



## UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Ne. CE/CZ/1324/V1/2025/1182

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:

### LED SVÍTIDLO S MIKROVLNNÝM ČIDLEM POHYBU

Typ/varianta: **BENO 12-18W CCT-L-SEG, BENO 12-18W CCT-L-SEW,  
BENO 12-18W CCT-O-SEG, BENO 12-18W CCT-O-SEW,  
BENO 24-30W CCT-L-SEG, BENO 24-30W CCT-L-SEW,  
BENO 24-30W CCT-O-SEG, BENO 24-30W CCT-O-SEW**

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: 220-240V~; 50Hz; třída II; IP65; LED SMD: max 18W, max 30W;  
CW radar 5,8GHz;  $P_{pr} < 10mW$

Číslo dávky: #AC

Výše popsany 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 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 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 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/12628; ID 1324; S.CE/1182**

**Radzionków, 29.01.2025**

**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](http://kanlux.com)





(jméno, funkce) (podpis)