

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Nr CE/PL/0987/V5/2022/954

Nazwa i adres producenta:

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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

**OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED**

Typ/typy:

**BLINGO R 38W 6060 NW, BLINGO R 38W 12030 NW,  
BLINGO RU 38W 6060 NW, BLINGO P 38W 6060 NW,  
BLINGO TU 48W 6060 NW, BLINGO R 38W 6060 CW,  
BLINGO IPR 38W 6060NW, BLINGO T 38W 6060 NW,  
BLINGO T24-28W 6060NW**

Znak towarowy:

**Kanlux**Podstawowe parametry: 220-240V~; 50Hz; klasa II; IP20, BLINGO IPR – IP44/IP20; LED SMD: 38W, 48W, 24-28W  
Oznaczenie serii/partii: #EL2

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonijnego:

**Dyrektywa (LVD) – 2014/35/EU****Dyrektywa (EMC) – 2014/30/EU****Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EU, (EU)2015/863****Dyrektywa (EuP) – 2009/125/EC**

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

**EN 60598-1:2015 +A1:2018****EN 60598-2-2:2012****EN 62471:2008****EN 62493:2015****EN IEC 55015:2019 +A11:2020****EN IEC 61000-3-2:2019****EN 61000-3-3:2013 +A1:2019****EN 61547:2009****EN IEC 63000:2018****Informacje dodatkowe:**Kanlux SA posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy **ISO 9001:2015** potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL006884/1/P wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.**NWP/9768, NWP/9772, NWP/9777, NWP/10064, NWP/10553, NWP/10549; ID 0987; S.CE/954****Radzionków, 17.01.2022**

**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**

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis)

**Kanlux SA** ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polska | tel: 32/388 74 00, fax: 32/388 74 99 | kanlux@kanlux.pl | kanlux.pl