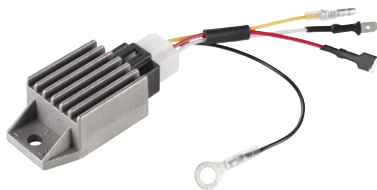


**XT250/500 12V PlugIn-Umbau ♣***PlugIn for 12V Conversion*

- Keine Änderung am Kabelbaum nötig, einfach den originalen Gleichrichter/Regler ersetzen
- 12V-Leuchtmittel, Batterie, Hupe und Blinkrelais NICHT im Lieferumfang enthalten, bei Bedarf bitte Art. 50550 oder 50551 mitbestellen

| Modell    | Bestellnr. | €     |
|-----------|------------|-------|
| XT250     | 50557      | 62,50 |
| XT500-'85 | 50544      | 69,50 |



**EINFACH auf  
12V umrüsten**

**AddOn Basic 12V-Set** *AddOn Basic 12V-Kit*

- Wird bei der erstmaligen Umrüstung auf 12V benötigt und enthält alle 12V Leuchtmittel, Batterie, Blinkrelais und Hupe (ideale Ergänzung zu Art. 50544, S 464 und Art. 50555, S. 466)
- Passend für XT250 und XT500-'85
- Der originale Scheinwerfer-Einsatz wird übernommen

| Batterie                   | Bestellnr. | €     |
|----------------------------|------------|-------|
| AGM geschlossen            | 50550      | 48,50 |
| SLA geschlossen            | 50550-S    | 42,50 |
| YUASA trocken, exkl. Säure | 50550-Y    | 42,50 |

**AddOn Basic+H4 12V-Set** *AddOn Basic+H4 12V-Kit*

- Das große Rundum-Sorglos-Paket – enthält wirklich ALLE Leuchtmittel und Verbraucher, die bei der erstmaligen Umrüstung auf 12V sinnvoll und notwendig sind, inklusive einem H4-Lampeneinsatz; Ergänzung zu Art. 50544, S. 464 und Art. 50555, S. 466
- Für alle XT250 und XT500-'85 mit Original-Scheinwerfergehäuse passend

| Batterie                   | Bestellnr. | €     |
|----------------------------|------------|-------|
| AGM geschlossen            | 50551      | 97,50 |
| SLA geschlossen            | 50551-S    | 92,50 |
| YUASA trocken, exkl. Säure | 50551-Y    | 92,50 |

**XT500 Power-Lichtstromspule 12V/90W ♣***High Output 12V Light Coil*

- Als verstärktes Upgrade bei XT500 ab 1986 für die originale 12V-Lichtstromspule oder als ideale Ergänzung zum PlugIn-Regler Art. 50557 für alle XT500 bis 1985 geeignet

|                  |          |
|------------------|----------|
| Bestellnr. 41078 | 112,00 € |
|------------------|----------|

