

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Lediko sp. z o.o.  
ul. Duńska 13, 54-427 Wrocław, Polska  
deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

**IP65, ta=55°C, RoHS**

## LAMPA PRZEMYSŁOWA LED ESLENE

występująca w wersjach (a-generacja, b-rozmiar oprawy, d-typ modułu led, c-minimalne CRI, e-temperatura barwowa, f-typ wykończenia, g-typ okablowania, h-typ uchwyty, i-symbol optyki, z-typ zasilacza):

### ESLa-bb-ddcee-fgh-ii-zzzz

jest zgodna z postanowieniami dyrektyw (łącznie ze wszystkimi ich zmianami i uzupełnieniami):

- dyrektywy LVD (niskonapięciowa) 2006/95/WE,
- dyrektywy EMC (kompatybilność elektromagnetyczna) 2004/108/WE.

Do oceny zgodności wykorzystano normy zharmonizowane:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania.
<b>PN-EN 60598-2-3:2006</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne.
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.
<b>PN-EN 55015:2013-10</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16$ A).
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo.
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenia CE: 17.

Niniejsza deklaracja jest ważna dla wyrobu, pod warunkiem, że zostanie on wykorzystany i stosowany zgodnie z ustalonym przeznaczeniem i wytycznymi, opisanym w specyfikacji technicznej wyrobu. Informacje o zachowaniu środków bezpieczeństwa znajdują się w specyfikacji technicznej wyrobu.

**Lediko**<sup>®</sup>  
leding the way

Miejscowość i data wystawienia: Wrocław, 20.01.2017r.

Kierownik Działu  
Rozwoju Produktu  
Kamil Szczecina

Przedstawiciel producenta  
CEO  
Adam Wilanowski

**Lediko**<sup>®</sup>  
leding the way  
NIP 8942806204 (1)  
KRS 0000547981  
tel. +48 71 798 57 85  
www.lediko.com

LEDIKO Sp. z o.o.  
ul. Duńska 13, 54-427 Wrocław