



## Deklaracja zgodności

### Oprawa Świecząca Kostka Brukowa LedBruk

Model: Creative / Nostalit / Naturo / Lento / Akropol /  
Rocdeco / Holland 10x10

Podmiot:

LedBruk Sp. z o.o., ul. 3 Maja 48, 05-230 Kobyłka (Polska)

Oświadczam, że produkt:

Oprawa LedBruk Kostka Brukowa LED RGB/W

Model: Świecząca Kostka Brukowa LedBruk 24V Creative / Nostalit / Naturo / Lento / Akropol /  
Rocdeco / Holland 10x10

Napięcie 24V , RGBW 0,236A (5,7W) / WW Ciepła biel oraz CW Zimna biel 0,172A (4,1W)

Jest to zgodne z zapisami następujących zaangażowanych w zakres jej regulacji implementujących dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (i późniejszych zmian):

1. Dyrektywa 2004/108/WE „Kompatybilność elektromagnetyczna” (EMC)
2. Dyrektywa 2002/95/WE „Restriction of Hazardous Substances” (RoHS)
3. Dyrektywa 2009/125/WE „Ogólne zasady ustalania wymagań dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię.”

Wskazując, że poniższe normy i/lub specyfikacje techniczne:

1. EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
2. EN 61547: 2009
3. EN 61000 - 3 - 2: 2006+A1:2009+A2:2009
4. EN 61000 - 3 - 3: 2008
5. EN 60968:1990+A1:1993+A2:1999
6. EN 60231:2008

12.07.2021 r.

Data

LedBruk Sp. z o.o.  
05-200 Wolomin, ul. Waryńskiego 29 A  
NIP 125 162 46 84, Regon 147103849  
tel. 22 350 76 20, biuro@ledbruk.com

Podpis  
*Dawid Pióty*





## Deklaracja zgodności

**Oprawa Świecąca Kostka Brukowa LED**  
**wersja: Holland 20x10 cm**

Podmiot:

LedBruk Sp. z o.o., ul. 3 Maja 48, 05-230 Kobyłka (Polska)

Oświadczam, że produkt:

Oprawa LedBruk Kostka Brukowa LED RGB/W

Model: Świecąca Kostka Brukowa LedBruk 24V 20x10cm

Napięcie 24V , RGBW 0,472A (11,4W) / WW Ciepła biel oraz CW Zimna biel 0,344A (8,2W)

Jest to zgodne z zapisami następujących zaangażowanych w zakres jej regulacji implementujących dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (i późniejszych zmian):

1. Dyrektywa 2004/108/WE „Kompatybilność elektromagnetyczna” (EMC)
2. Dyrektywa 2002/95/WE „Restriction of Hazardous Substances” (RoHS)
3. Dyrektywa 2009/125/WE „Ogólne zasady ustalania wymagań dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię.”

Wskazując, że poniższe normy i/lub specyfikacje techniczne:

1. EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
2. EN 61547: 2009
3. EN 61000 - 3 - 2: 2006+A1:2009+A2:2009
4. EN 61000 - 3 - 3: 2008
5. EN 60968:1990+A1:1993+A2:1999
6. EN 60231:2008

\* Niniejsza deklaracja jest sporządzona zgodnie z certyfikatem producenta.

14.07.2021 r.

-----  
Data

  
LedBruk Sp. z o.o.  
05-200 Wolomin, ul. Waryńskiego 29 A  
NIP 125 162 46 84, Regon 147103849  
tel. 22 350 76 26, biuro@ledbruk.com

*Danekski Piotr*  
Podpis





## Deklaracja zgodności

### Oprawa Świecząca Kostka Brukowa LED

Podmiot:

LedBruk Sp. z o.o., ul. 3 Maja 48, 05-230 Kobyłka (Polska)

Oświadczam, że produkt:

Oprawa LedBruk Kostka Brukowa LED RGB/W  
Model: Świecząca Kostka Brukowa LedBruk 24V

Oświadczamy, że surowce i materiały używane w procesie produkcyjnym nie zawierają substancji niebezpiecznych Pb, Cd, Cr6+, Hg, PBB, PBDE w zakresie określonym Dyrektywą UE.

Każda produkcja nowych komponentów uwzględnia wymagania Dyrektywy UE.

Informujemy również, że dostawy surowców, dla których istnieje ryzyko związane z udziałem substancji niebezpiecznych, są monitorowane i w stosownych przypadkach działamy w celu dostarczenia dokumentów potwierdzających brak obecności substancji niebezpiecznych.

14.07.2021 r.

Data

  
LedBruk Sp. z o.o.  
05-200 Wołomin, ul. Waryńskiego 29 A  
NIP 125 162 46 84, Regon 147103849  
tel. 22 350 76 26, biuro@ledbruk.com

*Danekski Piotr*  
Podpis

