

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**Nr 02/2024**deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że:

Producent: Pollight Sp. z o.o.
Al. J. Ch. Szucha 11b, lok. H2, 00-580 Warszawa, Polska

Produkt: Oprawy oświetleniowe LED

Model(e): ST-52, ST-52M

Parametry:

Moc oprawy: ST-52 do 70W
ST-52M do 150W

Napięcie zasilania: 200-240VAC
Częstotliwość zasilania: 50/60Hz
Klasa ochronności: I/II (pierwsza)/(druga)

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

2014/35/UE Niskonapięciowe wyroby elektryczne LVD, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia [OJ, L 96, 29.03.2014, s. 357]

2014/30/UE Kompatybilność Elektromagnetyczna EMC, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej [OJ, L 96, 29.03.2014, s. 79]

2011/65/UE Ograniczenie niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [OJ, L 174, 01.07.2011, s. 88]

2009/125/WE Dyrektywa dotycząca ekoprojektu dla produktów związanych z energią (ErP), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią [OJ, L 285, 31.10.2009, s. 10]

(UE) 2019/2020 Rozporządzenie Komisji z dn. 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012

i że zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 60598-1: 2021-07+A11:2022-12	Oprawy oświetleniowe. Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 60598-2-3:2006+A1:2012	Oprawy oświetleniowe. Część 2-3: Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
PN-EN IEC 55015:2019-11 PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 61000-3-2:2019-04 PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10	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 $< \text{lub} = 16$ A przyłączone bezwarunkowo
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
PN-EN 62722-1:2016-07	Charakterystyki funkcjonalne opraw oświetleniowych -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania dla opraw oświetleniowych LED
PN-EN IEC 62722-2-1:2023-10	Charakterystyki funkcjonalne opraw oświetleniowych -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania -- Oprawy oświetleniowe LED
PN-EN 62717:2017-11 PN-EN 62717:2017-11/A2:2019-07	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania funkcjonalne

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Członek Zarządu

Ernest Kargol



Prezes Zarządu

Krzysztof Warzeszkiewicz



Podpis:

2024.03.08, Warszawa

POLLIGHT Pollight Sp. z o.o.

Al. J. Ch. Szucha 11, Blok H2, 00-580 Warszawa
NIP: 527 270 40 77, REGON: 141995, KRS: 0000482026
(EK) biuro@pollight.pl www.pollight.pl