



UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. CE/CZ/1218/V1/2023/1123

Jméno a adresa výrobce:

KANLUX SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polská Republika

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení:

(1) SVÍTIDLO LED (2) SVÍTIDLO LED S MIKROVLNNÝM ČIDLEM POHYBU

- Typ/varianta: (1) **IPER LED 10W-NW-x, IPER LED 19W-NW-x, IPER LED 26W-NW-x, IPER LED 35W-NW-x,**
(2) **IPER LED 10W-NW-x-SE, IPER LED 19W-NW-x-SE, IPER LED 26W-NW-x-SE, IPER LED 35W-NW-x-SE**
x= O, L

Ochranná známka:

Kanlux

Základní parametry:

220-240V~; 50Hz; třída II; IP65; LED SMD: 10W, 19W, 26W, 35W; IK10
(2) - CW radar 5,8GHz; P_{pr}<10mW

Číslo dávky:

#CJ1

Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Direktiva (LVD) – 2014/35/EU

**Direktiva (RoHS) – 2011/65/EU,
(EU)2015/863**

Direktiva (RED) – 2014/53/EU

Direktiva (EuP) – 2009/125/EC

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

České normy	Evropské normy
ČSN EN IEC 60598-1 ed. 7:2021 +A11:2022	EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022
ČSN EN IEC 60598-2-1 ed. 2:2021	EN IEC 60598-2-1:2021
ČSN EN 62471:2009	EN 62471:2008
ČSN ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017	ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023	ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023
ČSN EN IEC 55015 ed. 5:2020 +A11:2020	EN IEC 55015:2019 +A11:2020
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2019 +A1:2021	EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 +A1:2019 +A1:2022	EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021
ČSN EN 61547 ed. 2:2010	EN 61547:2009
ČSN EN IEC 63000:2019	EN IEC 63000:2018

Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

NWP/12051; ID 1218; S.CE/1123

Radzionków, 24.10.2023

Kanlux SA 1-3 Objazdowa St., 41-922 Radzionków, Poland | ph. +48 32/388 74 00, fax +48 32/388 74 99 | kanlux@kanlux.com | kanlux.com

Kanlux S.A. Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek
Kanlux S.A. Dyrektor Działu Technicznego
Dariusz Stanićzek
Kanlux SA Kierownik ds. Wdrożeń i Certyfikacji Produktów
Adam Wahnig

(jméno, funkce) (podpis)