



UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. CE/CZ/0995/V2/2020/936

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:

SVÍTIDLO LED S MIKROVLNNÝM ČIDLEM POHYBU

Typ/varianta: **BENO 18W NW-O-SE x, BENO 18W NW-L-SE x,
BENO 24W NW-O-SE x, BENO 24W NW-L-SE x**

x= W, GR

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: 220-240V~; 50Hz; třída II; IP54; LED SMD: 18W, 24W; CW radar 5,8GHz; P_{pr}<10mW
Číslo dávky: #FJ3

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

Direktiva (LVD) – 2014/35/EU

Direktiva (RED) – 2014/53/EU

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

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 60598-1 ed. 6:2015 +A1:2018	EN 60598-1:2015 +A1:2018
ČSN EN 60598-2-1:1997	EN 60598-2-1:1989
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 V2.1.1:2017	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019
ČSN EN 55015 ed. 4:2014 +A1:2016	EN 55015:2013 +A1:2015
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015	EN 61000-3-2:2014
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014	EN 61000-3-3:2013
ČSN EN 61547 ed. 2:2010	EN 61547:2009
ČSN EN 50581:2013	EN 50581:2012

Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

NWP/9504, NWP/9505; ID 0995; S.CE/936

Radzionków, 04.11.2020

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek
Krzysztof Żurek

Kanlux S.A.
Dyrektor Działu Technicznego
Dariusz Stanićzek
Dariusz Stanićzek

Kanlux SA
Kierownik ds. Wdrożeń
i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnic
Adam Wabnic

(jméno, funkce) (podpis)

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