



LED strips  
for a sophisticated  
interior lighting

LED-Streifen für  
eine anspruchsvolle  
Innenbeleuchtung

# Ambient lighting for your car interior



Ambientebeleuchtung für  
den Fahrzeuginnenraum

# Sophisticated and unique

## Anspruchsvoll und einzigartig

Accurate placement thanks to carrier material

Genau Platzierung dank Trägermaterial

EN

The LED strips from OKE illuminate your car interior. Thanks to individual colour moods and indirect light, the LED strips have a calming effect and increase the well-being of the passengers. Processed based on highest industry standards, our LED strips are of top-notch quality. Utilize the unique and ambiental properties of indirect lighting for your company fleet to strengthen your brand identity leveraging your corporate colours.

DE

Die LED-Streifen von OKE beleuchten den Fahrzeuginnenraum. Dank individueller Farbstimmungen und indirektem Licht wirken die LED-Streifen beruhigend und steigern das Wohlbefinden der Fahrgäste. Verarbeitet nach höchsten Industriestandards, sind unsere LED-Streifen von erstklassiger Qualität. Nutzen Sie die einzigartigen und stimmungsvollen Eigenschaften der indirekten Beleuchtung für Ihren Fuhrpark, um Ihre Markenidentität zu stärken und Ihre Unternehmensfarben zur Geltung zu bringen.



**Swift processing due to the sheathing**  
schnelle Verarbeitung dank Ummantelung



**High flexibility of the light guide**  
hohe Flexibilität des Lichtleiters



**Minimum mounting space consumption**  
minimaler Bauraum



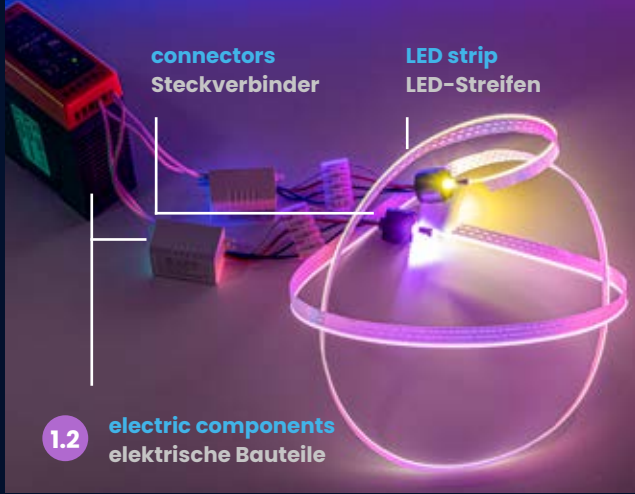
**Very low weight (lightweight construction)**  
sehr geringes Gewicht  
(Leichtbauweise)



**Two models for different areas of application**  
zwei Modelle für unterschiedliche Einsatzbereiche







# Product types

## Produktvarianten

EN

### 1 LED strip

- 1.1 incl. OKE- or customer-specific connectors
- 1.2 incl. OKE- or customer-specific connectors and control unit

### 2 LED strip on carrier material

- 2.1 incl. OKE- or customer-specific connectors
- 2.2 incl. OKE- or customer-specific connectors and control unit



DE

### 1 LED-Streifen

- 1.1 inkl. OKE- oder kunden-spezifische Steckverbinder
- 1.2 inkl. OKE- oder kunden-spezifische Steckverbinder und Steuereinheit

### 2 LED-Streifen auf Trägermaterial

- 2.1 inkl. OKE- oder kunden-spezifische Steckverbinder
- 2.2 inkl. OKE- oder kunden-spezifische Steckverbinder und Steuereinheit



# Areas of application

## Anwendungsbereiche

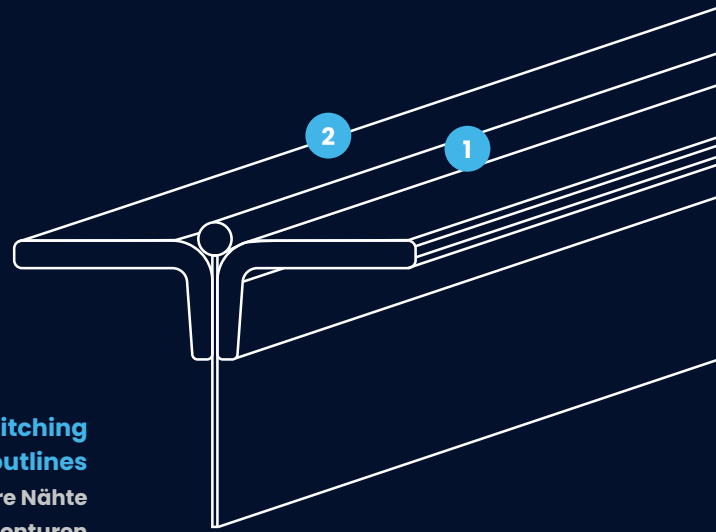
- ✓ illuminated seams or outlines  
beleuchtete Nähte oder Umrisse
- ✓ instrument panel  
Instrumententafel
- ✓ door panel  
Türverkleidung
- ✓ center console  
Mittelkonsole
- ✓ dashboards  
Armaturenbrett
- ✓ roof liner  
Innenhimmel



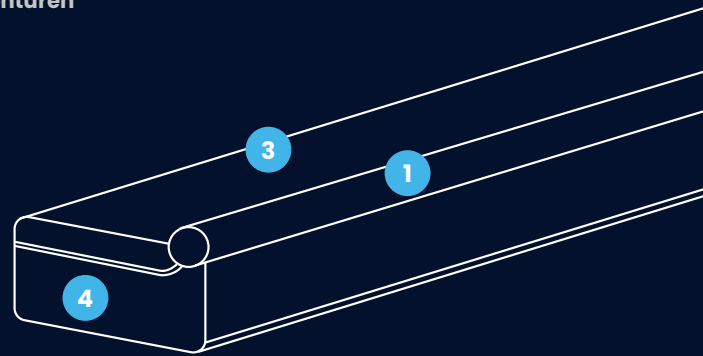
# Assembly

## Montage

- 1 Light guide Lichtleiter
- 2 Cover material car seat Bezugsmaterial des Autositzes
- 3 Carrier material Trägermaterial
- 4 Component car Komponente Auto



**LED strip for linear stitching  
and smooth outlines**  
LED-Streifen für lineare Nähte  
und glatte Konturen



**LED strip for sophisticated outlines  
and exact placement**  
LED-Streifen für anspruchsvolle Konturen  
und eine genaue Platzierung

# Technical data

## Technische Daten

EN		DE	
Welding quality	No visible light spots	Schweißqualität	Keine sichtbaren Lichtflecken
Width of LED strip	10 mm +/- 1mm, wider flags on request	Breite des LED-Streifens	10 mm +/- 1 mm, breitere Fahnen auf Anfrage
Working environment temperature	-40 up to +100 °C	Temperatur der Arbeitsumgebung	-40 bis +100 °C
LED-Core	No slip between LED-Core and Fleece Diameter 1mm, 1.5 mm or 2.0 mm	LED-Kern	Kein Schlupf zwischen LED-Kern und Vlies Durchmesser 1 mm, 1,5 mm oder 2,0 mm
RGB LED-Drive	MODEC:MN-RGB(3-24LED) Input: DC 12V Output: 270 mA +/- 5%	RGB-LED-Antrieb	MODEC:MN-RGB(3-24LED) Input: DC 12V Output: 270 mA +/- 5%
Fleece	Night light spread	Vlies	Streuung des Nachtlichts

