

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR S.CE/PL/0021/V4/2013/122



Producent

KANLUX S.A., ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków

niniejszym deklaruje, że wyrób:

OPRAWKA CERAMICZNA Z PRZEWODAMI PRZYŁĄCZENIOWYMI

Typ / typy: **HLDR-GZ10**Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry: 250V~; GZ10 – max.2A, T250°C

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady:
(wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami)

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EC**Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EC**

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

EN 60838-1:2004 +A1:2008 +A2:2011**Informacje dodatkowe:**

Kanlux S.A. posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy **ISO 9001:2008** potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL8000069 wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE: 04****ID 0021, S.CE/122****Radzionków, 09.05.2013**

Kanlux S.A.
Kierownik Działu Technicznego
Dariusz Staniczek

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek

Kanlux S.A.
Specjalista ds. Wdrożenia i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnic

.....
Imię i nazwisko, stanowisko osoby
upoważnionej do wystawienia deklaracji

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR S.CE/PL/0071/V4/2013/127



Producent

KANLUX S.A., ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków

niniejszym deklaruje, że wyrób:

OPRAWKA CERAMICZNA Z PRZEWODAMI PRZYŁĄCZENIOWYMI

Typ / typy: **HLDR-R7s**Znak towarowy: **Kanlux**Podstawowe parametry: 250V~; 6A; 250°C; 2x0,75mm²

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady:
(wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami)

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EC**Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EC**

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

EN 60838-1:2004 +A1:2008 +A2:2011**Informacje dodatkowe:**

Kanlux S.A. posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy **ISO 9001:2008** potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL8000069 wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE: 04****ID 0071, S.CE/127****Radzionków, 13.05.2013**

Kanlux S.A. Kierownik Działu Technicznego
Dariusz Staniczek

Kanlux S.A. Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek

Kanlux S.A. Specjalista ds. Wdrożenia i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnic

.....
Imię i nazwisko, stanowisko osoby upoważnionej do wystawienia deklaracji

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR S.CE/PL/0197/V2/2013/131

Producent

KANLUX S.A., ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków

niniejszym deklaruje, że wyrób:

OPRAWKA CERAMICZNA ZE WSPORNIKIEM

Typ / typy: **BR-GZ10**Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry: GZ10; 250V~, 2A

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady:
(wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami)

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EC**Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EC**

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

EN 60838-1:2004 +A1:2008 +A2:2011**EN 60998-1:2004****EN 60998-2-1:2004****EN 60598-1:2008 +A11:2009****EN 60598-2-2:2012****Informacje dodatkowe:**

Kanlux S.A. posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy **ISO 9001:2008** potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL8000069 wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE: 07****NWP/291; ID 0197; S.CE/131****Radzionków, 04.06.2013**

Kanlux S.A.
Kierownik Działu Technicznego
Dariusz Staniczek

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek

Kanlux S.A.
Specjalista ds. Wdrożenia
i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnic

.....
Imię i nazwisko, stanowisko osoby
upoważnionej do wystawienia deklaracji

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR S.CE/PL/0337/V2/2013/265

Producent

KANLUX S.A., ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków

niniejszym deklaruje, że wyrób:

OPRAWKA CERAMICZNA Z PRZEWODAMI PRZYŁĄCZENIOWYMI

Typ / typy: **HLDR-G9**Znak towarowy: **Kanlux**Podstawowe parametry: G9; 250V~; max.2A; 180°C; 2x0,75mm²

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady:
(wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami)

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EC**Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EC**

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

EN 60838-1:2004 +A1:2008 +A2:2011**Informacje dodatkowe:**

Kanlux S.A. posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy **ISO 9001:2008**
potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL8000069 wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: **10****ID 0337; S.CE/267****Radzionków, 18.06.2013**

Kanlux S.A.
Kierownik Działu Technicznego
Dariusz Staniczek
Kanlux S.A.
Specjalista ds. Wdrożenia
i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnic
Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek

.....
Imię i nazwisko, stanowisko osoby
upoważnionej do wystawienia deklaracji