



EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Ne. CE/SK/1264/V1/2024/1149

Meno a adresa výrobcu:

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

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyhlásenia:

(1) **SVIETIDLO 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**

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

Sériové číslo: #BC

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Smernica (LVD) – 2014/35/EU

Smernica (EMC) – 2014/30/EU

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

Smernica (RED) – 2014/53/EU

Smernica (EuP) – 2009/125/EC

Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa vyhlasuje zhoda:

Slovenské normy	Európske normy
STN IEC EN 60598-1:2021+A11:2023	EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
STN EN IEC 60598-2-1:2021	EN IEC 60598-2-1:2021
STN EN 62471:2009	EN 62471:2008
STN EN 62493:2015 +A1:2022	EN 62493:2015 +A1:2022
STN EN 60669-1:2018	EN 60669-1:2018
STN EN 60669-2-1:2005 +A1:2010 +A12:2011	EN IEC 60669-2-1:2022 +A11:2022
STN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
STN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019
STN ETSI EN 300 440 V2.2.1:2019	ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018
STN EN IEC 55015:2020 +A11:2020	EN IEC 55015:2019 +A11:2020
STN EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021	EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021
STN EN 61000-3-3:2014 +A1:2020 +A2:2022	EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021
STN EN 61547:2010	EN 61547:2009
STN EN IEC 63000:2019	EN IEC 63000:2018

Doplňujúce informácie:

NWP/WO; ID 1264; S.CE/1149

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 Stanićzek

Kanlux SA
Kierownik ds. Wdrożeń
i Certyfikacji Produktów

Adam Wabnic

(meno, funkcia) (podpis)