

Kit Resistenza per frecce a Led



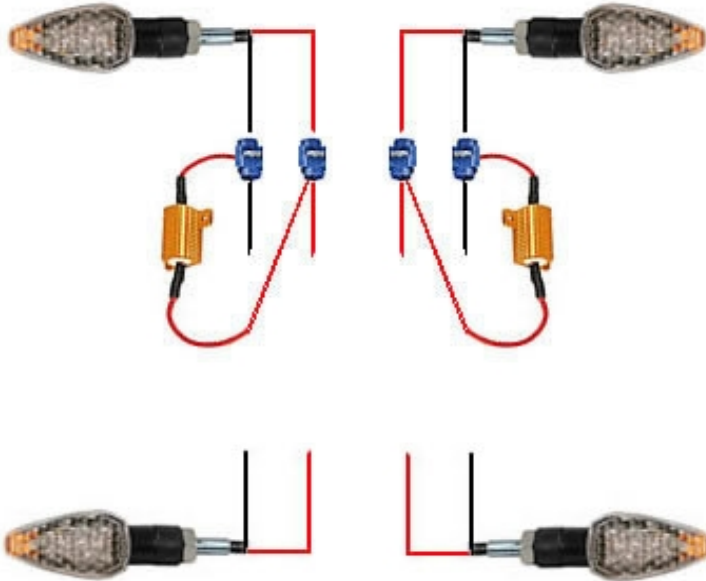
Di seguito sono riportati 2 esempi per il collegamento del Kit Resistenza per frecce a LED.

Per verificare se il tuo impianto funziona con lampade a 10Watt oppure 21Watt o 23Watt è sufficiente controllare le lampade originali.

Schema di montaggi odel Kit resistenza per frecce a LED su impianti che in origine montano frecce a lampada da 12Volts 10Watt

Per i modelli che in origine montano frecce a lampada da 12Volts 10Watt Istallando 4 frecce a led è necessario utilizzare 2 resistenze 1 per le frecce di destra ed 1 per le frecce di sinistra. La resistenza può essere collegata sia alla freccia anteriore che alla freccia posteriore.

Vedi figura a lato :



Schema di montaggi odel Kit resistenza per frecce a LED su impianti che in origine montano frecce a lampada da 12Volts 21Watt oppure 23Watt

Per i modelli che in origine montano frecce a lampada da 12Volts 21Watt oppure da 12Volts 23Watt Istallando 4 frecce a led è necessario utilizzare 4 resistenze 2 per le frecce di destra e 2 per le frecce di sinistra. La resistenze possono essere collegate sia alla freccia anteriore che alla freccia posteriore.

Vedi figura a lato :

