

Für die Montage der Mini Blinker wird der Kabelsätze benötigt. In der obigen Tabelle sind die gängigsten Motorräder gelistet. Bitte beachten Sie trotzdem bevor Sie eine Bestellung tätigen, die technischen Zeichnungen zu überprüfen.



KABELSÄTZE MINI-BLINKER UND SPIEGEL "VELOCE L"

Marke	Modelle	Jahr	Vorne	Hinten
APRILIA®	RSV 4	15 - 16	EE097H	EE097H
BMW®	Alle	Alle	EE078H	EE078H
DUCATI®	899 / 1199 / 1299 PANIGALE	14 -	EE047H	EE079H
DUCATI®	899 / 1199 / 1299 PANIGALE	14 -	EE047H	EE079H
DUCATI®	SCRAMBLER SIXTY 2	Alle	EE079H	EE079H
DUCATI®	XDIAVEL S	Alle	EE079H	EE137H ¹
HARLEY-DAVIDSON®	SOFTAIL SLIM	16 -	EE126H	EE100H
HONDA®	X-ADV	17 -	EE146H	EE154H
HONDA®	CB 650 F	15 -	EE092H	EE075H
HONDA®	Alle	Alle	EE075H	EE075H
KAWASAKI®	Alle	Alle	EE074H	EE074H
KTM®	125 DUKE / 390 DUKE	15 -	EE114H	EE114H
KTM®	RC 390	14 -	-	EE114H
KTM®	1290 SUPERDUKE R	15 -	EE047H	EE047H
MV AGUSTA®	Alle	Alle	EE047H	EE047H
SUZUKI®	Alle	Alle	EE085H	EE085H
TRIUMPH®	Alle ²	Alle	EE082H	EE082H
YAMAHA®	MT-07 / FZ-07	14 -	EE088H	EE088H
YAMAHA®	MT-09 TRACER / FJ-09	13 -	EE088H	EE088H
YAMAHA®	MT-10 / FZ-10	16 -	EE116H	EE116H
YAMAHA®	XJR1300	13 -	EE088H	EE088H
YAMAHA®	XSR700	16 -	EE088H	EE088H
YAMAHA®	XSR900	16 -	EE088H	EE088H
YAMAHA®	XV950R	15 -	EE112H	EE088H
YAMAHA®	YZF-R1	15 -	EE088H	EE116H
YAMAHA®	YZF-R6	17 -	EE088H	EE116H
YAMAHA®	T-MAX	17 -	-	EE116H

¹ Rizoma Mini-Blinker Adapter für OEM-Kennzeichenhalter.
² Ausser TRIUMPH® BONNEVILLE, THRUXTON, SCRAMBLER.



Blinkrelais

Art.
EE031H

Bei der Verwendung von Vier Rizoma-Blinkern – empfehlen wir für eine optimale Montage und Funktionalität das original Relais (OEM) durch unser Relais Art:Nr. EE031 zu ersetzen. Im Falle einer Störung wird damit die Blinkfrequenz sichergestellt. Es werden keine weiteren Widerstände benötigt.



Kit Widerständen

Art.	Widerständen
EE149H	3W - 38 Ω

Die Rizoma Blinker werden mit Standard Widerständen ausgeliefert. Um auftretende Fehlermeldungen im Cockpit einiger Motorräder zu vermeiden, empfehlen wir bei der Montage unserer Universalblinker den Einsatz unserer neuen Widerstände EE149H (3 W – 38 Ω).

