

**EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE**

Ne. CE/SK/1373/V1/2026/1227

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:

ELEKTRONICKÝ TRANSFORMÁTOR PRE NAPÁJANIE LED SVIETIDIELTyp/varianta: (1) **TRETO IP67 48V 40W**, (2) **TRETO IP67 48V 60W**,
(3) **TRETO IP67 48V 100W**, (4) **TRETO IP67 48V 150W**,
(5) **TRETO IP67 48V 200W****Kanlux**

Ochranná známka:

Základné parametre: PRI: 220-240V~; 50Hz; trieda II; IP67; λ :0,9; (1) – max 0,3A, (2) – max 0,4A, (3) – max 0,68A,
(4) – max 1A, (5) – max 1,3A;
SEC: Constant voltage 48V DC:
(1) – 16-40W, max 0,83A; (2) – 30-60W, max 1,25A; (3) – 50-100W, max 2,08A;
(4) – 75-150W, max 3,125A; (5) – 120-200W, max 4,16A; Ta=45°C; Tc=85°C

Sériové číslo:

#ZC

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 (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 EN 61347-1:2015 +A1:2021	EN 61347-1:2015 +A1:2021
STN EN 61347-2-13:2015 +A1:2017	EN 61347-2-13:2014 +A1:2017
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 1373; S.CE/1213

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek

Kanlux S.A.
Dyrektor Działu Technicznego
Mariusz Staniczek

Kanlux SA
Kierownik ds. Wdrożeń
i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnic

(meno, funkcia) (podpis)

Radzionków, 26.03.2026

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