

EG-Konformitätserklärung

LUXULA

Die Firma
ENOVATEK GmbH
Sillensteder Straße 213
26441 Jever



erklärt hiermit, dass die Einbauleuchten mit folgenden Typenbezeichnungen:

LX300130
LX300131

die Bestimmungen der nachfolgenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft erfüllen und untenstehende Normen sowie technische Spezifikationen angewandt wurden:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) 2014/30/EU

- EN IEC 55015:2019+A11:2020
- EN 61547:2009
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Niederspannungsrichtlinie (LVD-Richtlinie) 2014/35/EU

- EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
- EN IEC 60598-2-2:2012
- EN 62493:2015+A1:2022
- EN IEC 62031:2020+A11:2021
- EN 61347-1:2015+A1:2021
- EN 61347-2-13:2014+A1:2017

RoHS Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-8:2017

Verordnung (EU) 2019/2020 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG.

Verordnung (EU) 2019/2015 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen.

Jever, 18.07.2024

.....
Geschäftsführer / CEO
Sebastian Schütz, B.A