



UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. CE/CZ/1264/V1/2024/1149

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) **MIKROVLNNÉ POHYBOVÉ ČIDLO**

Typ/varianta: (1) - **MAH PRO 38W 12R-NW, MAH PRO Y 38W 12R-NW,
MAH PRO 52W 15R-NW, MAH PRO Y 52W 15R-NW,**
(2) - **MAH PRO SENSOR**

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: 220-240V~; 50Hz; (1) - třída I; IP65; IK08; LED SMD: 38W, 52W;
(2) - třída II; IP20; max 800VA; CW radar 5,8GHz; P_{pr}<10mW

Číslo dávky: #BC

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

Direktiva (LVD) – 2014/35/EU

Direktiva (RED) – 2014/53/EU

Direktiva (EMC) – 2014/30/EU

Direktiva (EuP) – 2009/125/EC

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

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

České normy	Evropské normy
ČSN IEC EN 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 EN 62493 ed. 2:2015 +A1:2023	EN 62493:2015 +A1:2022
ČSN EN 60669-1 ed. 3:2018	EN 60669-1:2018
ČSN EN IEC 60669-2-1 ed. 4:2023 +A11:2023	EN IEC 60669-2-1:2022 +A11:2022
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 V2.1.1:2019	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019
ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1:2019	ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018
ČSN EN IEC 55015 ed. 5:2020 +A11:2020	EN IEC 55015:2019 +A11:2020
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2018 +A1:2021	EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 +A1:2019 +A2:2022	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/WO; ID 1262; S.CE/1146

Radzionków, 08.04.2024

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 Staniczek

Kanlux SA
Kierownik ds. Wdrożeń
i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnic

(jméno, funkce) (podpis)