

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Ne. CE/SK/1062/V3/2024/1035

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) SVIETIDLO LED S MIKROVLNNÝM  
POHYBOVÝM SENZOROM

Typ/varianta:

- (1) STIVI LED 10W-NW-O, STIVI LED 15W-NW-O,  
STIVI LED 24W-NW-O, STIVI LED 36W-NW-O,  
(2) STIVI LED 10W-NW-O-SE, STIVI LED 15W-NW-O-SE,  
STIVI LED 24W-NW-O-SE, STIVI LED 36W-NW-O-SE

Ochranná známka:

Kanlux

Základné parametre:

220-240V~; 50Hz; trieda II; IP65; LED SMD: 10W, 15W, 24W, 36W;

(2) - CW radar: 5,8GHz; P<sub>pr</sub><10mW

Sériové číslo:

#BJ1

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

Smernica (LVD) – 2014/35/EU

Smernica (RED) – 2014/53/EU

Smernica (EMC) – 2014/30/EU

Smernica (EuP) – 2009/125/EC

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

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 50663:2018                       | EN 50663:2017                       |
| STN EN 300 440 V2.2.1:2019              | ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018         |
| STN EN 301 489-1 V2.2.3:2020            | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019       |
| STN EN 301 489-3 V2.1.1:2019            | ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019       |
| 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/10251,NWP/10252, NWP/10801; ID 1062; S.CE/1035

Radzionków, 07.11.2024

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. Dyrektor Działu Technicznego  
Kierownik Laboratorium Badawczego  
Krzysztof Żurek  
Dariusz Staniczek  
Kanlux SA  
Kierownik ds. Wdrożeń  
i Certyfikacji Produktów  
Adam Wabnic

(meno, funkcia) (podpis)