

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

PROJEKTOROWE lampy LED; seria **em-PROJEKTOR/em-PROJEKTOR PRO**

Nazwa i adres producenta: MICOLED Sp. z o.o. ul. Duńska 13, 54-427 Wrocław

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji (oznaczenia producenta): **35W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy, 50W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy, 70W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy, 85W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy, 105W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy, 135W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy, 170W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy, 205W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy, 235W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy, 305W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy, 405W-em-NH-EXHD-xxK-Gyy**

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

2014/35/UE LVD	wdrożona Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.
2014/30/UE EMC	wdrożona Ustawą o kompatybilności elektromagnetycznej
2009/125/WE ErP	wdrożona Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania
2011/65/UE RoHS	wdrożona Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

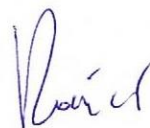
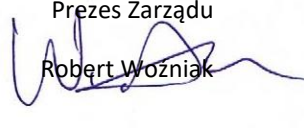
Producent deklaruje ponadto, że w/w oprawy wykonywane są zgodnie z poniższymi normami:

PN-EN 60598-1:2015-04+A1:2018-04 LVD	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-IEC 598-2-1:1994 LVD	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
PN-EN 62471:2008 LVD	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

PN-EN 55015:2013-10+A1:2015-08 <i>EMC</i>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 61547:2009 <i>EMC</i>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 61000-3-2:2014-10 <i>EMC</i>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10 <i>EMC</i>	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
1194/2012 <i>ErP</i>	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 1194/2012 z dnia 12 grudnia 2012 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia
PN-EN 50581:2013-03 <i>RoHS</i>	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
PN-EN 62321-1:2014-02 <i>RoHS</i>	Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych - Część 1: Wstęp i informacje ogólne

Wrocław, 30-03-2018
Miejsce i data wystawienia

W imieniu PRODUCENTA
Prezes Zarządu



Robert Wozniak