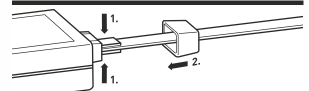
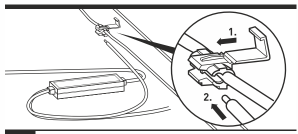


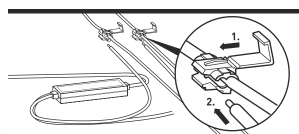
Ziehen Sie die Kappe vom freien Ende des Inverters ab. Stecken Sie die Kappe ®er das Kabel des Nummernschildes. Befestigen Sie den Stecker im Kontakt des Inverters.



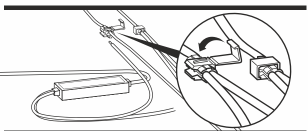
Dr@ken Sie die Sicherungshaken am Inverter zu. Befestigen Sie die Kappe wieder am Inverter.



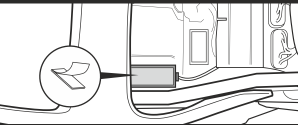
Tomren Sie die Anschlussklemme Ober das Pluskabel der Nummernschildbeleuchtung, bis es einrastet.
Stecken Sie das Pluskabel des Inverters (rot) in die freie Offnung der Anschlussklemme. Bei Motorrodern mit BUS-System (einige BMW Modelle) sollte der Inverter an der Bordsteckdose angeschlossen werden, da an der Kennzeichenbeleuchtung keine 12V anliegen.



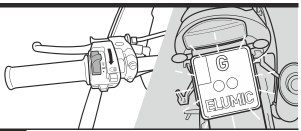
Føren Sie die Anschlussklemme øer das Minuskabel der Nummernschildbeleuchtung, bis es einrastet. Stecken Sie das Minuskabel des Inverters (schwarz) in die freie øfnung der Anschlussklemme.



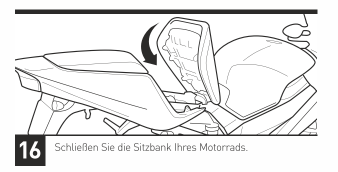
9berpr@en Sie nochmal die richtige Polung.
Bei falscher Polung besch@digen Sie den Inverter. Klappen
Sie die Lasche der Klemme um. Sie rastet h@bar ein.



Befestigen Sie den Inverter unter dem Sitz an einer trockenen Stelle.



96 Poerpr@en Sie die korrekte Funktion des G-elumic® Nummernschildes.



# Montageanleitung



#### ANGABEN ZUR MONTAGEANLEITUNG

**Vorwort** • Diese Montageanleitung hilft Ihnen bei der • bestimmungsgem em en en sicheren, • wirtschaftlichen und • korrekten Montage des selbstleuchtenden Nummernschilds G-elumic<sup>®</sup>.

### Zielgruppe dieser Montageanleitung

Diese Montageanleitung richtet sich an KFZ-Mechaniker, KFZ-Elektriker bzw. KFZ-Mechatroniker mit entsprechender Berufsausbildung. Ausdr@klich empfohlen wird der Einbau durch einen solchen autorisierten Fachbetrieb des KFZ- Gewerbes!

#### Pflichten im Umgang mit dieser Montageanleitung

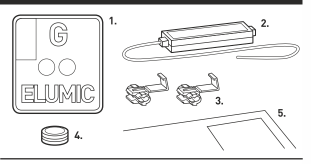
Jede Person, die dieses Nummernschild • montiert, • reinigt oder • entsorgt, muss den vollst@ndigen Inhalt dieser Montageanleitung zur Kenntnis genommen und verstanden haben. Bewahren Sie diese Montageanleitung immer in der N@ne des Nummernschildes auf. Bei einem Ausbau oder einer Weitergabe des Nummernschildes geben Sie die Montageanleitung mit.

### Bestimmungsgemßer Gebrauch

Das Nummernschild G-elumic® darf nur als Kraftfahrzeugkennzeichen an Fahrzeugen gem

ß den Vorschriften der Fahrzeugzulassungsverordnung (FZV) verwendet werden. Eine andere Nutzung ist nicht zulßsig. Das Nummernschild G-elumic® darf nur von ausgebildeten Fachleuten montiert werden. Als Fachleute gelten Personen, die eine Ausbildung zum KFZMechaniker, KFZ-Elektriker, KFZ-Mechatroniker oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich absolviert haben. Bei nicht fach- oder sachgerechter Montage @bernehmen die Lighttech GmbH und die Fa. A. Sievers GmbH keinerlei Haftungsanspræhe. Zum bestimmungsgemæn Gebrauch gehært auch die Beachtung aller Informationen in dieser Montageanleitung, insbesondere die Beachtung der Sicherheitshinweise. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgem @ und kann zu Sachsch den oder sogar zu Personensch@den f@hren. Der Lieferant @bernimmt keine Haftung f@ Sch@den, die durch nicht bestimmungsgem@en Gebrauch entstehen. Der montierende Betrieb muss dem Montage-, Wartungsund Reinigungspersonal diese Dokumentation sowie die jeweils geltenden, auf den Arbeitsplatz, bezogenen Unfallverh@ungsvorschriften und andere national geltende Vorschriften zug@nglich machen.

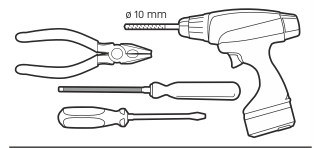
# Lieferumfang



- 1. 1 x G-elumi® Nummernschild mit Kabelanschluss
- 2. 1 x Inverter mit Kabelanschluss
- **3.** 2 x Anschlussklemmen
- 4. 1x Kabeldurchf@nrung
- **5.** 1x Montageanleitung und Garantiebestimmungen

Pr@en Sie vor dem Beginn der Montage den abgebildeten Lieferumfang. Falls der Packungsinhalt nicht vollst@ndig ist, setzen Sie sich mit Ihren Fachh@ndler in Verbindung.

## **Bentigtes Werkzeug**



Eventuell ben@igen Sie, um die Verkleidung oder die Sitzbank zu l@en, zus@zliches Werkzeug. Vom Fahrzeugtyp abh@ngiges Werkzeug ist hier nicht aufgef@nrt.





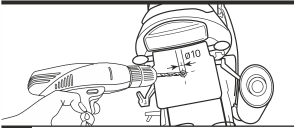
Demontieren Sie, sofern vorhanden, das Nummernschild und den Nummernschildhalter.



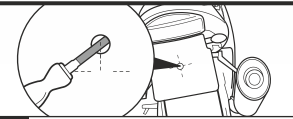
**Q**Ifnen Sie die Sitzbank und suchen Sie eine geeignete trockene Stelle f@ den Inverter aus. Der Inverter muss vor Feuchtigkeit gesch@zt untergebracht werden.



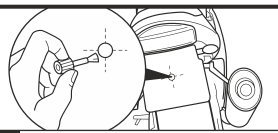
Pr@en Sie den Kabel Weg vom Kennzeichen zum Inverter. Wenn Bohrungen erforderlich sind, halten Sie den Nummernschildhalter (nicht im Lieferumfang) f@ das G-elumic Kennzeichen an der Montagestelle an und markieren Sie eine geeignete Stelle f@ ein Bohrloch mit 10mm Durchmesser.



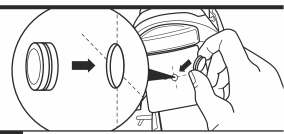
Bohren Sie ein Loch mit 10 mm Durchmesser in die Befestigungsplatte f de das Kennzeichen des Fahrzeugs (sofern vorhanden).



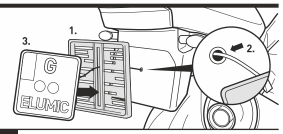
05 Entgraten Sie das Bohrloch innen und außen.



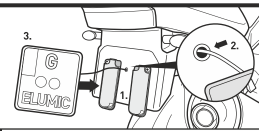
Sch@zen Sie die Kanten der Bohrung mit geeigneten Maßnahmen z. B. mit Lack, gegen Rost.



97 Setzen Sie die Kabeldurchf@nrung ein.



Befestigen Sie den Nummernschildhalter am Fahrzeug. F@ren Sie das Kabel durch das Bohrloch und befestigen Sie das G-elumic<sup>®</sup> Schild. **ACHTUNG:** Ein Masseschluss des Kennzeichens mit der Karosserie muss unbedingt vermieden werden.



Befestigen Sie die Aluminiumnummernschildhalter am Fahrzeug. F@nren Sie das Kabel durch das Bohrloch, richten Sie das Kennzeichen aus und kleben Sie es an die Nummernschildhalter. ACHTUNG: Ein Masseschluss des Kennzeichens mit der Karosserie muss unbedingt vermieden werden.