

MKCompany, ul.Grunwaldzka 28, 31-524 Kraków

Kraków, 15.03.2023

deklaruje, że produkt:

Lampa LED liniowa HERMETYCZNA IP68 zalewana żywicą



jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2014/35/UE Niskonapięciowa
2014/30/UE Kompatybilności elektromagnetycznej
2011/65/UE Ograniczenia substancji niebezpiecznych
2009/125/WE Ekoprojektu

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN 60598-1:2015-04 Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-IEC 598-2-1:1994 Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania

PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $< \text{lub} = 16 \text{ A}$)

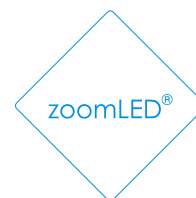
PN-EN 61000-3-3:2013-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $< \text{lub} = 16 \text{ A}$ przyłączone bezwarunkowo

PN-EN 62493:2015-11 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04 Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Znak towarowy:
zoomLED®



osoba upoważniona do
wystawienia deklaracji:

MK Company
31-553 Kraków, ul. Fabryczna 15
NIP: 6783071691 ; Tel: 508 921 400

Michał Kozioł