

Deklaracja zgodności UE

NR 403/10/03/23

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **VIA LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2014/35/UE	Niskonapięciowa
2014/30/UE	Kompatybilności elektromagnetycznej
2011/65/UE	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
2009/125/WE	Ekoprojektu
L 315/209	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020 z dnia 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

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN 60598-1:2021-07	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
PN-EN 55015:2019-11 + A11:2020-07	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
PN-EN 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika <=16A)
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 < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2023**

Miejsce: Kałuszyn Data: 10/03/23

Dział Wdrożeń PXF Lighting

PXF Lighting
mgr inż. Jacek Bieniak
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73
tel.: (022) 33 44 000
NIP: 951-002-66-64

Jacek Bieniak

ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA
HL001.2277.730.A000	Via LED 18W AS II Class 2910lm 730 LNS Szary
HL001.2277.740.A000	Via LED 18W AS II Class 3080lm 740 LNS Szary
HL002.2277.730.A000	Via LED 18W ST II Class 2900lm 730 LNS Szary
HL002.2277.740.A000	Via LED 18W ST II Class 3070lm 740 LNS Szary
HL003.2277.730.A000	Via LED 18W PC II Class 2990lm 730 LNS Szary
HL003.2277.740.A000	Via LED 18W PC II Class 3160lm 740 LNS Szary
HL004.2277.730.A000	Via LED 31W AS II Class 5200lm 730 LNS Szary
HL004.2277.740.A000	Via LED 31W AS II Class 5500lm 740 LNS Szary
HL005.2277.730.A000	Via LED 31W ST II Class 5180lm 730 LNS Szary
HL005.2277.740.A000	Via LED 31W ST II Class 5485lm 740 LNS Szary
HL006.2277.730.A000	Via LED 31W PC II Class 5340lm 730 LNS Szary
HL006.2277.740.A000	Via LED 31W PC II Class 5645lm 740 LNS Szary
HL007.2277.730.A000	Via LED 49W AS II Class 7790lm 730 LNS Szary
HL007.2277.740.A000	Via LED 49W AS II Class 8240lm 740 LNS Szary
HL008.2277.730.A000	Via LED 49W ST II Class 7765lm 730 LNS Szary
HL008.2277.740.A000	Via LED 49W ST II Class 8215lm 740 LNS Szary
HL009.2277.730.A000	Via LED 49W PC II Class 8000lm 730 LNS Szary
HL009.2277.740.A000	Via LED 49W PC II Class 8460lm 740 LNS Szary
HL010.2277.730.A000	Via LED 72W AS II Class 11680lm 730 LNS Szary
HL010.2277.740.A000	Via LED 72W AS II Class 12360lm 740 LNS Szary
HL011.2277.730.A000	Via LED 72W ST II Class 11645lm 730 LNS Szary
HL011.2277.740.A000	Via LED 72W ST II Class 12325lm 740 LNS Szary
HL012.2277.730.A000	Via LED 72W PC II Class 11995lm 730 LNS Szary
HL012.2277.740.A000	Via LED 72W PC II Class 12695lm 740 LNS Szary
HL013.2277.730.A000	Via LED 98W AS II Class 15080lm 730 LNS Szary
HL013.2277.740.A000	Via LED 98W AS II Class 15870lm 740 LNS Szary
HL014.2277.730.A000	Via LED 98W ST II Class 15030lm 730 LNS Szary
HL014.2277.740.A000	Via LED 98W ST II Class 15825lm 740 LNS Szary
HL015.2277.730.A000	Via LED 98W PC II Class 15480lm 730 LNS Szary
HL015.2277.740.A000	Via LED 98W PC II Class 16300lm 740 LNS Szary

KOD	NAZWA
HL016.2277.730.A000	Via LED 18W AS I Class 2910lm 730 LNS Szary
HL016.2277.740.A000	Via LED 18W AS I Class 3080lm 740 LNS Szary
HL017.2277.730.A000	Via LED 18W ST I Class 2900lm 730 LNS Szary
HL017.2277.740.A000	Via LED 18W ST I Class 3070lm 740 LNS Szary
HL018.2277.730.A000	Via LED 18W PC I Class 2990lm 730 LNS Szary
HL018.2277.740.A000	Via LED 18W PC I Class 3160lm 740 LNS Szary
HL019.2277.730.A000	Via LED 31W AS I Class 5200lm 730 LNS Szary
HL019.2277.740.A000	Via LED 31W AS I Class 5500lm 740 LNS Szary
HL020.2277.730.A000	Via LED 31W ST I Class 5180lm 730 LNS Szary
HL020.2277.740.A000	Via LED 31W ST I Class 5485lm 740 LNS Szary
HL021.2277.730.A000	Via LED 31W PC I Class 5340lm 730 LNS Szary
HL021.2277.740.A000	Via LED 31W PC I Class 5645lm 740 LNS Szary
HL022.2277.730.A000	Via LED 49W AS I Class 7790lm 730 LNS Szary
HL022.2277.740.A000	Via LED 49W AS I Class 8240lm 740 LNS Szary
HL023.2277.730.A000	Via LED 49W ST I Class 7765lm 730 LNS Szary
HL023.2277.740.A000	Via LED 49W ST I Class 8215lm 740 LNS Szary
HL024.2277.730.A000	Via LED 49W PC I Class 8000lm 730 LNS Szary
HL024.2277.740.A000	Via LED 49W PC I Class 8460lm 740 LNS Szary
HL025.2277.730.A000	Via LED 72W AS I Class 11680lm 730 LNS Szary
HL025.2277.740.A000	Via LED 72W AS I Class 12360lm 740 LNS Szary
HL026.2277.730.A000	Via LED 72W ST I Class 11645lm 730 LNS Szary
HL026.2277.740.A000	Via LED 72W ST I Class 12325lm 740 LNS Szary
HL027.2277.730.A000	Via LED 72W PC I Class 11995lm 730 LNS Szary
HL027.2277.740.A000	Via LED 72W PC I Class 12695lm 740 LNS Szary
HL028.2277.730.A000	Via LED 98W AS I Class 15080lm 730 LNS Szary
HL028.2277.740.A000	Via LED 98W AS I Class 15870lm 740 LNS Szary
HL029.2277.730.A000	Via LED 98W ST I Class 15030lm 730 LNS Szary
HL029.2277.740.A000	Via LED 98W ST I Class 15825lm 740 LNS Szary
HL030.2277.730.A000	Via LED 98W PC I Class 15480lm 730 LNS Szary
HL030.2277.740.A000	Via LED 98W PC I Class 16300lm 740 LNS Szary

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2023**

Miejsce: Kałuszyn Data: 10/03/23

Dział Wdrożeń PXF Lighting

PXF Lighting
mgr inż. Jacek Bieniak
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73
tel.: (022) 33 44 000
NIP: 951-002-66-64