



I.L. MOTORSPORT

Einbauanleitung

Ersatzstellmotoren für LWR

NA0-1515

Inhalt:

- 2 Stück Stellmotoren
- 2 Stück Halterung Stellmotoren
- 2 Stück Kabeladapter
- 6 Stück Schrumpfbinder
- 1 Stück Aufkleber Zahlen 0 bis 3
- 4 Stück Schrauben mit Mutter und U-Scheiben

Demontieren Sie die alten Stellmotoren mit Halter vom Lampenträger.

Tauschen Sie die Kugelschraube im neuen Stellmotor gegen die originale Einstellschraube aus dem originalen Stellmotor aus.

Montieren Sie die neuen Stellmotoren mit neuem Halter an den Lampenträger. Beachten Sie die Position des Motors und Winkelstellung des Halters.

Jetzt verschrumpfen Sie die mitgelieferten Anschlusskabel mit dem originalen Kabelbaum. Schneiden Sie den Stecker des Kabelbaumes ab und verbinden die freigewordenen und abisolierten Kabel wie folgt.

Anschlusskabel	braun	mit	weiß/schwarz	Kabelbaum Fahrzeug
Anschlusskabel	blau	mit	grün	Kabelbaum Fahrzeug
Anschlusskabel	schwarz	mit	schwarz	Kabelbaum Fahrzeug

Stecken Sie die abisolierten Kabelenden in den Schrumpfbinder bis diese sich im Bereich des Zinnringes überlappen. Mit einem Heißluftfön erhitzen Sie die Verbinder bis diese die Kabel fest umschlossen haben und der Zinn verlaufen ist.

Jetzt können die Kabel mit dem Motor verbunden werden.

Da die Bewegungsrichtung der neuen Motoren umgekehrt zu den originalen Motoren ist müssen die Zahlen des Schalters verändert werden. Hierzu verwenden Sie die mitgelieferten Zahlenaufkleber.

Kleben Sie die

- 0 auf die 3 des Schalters
- 1 auf die 2 des Schalters
- 2 auf die 1 des Schalters
- 3 auf die 0 des Schalters

Nach dem Aufkleben der Zahlen stellen Sie den Schalter auf Position "0" und lassen die Scheinwerfer neu einstellen.