

[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 SG 100W-X, DROGER SG 110W-X, DROGER SG 120W-X,
DROGER SG 20W-X, DROGER SG 30W-X, DROGER SG 40W-X,
DROGER SG 50W-X, DROGER SG 60W-X, DROGER SG 70W-X,
DROGER SG 70W-X(A), DROGER SG 80W-X oraz DROGER SG
90W-X

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 5 lutego 2024 r. i wygasa z chwilą wycofania jednej z powyższych norm.

Numer certyfikatu: 35-136305

DEKRA Certification B.V.

[podpis nieczytelny]

B.T.M. Holtus

Dyrektor Zarządzający

[podpis nieczytelny]

Miranda Zhou

Dyrektor ds. Certyfikacji

© Dozwolona jest publikacja całości certyfikatu



AKREDYTACJA PRZEZ
HOLENDESKĄ 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: 6620/03/24
Data: 18-03-2024



Signed by /
Podpisano przez:

Hanna
Ławniczak-
Ignaszak

Date / Data:
2024-03-18 20:15



[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 35-136305

[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 SG 100W-X, DROGER SG 110W-X, DROGER SG 120W-X, DROGER SG 20W-X, DROGER SG 30W-X, DROGER SG 40W-X, DROGER SG 50W-X, DROGER SG 60W-X, DROGER SG 70W-X, DROGER SG 70W-X(A), DROGER SG 80W-X oraz DROGER SG 90W-X |
| Znamionowe napięcie wejściowe | : 100-240 V lub 220-240 V albo 200-240 V |
| Częstotliwość znamionowa | : 50/60 Hz |
| Klasa izolacji | : Klasa II |
| Stopień ochrony | : IP66 |
| Temperatura otoczenia | : 50 °C |
| Informacje dodatkowe | : 2200-5700 K, diody LED niewymienialne przez użytkownika |

Dane produktu – typ DROGER SG 100W-X

Maksymalna moc znamionowa : 100 W

Dane produktu – typ DROGER SG 110W-X

Maksymalna moc znamionowa : 110 W

Dane produktu – typ DROGER SG 120W-X

Maksymalna moc znamionowa : 120 W

Dane produktu – typ DROGER SG 20W-X

Maksymalna moc znamionowa : 20 W

Dane produktu – typ DROGER SG 30W-X

Maksymalna moc znamionowa : 30 W

Dane produktu – typ DROGER SG 40W-X

Maksymalna moc znamionowa : 40 W

Dane produktu – typ DROGER SG 50W-X

Maksymalna moc znamionowa : 50 W

Dane produktu – typ DROGER SG 60W-X

Maksymalna moc znamionowa : 60 W



Dane produktu – typ DROGER SG 70W-X

Maksymalna moc znamionowa : 70 W

Dane produktu – typ DROGER SG 70W-X(A)

Maksymalna moc znamionowa : 70 W

Dane produktu – typ DROGER SG 80W-X

Maksymalna moc znamionowa : 80 W

Dane produktu – typ DROGER SG 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 491375100.

Informacje dodatkowe

Uwaga:

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.

Lista komponentów znajduje się w raporcie z testów 4913751.50.

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

Nazwa handlowa: VOLTEA oznacza

[logotyp:]

VOLTEA®

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: 6621/03/24

Data: 18-03-2024



Signed by /
Podpisano przez:

Hanna Ławniczak-
Ignaszak

Date / Data:
2024-03-19 13:28

