

*Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes aus unserem Hause.  
Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.  
Allzeit gute Fahrt wünscht Ihnen Ihr KEDO -Team*

---

## Artikel-Nr.: 27695RP

### KEDO Replika Scheinwerfer Einsatz XT600

Wir empfehlen zur sicheren Befestigung des Rahmens am Scheinwerfer ein viertes Loch zur Befestigung im Scheinwerfer zu bohren (Soll dies nicht geschehen die ersten vier Punkte der Anleitung überspringen).

- Halterahmen mit abgeknickter Lasche nach oben (Standlichteinsatz ist am Scheinwerfer unten) auf den Scheinwerfer auflegen, so dass die abgeknickte Lasche am Halterahmen in Fahrtrichtung zeigt.
- Drei der beigelegten Innensechskantschrauben zur Positionierung lose in die Löcher von Rahmen und Scheinwerfer stecken und mit Hilfe des vierten Loches die Bohrungsmitte am Scheinwerfer anzeichnen.
- Angezeichnete Bohrungsmitte mit einem Körner ankörnen und mit einem 4,5mm Bohrer durchbohren.
- Um den Korrosionsschutz des Scheinwerfers zu erhalten, die gebohrte Stelle z.B. mit einem Lackstift versiegeln und trocknen lassen.
  
- Halterahmen mit abgeknickter Lasche nach oben (Standlichteinsatz ist am Scheinwerfer unten) auf den Scheinwerfer auflegen, so dass die abgeknickte Lasche am Halterahmen in Fahrtrichtung zeigt.
- Klammer in die Schlitz der abgeknickten Lasche des Halterahmens einhängen (Öffnung der Klammer zeigt nach oben und entgegengesetzt der Fahrtrichtung).
- Selbst sichernde Muttern seitlich in die Scheinwerferhalter legen.  
Innensechskantschrauben mit Unterlegscheibe von oben durch Halterahmen und Scheinwerferhalter stecken und mit den Selbstsichernden Muttern verschrauben.
- Die Kreuzschlitz Einstell- Schrauben von außen durch den Blechrahmen des alten Scheinwerfers stecken, die Federn aufsetzen und die Schrauben mit den Gewindebuchsen im Halterahmen verschrauben.
- Die Klammerenden mit Hilfe eines Schlitzschraubendrehers unter die Kante des Blechrahmens haken.
- Kabelenden vom alten Standlicht abschneiden, abisolieren und die neuen Stecker aufcrimpen.