

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

oktalite

TK-Nummer / *TK-Number*: 10215839
Dokument-Nr./ *Document-No.*: 20071065-25
Monat./Jahr / *month.year*: 11.2024
Hersteller / *Manufacturer*: OKTALITE Lichttechnik GmbH
Adresse / *Address*: Mathias-Brüggen-Strasse 73, 50829 Köln, Germany

Hiermit erklären wir unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die aufgeführten Produkte:
We hereby declare under our sole responsibility that the products:

7650 Lobu NFC | 7651 B.Veo BLE | 7651 B.Veo NFC | 7651 Canilo BLE | 7651 Grado BLE | 7651 Grado NFC | 7651 Lenty Plus (FL) BLE | 7651 Lenty Plus (MF) BLE | 7651 Lenty Plus (SP) BLE | 7651 Lobu NFC | 7651 Fi E-Line BLE | 78 B.Veo BLE | 78 Grado BLE | 78 Lenty Plus (...) BLE | 78 Lenty Plus (...) BLE | Agira Plus BLE | Agira Plus NFC | B.Veo BLE | B.Veo Track BLE | B.Veo Track NFC | B.Veo Twin BLE | Canilo BLE | Canilo PL BLE | Canilo Plus BLE | Canilo Plus PL BLE | Canilo WA BLE | Grado BLE | Grado Track BLE | Grado Twin BLE | Grado Twin WA BLE | Idesto Track BLE | In.Vola BLE | Juno (GZ) BLE | Juno PL (...) BLE | Juno Twin (GZ) BLE | Kalo BLE | Kalo Plus BLE | Lenty (...) BLE | Lenty Plus Track (...) BLE | Lenty Track (...) BLE | Lightpanel (...) BLE | Lightpanel Convision (...) BLE | Limba BLE | Lobu BLE | Loreto BLE | Loreto Square BLE | Much Moon BLE | Pendelleuchte BLE | Pendelleuchte 1050x1050 BLE | Pendelleuchte 1460x1460 BLE | Pendelleuchte BLE | PL 60x70 BLE | Quira Plus BLE | So-Tube BLE | Taro Mini Track BLE | Toko Plus Track BLE | Twingle Track BLE | Yuvio Track (...) BLE | Yuvio Twin (...) BLE

mit denen im Weiteren aufgeführten EU-Richtlinien und Normen übereinstimmen.
comply with the EU directives and standards listed below.

2014/53/EU, 3.1 a) Schutz von Gesundheit und Sicherheit / *Protection of health and safety*

EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
EN IEC 60598-2-1:1989
EN 62471:2008
EN 62493:2010

2014/53/EU, 3.1 b) Elektromagnetische Verträglichkeit / *Electromagnetic compatibility*

EN IEC 55015:2019/A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61547:2009
EN 301 489-1 V1.9.2

2014/53/EU, 3.2 Effektive und effiziente Nutzung der Funkfrequenzen / *Effective and efficient use of radio spectrum*

EN 300 220-2 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 330 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe / *Restriction of hazardous substances (RoHS)*

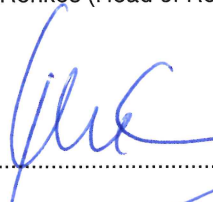
EN IEC 63000:2018

2009/125/EG Energieverbrauchsrelevante Produkte / *Energy-related products*

Verordnung / *regulation* (EU) 2019/2020

Datum / *date*: Köln, 13.11.2024
Aussteller / *issuer*: Stephan Renkes (Head of Research & Development, CTO)

Rechtsverbindliche Unterschrift /
Legally binding signature

 **oktalite**
Oktalite Lichttechnik GmbH · Produktsicherheit
Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln
T 0221 597 67 26 · F 0221 597 67 40
p.funk@oktalite.com · www.oktalite.com