

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Hersteller /Manufacturer : Ledlenser GmbH & Co. KG
Kronenstraße 5-7
42699 Solingen, Deutschland / Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

| | |
|---|-----------------------------|
| Gegenstand der Erklärung/ Object of the declaration: | Stirnlampe/ Headlamp |
| Typenbezeichnung/ type designation: | iH11R |
| Artikelnummer/ Article no.: | 502022 |

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

| | |
|-------------------|--|
| 2014/30/EU | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) Electromagnetic compatibility (EMC directive) |
| 2014/53/EU | Funkgeräterichtlinie Radio equipment directive |
| 2011/65/EU | Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS-Richtlinie / RoHS directive) |

**Harmonisierte Normen, die zugrunde gelegt wurden:
Harmonised standards in relation to which conformity is declared:**

EN 55015:2019
EN 63000:2018
EN 61547:2009
EN 62479:2010
EN 300328 v2.2.2
EN 301489- 1 v2.2.0
EN 301489-17 v3.2.4
EN 61000-4-3:2020
EN 61000-4-2: 2009

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt ohne Zustimmung umgebaut oder verändert wird. / The validity of this declaration of conformity expires if the product is modified or altered without permission.

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:
Ledlenser GmbH & Co. KG, Kronenstraße 5-7,
42699 Solingen, Deutschland / Germany

Solingen, 10.11.2022

Christoph Schwenke,
Prokurist / Proxy



(Ort, Datum)
(place and date)

(Unterzeichner und Funktion des Unterzeichners)
(name and function of the signatory)

(Unterschrift)
(signature)