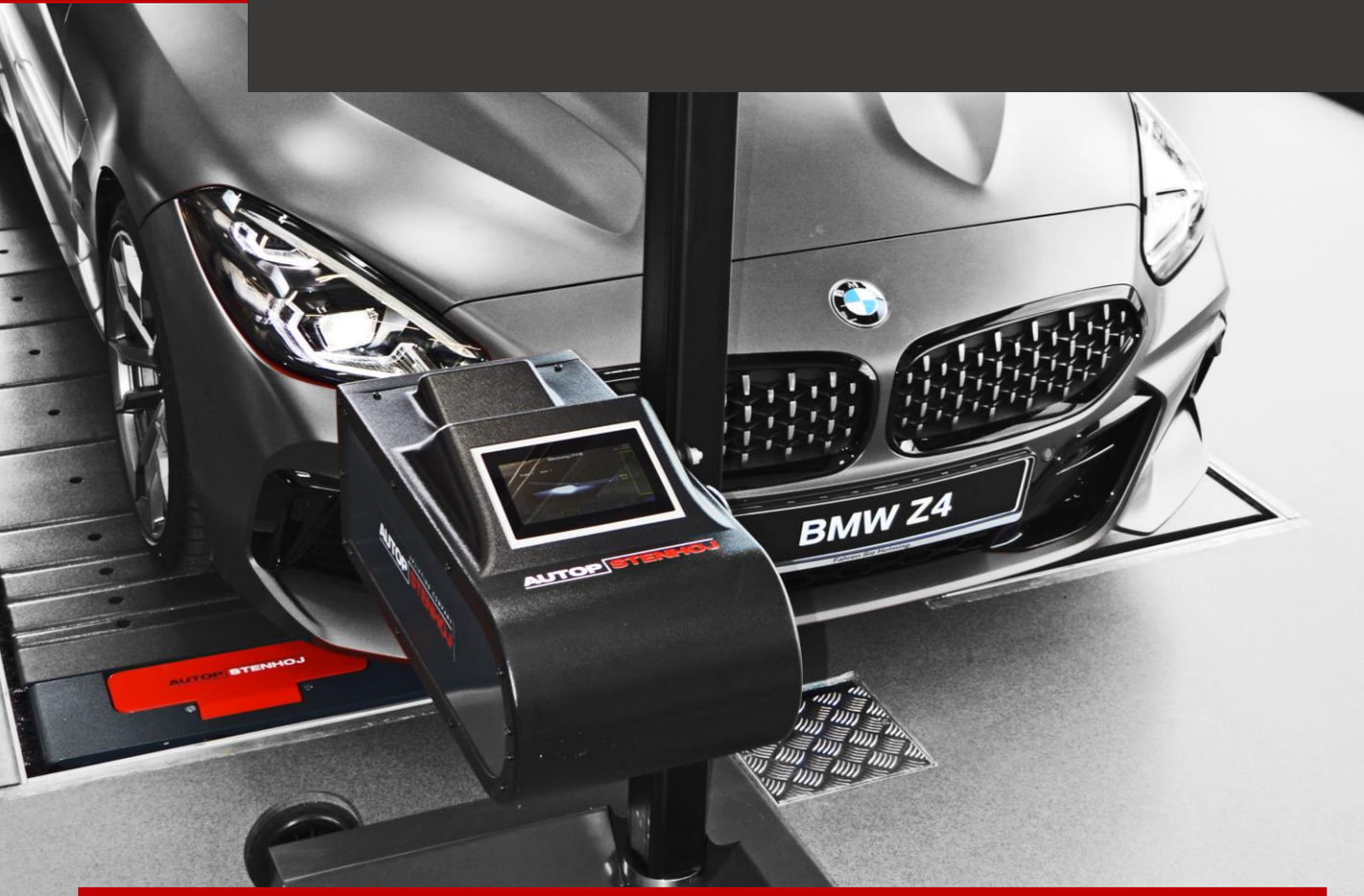


# Lightmaster MC17-LM Lightmaster MC17-L



## Lightmaster MC 17-LM mit Gummiräder

Art.-Nr. 1180170

## Lightmaster MC 17-LM für optionales Schienensystem

Art.-Nr. 1180175

## Lightmaster MC 17-L

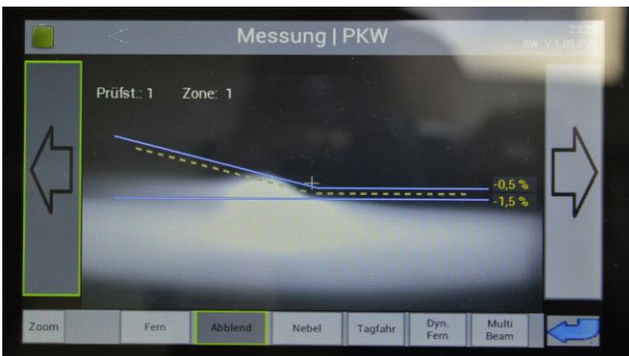
Art.-Nr. 1180168

**SAFIA**  
Garage- und Industriebedarf AG *since 1907*

**3027 Bern**  
Bethlehemstrasse 38a  
Postfach 325  
Telefon 031 990 99 99  
Telefax 031 992 36 04  
info@safia.ch  
www.safia.ch

**8105 Regensdorf**  
Adlikerstrasse 292  
Telefon 043 343 80 90  
Telefax 043 343 80 91  
info.regensdorf@safia.ch  
www.safia.ch

# Lightmaster MC17-LM



## Lightmaster MC17-LM

Das Lightmaster MC17-LM Scheinwerfergerät ist ein Gerät zur Überprüfung und Einstellung von Fahrzeugscheinwerfern bei Fahrzeugarten wie Pkw, Motorrad, Lkw und Nutzfahrzeuge. Das Lightmaster MC17-LM ist mit Neigungssensor ausgestattet und kompensiert somit Unebenheiten des SEP Stellplatzes bis 3%.

- ✓ Es erfüllt die Vorgaben der Richtlinie 23/2018 StVZO mit Ergänzung von 02/2019
- ✓ **Inklusive Messplatz kompensierender Software, die die Unebenheiten des Fahrzeugstellplatzes ebenfalls bis 3% ausgleichen kann**
- ✓ Patentanmeldung DE 102016119633.9
- ✓ CMOS-Kamera-Gerät für alle Scheinwerferausführungen Krad / PKW / LKW
- ✓ Digitales, interaktives 7" Touchscreen-Display
- ✓ Großflächige Fresnell-Linse mit Licht-Intensitätsmessung
- ✓ Leistungsstarke Batterie / Akku Stromversorgung für den kabellosen Einsatz
- ✓ Ladegerät (Steckernetzteil) 230 V-5V/DC
- ✓ Laservisier mit Batteriebetrieb oberhalb Standsäule
- ✓ USB-Anschluss für Software-Update
- ✓ Bei Verwendung eines USB-Sticks während der Messung kann die Messung dokumentiert werden

Art.-Nr. 1180170

- ✓ **Ausführung mit Gummirädern:**

Alternativ:

Art.-Nr. 1180175

- ✓ **Ausführung für optionales Schienensystem**

# Lightmaster MC17-L



## Lightmaster MC17-L

Art.-Nr. 1180168

**Das Lightmaster MC17-L Scheinwerfergerät ist ein Gerät zur Überprüfung und Einstellung von Fahrzeugscheinwerfern bei Fahrzeugarten wie Pkw, Motorrad, Lkw und Nutzfahrzeuge. Das Lightmaster MC17-L ist mit Neigungssensor ausgestattet und kompensiert somit Unebenheiten des SEP Stellplatzes bis 3%.**



- ✓ Es erfüllt die Vorgaben der Richtlinie 23/2018 StVZO mit Ergänzung von 02/2019
- ✓ CMOS-Kamera-Gerät für alle Scheinwerferausführungen Krad / PKW / LKW
- ✓ Digitales, interaktives 7" Touchscreen-Display
- ✓ Großflächige Fresnell-Linse mit Licht-Intensitätsmessung
- ✓ Leistungsstarke Batterie / Akku Stromversorgung für den kabellosen Einsatz
- ✓ Ladegerät (Steckernetzteil) 230 V-5V/DC
- ✓ Laservisier mit Batteriebetrieb oberhalb Standsäule
- ✓ USB-Anschluss für Software-Update
- ✓ Bei Verwendung eines USB-Sticks während der Messung kann die Messung dokumentiert werden
- ✓ Ausführung mit Gummirädern

