

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

OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED ALVA

występująca w wersjach (p-wersja profilu, n-liczba belek, x-typ diod LED, y-typ optyki, z-typ zasilacza):

ALVp-mn-xxxxx-yyyyyyyyyy-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:

PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania.
PN-EN 60598-2-3:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne.
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.
PN-EN 55015:2013-10	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A).
PN-EN 61000-3-3:2013-10	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.
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenia CE: 18.

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[®]
leding the way

Miejscowość i data wystawienia: Wrocław, 12.02.2018r.

Kierownik Działu
Rozwoju Produktu
Kamil Szczecina

Przedstawiciel producenta
CEO
Adam Wilanowski

Lediko[®] 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