

[dokument sporządzono na papierze dekoracyjnym; wzdłuż lewego marginesu pasek z miniaturowym powtarzalnym logotypem DEKRA Accreditation B.V. oraz ww. logotyp w większym rozmiarze:]



CERTYFIKAT

Wydano dla:

Wnioskodawca:

VOLTEA Poland Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Bydgoska 19A, 86-065 Lisi Ogon, Polska

Licencjobiorca:

VOLTEA Poland Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Bydgoska 19A, 86-065 Lisi Ogon, Polska

Produkt : Światła uliczne LED
Nazwa handlowa produktu : VOLTEA
Typ/model : DROGER 100W-X, DROGER 105W-X, DROGER 10W-X, DROGER 120W-X, DROGER 130W-X, DROGER 140W-X, DROGER 150W-X, DROGER 180W-X, DROGER 190W-X, DROGER 200W-X, DROGER 20W-X, DROGER 30W-X, DROGER 30W-X(S), DROGER 40W-X, DROGER 40W-X(S), DROGER 50W-X, DROGER 50W-X(S), DROGER 60W-X, DROGER 60W-X(S), DROGER 70W-X, DROGER 70W-X(S), DROGER 75W-X, DROGER 75W-X(S), DROGER 80W-X, DROGER 80W-X(S), DROGER 90W-X i DROGER 120W-X(F)

Produkt i wszelkie dopuszczalne jego odmiany określono w załączniku do niniejszego certyfikatu i dokumentach w nim przywołanych.

DEKRA niniejszym oświadcza, że wyżej wymieniony produkt został certyfikowany na podstawie:

- badania typu zgodnie z normami EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 60598-1:2021/A11:2022, EN 60598-2-3:2003 i EN 60598-2-3:2003/A1:2011
- inspekcji lokalizacji fabryki zgodnie z dokumentem operacyjnym CENELEC CIG 021
- umowy certyfikacyjnej DEKRA o numerze 6057534

DEKRA niniejszym przyznaje prawo do używania znaku certyfikacji ENEC.

Znak certyfikacji ENEC może być stosowany na produkcie przez okres i na warunkach określonych w umowie certyfikacyjnej ENEC.

Niniejszy certyfikat został wydany dnia 28 lutego 2024 r. i wygasa z chwilą wycofania jednej z powyższych norm.

Numer certyfikatu: 35-137069

DEKRA Certification B.V.

[podpis nieczytelny]

B.T.M. Holtus

Dyrektor Zarządzający

[podpis nieczytelny]

R Zhou

Dyrektor ds. Certyfikacji

© Dozwolona jest publikacja całości certyfikatu



AKREDYTACJA PRZEZ
HOLENDERSKĄ RADE
AKREDYTACYJNĄ

[logotyp RvAC 001:]



[logotyp ENEC05:]



[w stopce:]

DEKRA Certification B.V.; Meander 1051, 6825 MJ Arnhem skr. poczt. 5185, 6802 ED Arnhem, Holandia
T +31 88 96 83000; F +31 88 96 83100; Numer rej. Spółki 09085396

Niniejszym zaświadczam, iż powyższy przekład jest zgodny co do treści z dokumentem przedstawionym mi w języku angielskim.

Tłumacz: Hanna Ławniczak-Ignaszak, nr TP/5887/05
Numer repertorium: 6626/03/24
Data: 21-03-2024



Signed by /
Podpisano przez:

Hanna
Ławniczak-
Ignaszak

Date / Data:
2024-03-22 13:36



[dokument obejmuje łącznie 3 strony numerowane jako „strona (1-3) z 3”]

[w nagłówku stron 1-3 logotyp DEKRA Accreditation B.V.:]



[w nagłówku stron 1-3:] ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ENEC nr 35-137069

[w stopce stron 1-3:]

DEKRA Certification B.V.; Meander 1051, 6825 MJ Arnhem skr. poczt. 5185, 6802 ED Arnhem, Holandia
T +31 88 96 83000; F +31 88 96 83100; Numer rej. Spółki 09085396

SPECYFIKACJA CERTYFIKOWANEGO PRODUKTU

Dane produktu

| | |
|-------------------------------|---|
| Produkt | : Światła uliczne LED |
| Nazwa handlowa produktu | : VOLTEA |
| Typ/model | : DROGER 100W-X, DROGER 105W-X, DROGER 10W-X, DROGER 120W-X, DROGER 130W-X, DROGER 140W-X, DROGER 150W-X, DROGER 180W-X, DROGER 190W-X, DROGER 200W-X, DROGER 20W-X, DROGER 30W-X, DROGER 30W-X(S), DROGER 40W-X, DROGER 40W-X(S), DROGER 50W-X, DROGER 50W-X(S), DROGER 60W-X, DROGER 60W-X(S), DROGER 70W-X, DROGER 70W-X(S), DROGER 75W-X, DROGER 75W-X(S), DROGER 80W-X, DROGER 80W-X(S), DROGER 90W-X i DROGER 120W-X(F) |
| Rodzaj zasilania | : AC |
| Znamionowe napięcie wejściowe | : 220-240 V lub 100-240 V |
| Częstotliwość znamionowa | : 50-60 Hz |
| Klasa izolacji | : Klasa II |
| Stopień ochrony | : IP66 |
| Temperatura otoczenia | : 50 °C |

Dane produktu – typ DROGER 120W-X(F) i DROGER 120W-X

Maksymalna moc znamionowa : 120 W

Dane produktu – typ DROGER 100W-X

Maksymalna moc znamionowa : 100 W

Dane produktu – typ DROGER 105W-X

Maksymalna moc znamionowa : 105 W

Dane produktu – typ DROGER 10W-X

Maksymalna moc znamionowa : 10 W

Dane produktu – typ DROGER 130W-X

Maksymalna moc znamionowa : 130 W

Dane produktu – typ DROGER 140W-X

Maksymalna moc znamionowa : 140 W

Dane produktu – typ DROGER 150W-X

Maksymalna moc znamionowa : 150 W



Dane produktu – typ DROGER 180W-X

Maksymalna moc znamionowa : 180 W

Dane produktu – typ DROGER 190W-X

Maksymalna moc znamionowa : 190 W

Dane produktu – typ DROGER 200W-X

Maksymalna moc znamionowa : 200 W

Dane produktu – typ DROGER 20W-X

Maksymalna moc znamionowa : 20 W

Dane produktu – typ DROGER 30W-X i DROGER 30W-X(S)

Maksymalna moc znamionowa : 30 W

Dane produktu – typ DROGER 40W-X i DROGER 40W-X(S)

Maksymalna moc znamionowa : 40 W

Dane produktu – typ DROGER 50W-X i DROGER 50W-X(S)

Maksymalna moc znamionowa : 50 W

Dane produktu – typ DROGER 60W-X i DROGER 60W-X(S)

Maksymalna moc znamionowa : 60 W

Dane produktu – typ DROGER 70W-X i DROGER 70W-X(S)

Maksymalna moc znamionowa : 70 W

Dane produktu – typ DROGER 75W-X i DROGER 75W-X(S)

Maksymalna moc znamionowa : 75 W

Dane produktu – typ DROGER 80W-X i DROGER 80W-X(S)

Maksymalna moc znamionowa : 80 W

Dane produktu – typ DROGER 90W-X

Maksymalna moc znamionowa : 90 W

TESTY

Wymogi testowe

EN IEC 60598-1:2021

EN IEC 60598-1:2021/A11:2022

EN 60598-2-3:2003

EN 60598-2-3:2003/A1:2011

Wyniki testów

Wyniki testów przedstawiono w pliku testowym DEKRA 491064400.

Informacje dodatkowe

Modele:

X=A: tylko ze złączem NEMA

X=B: tylko ze złączem ZHAGA

X=C: tylko z SPD

X=D: ze złączem ZHAGA i SPD

X=E: ze złączem NEMA i SPD

X=F: bez złącza NEMA, złącze ZHAGA i SPD

bez diod LED wymienialnych przez użytkownika, 2700-5700 K

Lista komponentów znajduje się w raporcie z testów 4910644.54.



Wnioski

Testy wykazały spełnienie wszelkich wymogów.

Lokalizacja fabryki

VOLTEA Poland Sp. z o.o. Sp.k.

Bydgoska 19A, 86-065 Lisi Ogon, kujawsko-pomorskie, Polska

Niniejszym zaświadczam, iż powyższy przekład jest zgodny co do treści z dokumentem przedstawionym mi w języku angielskim.

Tłumacz: Hanna Ławniczak-Ignaszak, nr TP/5887/05
Numer repertorium: 6627/03/24
Data: 21-03-2024



Signed by /
Podpisano przez:

Hanna
Ławniczak-
Ignaszak

Date / Data:
2024-03-22 14:40

