vantaggi, dal consumo minore della batteria, al risparmio delle lampadine anabbaglianti; non sono fastidiosi alla vista degli altri automobilisti, sono resistenti agli urti, non provocano errori al computer di bordo e possono essere incastonati in parti plastiche senza problemi, grazie alla luce "Fredda".

SPECIFICHE TECNICHE:

- Voltaggio: 8V-36V
- Potenza di consumo per ogni Faretto: 5W(dati misurati da laboratorio: assorbe 0,43 A a DC12V , e 0,21A a DC24V);
- Temperatura emessa: Circa 20°C
- Temperatura massima emessa: < 40°C
- Colorazione: Circa 6500K
- Illuminazione: Circa 600 Lumen ogni faro;
- Grado Protezione : IP65;
- Dimensioni: Lunghezza frontale 148mm; Spessore 26mm;Prodondità 30mm;
- Confezione: Nella confezione ci sono 2 faretti di luci diurne e 1 cablaggio di controllo

Montaggio - ci sono 3 fili di alimentazione:

1. il filo nero va collegato a massa;
2. il filo rosso va collegato a ACC (sottochiave);
3. il filo bianco va collegato al positivo dell'anabbagliante (quando si accendono gli anabbaglianti si spengono Luci Diurne).