

# Kühlergrill Integrationskit für LED-Fernscheinwerfer



## Montageanleitung für den Ford Ranger 2023-

### Lieferumfang

- 2x Hochleistungs LED-Fernscheinwerfer
- 2x Kühlergrill universell Montagehalter
- 1x Kabelbaum

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere EURALIGHT LED-Fernscheinwerfer entschieden haben

Bevor Sie nun mit der Montage Ihrer neuen Scheinwerfer beginnen, bitten wir Sie diese Anleitung vollständig zu lesen, um Schäden zu vermeiden. Wir weisen daraufhin, dass nur das mitgelieferte Montagematerial zu verwenden ist. Für Schäden an Ihrem Fahrzeug, während und nach der Montage, übernehmen wir keine Haftung. Wir empfehlen, die Montage und den elektrischen Anschluss von einer Fachwerkstatt durchführen zu lassen. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

### Rechtssichere Montage

Bitte informieren Sie sich vor der Montage über die nationalen Gesetzgebungen zur Verwendung von Zusatzscheinwerfern im Straßenverkehr.

### Pflegehinweise

Halten Sie die Scheinwerfer sauber. Verschmutzungen auf der Streuscheibe und dem Gehäuse können die Lebensdauer des Produktes verkürzen. Wir empfehlen, die Linse und das Gehäuse, grundsätzlich nur mit lauwarmem Wasser zu reinigen. Bitte achten Sie darauf, dass Sie die Scheinwerfer nicht mit einem Hochdruckreiniger reinigen. Die meisten Scheinwerfer können das Wasser bei hohem Wasserdruck aus kurzer Entfernung nicht verdrängen.

### WARNUNG!

Chemikalische Reinigungsmittel oder Laugen sollten nicht für die Pflege der Scheinwerfer verwendet werden. Einige Chemikalien enthalten eine geringe Menge an Lösungsmitteln, die Dichtungskleber auflösen und die Wasserdichtigkeit der Scheinwerfer beeinträchtigen können.

### Wichtig

Die mitgelieferten Montagehalter sind für die im Lieferumfang enthaltenen Scheinwerfer angepasst und entwickelt worden. Bitte beachten Sie Bitte beachten Sie, dass Anpassungen an dem Kühlergrill nötig sein können.

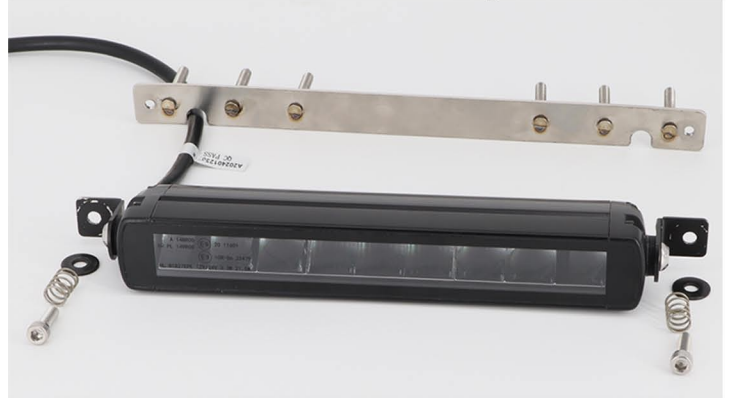
# Kühlergrill Integrationskit für LED-Fernscheinwerfer

## Benötigtes Werkzeug



## Montageschritt 1

Vor dem eigentlichen Einbau montieren Sie bitte die Lightbar an den Halterungen zusammen. Der schwarze Gummiring wird zwischen Leuchte und Halter befestigt. Die Prüfzeichen müssen sich auf der linken Seite der Lightbar befinden.



## Montageschritt 2

Für den Einbau der LED-Scheinwerfer sollte der Kühlergrill demontiert werden. Schleifen Sie soviel von den Kühlrippen herunter, sodass Sie die Halterung mit einem geraden Abschluss zur Front hin, einbauen können.



Das gleiche Wiederholen Sie auf der anderen Seite mit der zweiten Halterung.

Die äussere Strebe auf ca. 18 mm kürzen

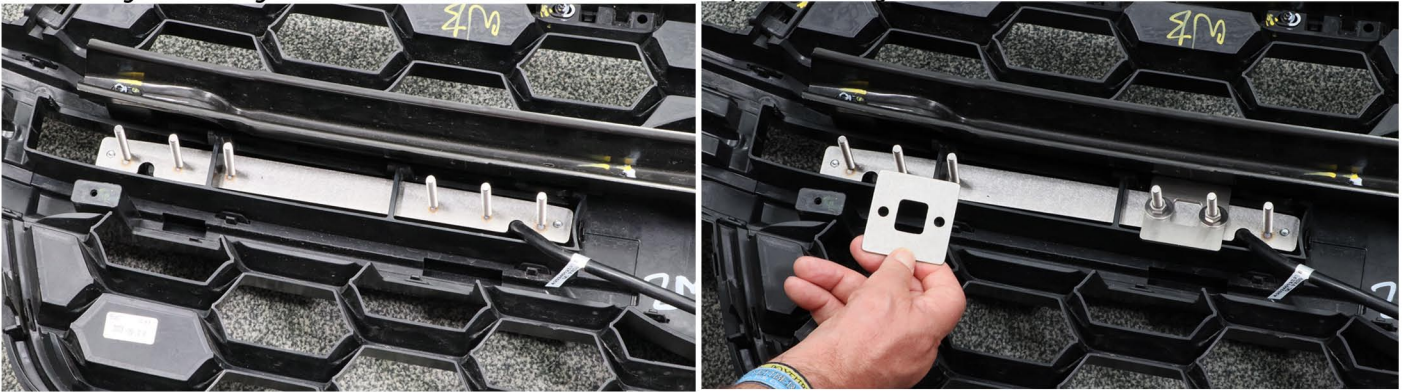
Die innere Strebe auf ca. 6 mm kürzen



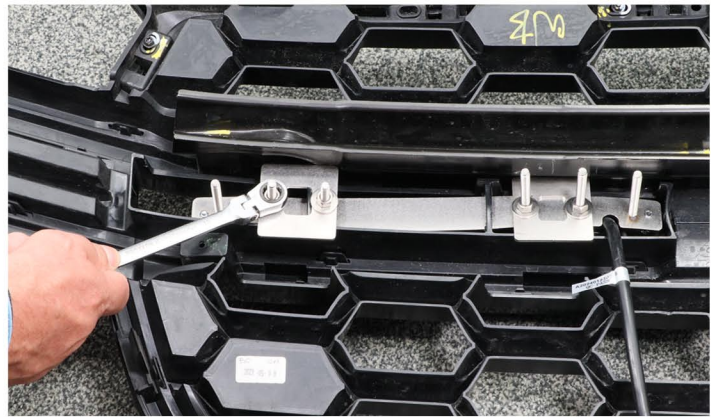
# Kühlergrill Integrationskit für LED-Fernscheinwerfer

## Montageschritt 3

Drehen Sie den Kühlergrill und platzieren Sie die Halterungen, sodass diese Waagrecht im Grill sitzen. Danach befestigen Sie die mitgelieferten großen Plättchen, an dem Gewinde, zwei pro Halterung.



Setzen Sie auf das Gewinde jeweils eine Unterlegescheibe, dann die Muttern und ziehen Sie dann diese mit einem Schraubenschlüssel fest. Achten Sie darauf, dass die Halterung nicht verrutscht.



## Montageschritt 4

Setzen Sie die Abdeckkappen auf die Innensechskantschrauben



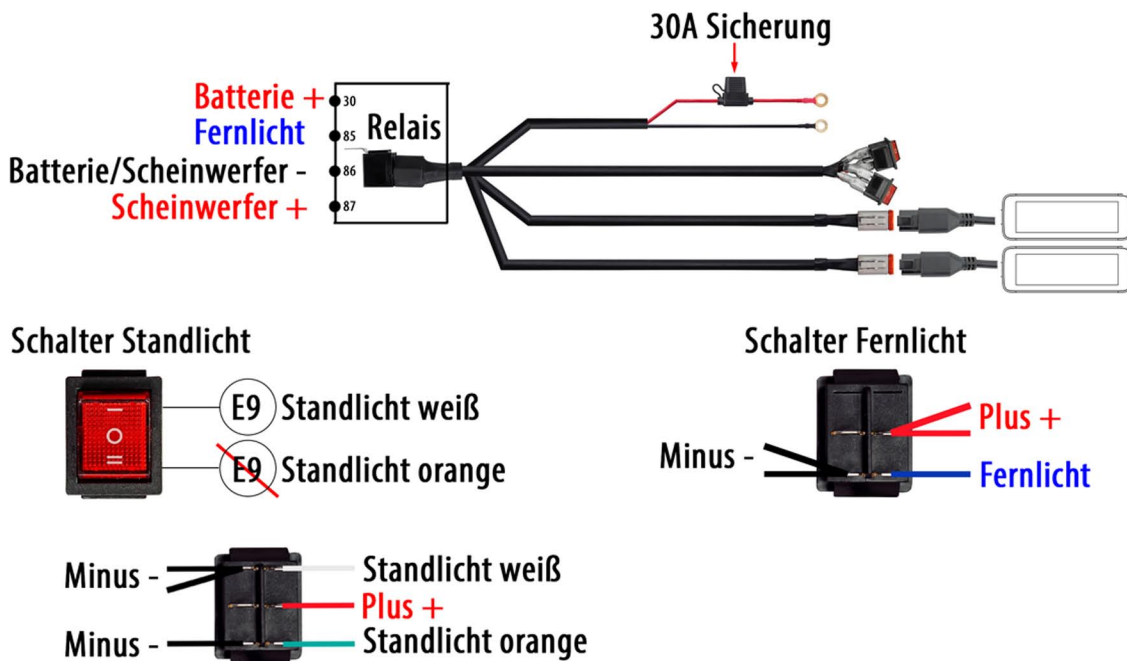
## Montageschritt 5

Montieren Sie den Kühlergrill wieder an das Fahrzeug.

# Kühlergrill Integrationskit für LED-Fernscheinwerfer

## Montageschritt 6

Stellen Sie den elektrischen Anschluss, gemäß Anschlussplan, her.



## WIE MAN DEN SUPER BRIGHT-MODUS STEUERT:

Wenn Sie das Fernlicht zum ersten Mal einschalten, ist es auf den E-Modus (Straßenzulassung) eingestellt. Um in den Super-Bright-Modus zu wechseln, schalten Sie das Fernlicht für 2 Sekunden ein, dann lassen Sie das Fernlicht zweimal aufleuchten. Das integrierte Modul wechselt dann in den Super-Bright-Modus (nur für Offroad).

Um wieder in den E-Modus zu wechseln, schalten Sie das Fernlicht 5 Sekunden lang aus, Nun schalten Sie das Fernlicht wieder ein und lassen das Fernlicht zweimal aufleuchten.

**Viel Spaß mit Ihren neuen EURALIGHT LED-Fernscheinwerfer**