

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

1. Producent:

EvooLED Sp. z o.o.

55-120 Oborniki Śląskie, ul. Główna 28, Pęgów

2. Nazwa produktu:

Oprawy przemysłowe LED

3. Typ/model produktu:

Oprawy uliczne EkoRoad E30W

4. Podstawowe parametry:

230V, IP65, Klasa I

5. Producent deklaruje, że w/w oprawy wykonywane są zgodnie z:

a) **Dyrektywą 2006/95/WE (LVD)**

bazując na normach związanych:

PN- EN 60598-1:2011 - Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN- EN 60598-2-3:2006 - Oprawy oświetleniowe - Część 2-3: Wymagania szczegółowe

Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne

b) **Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2004/108/EC**

bazując na normach związanych:

PN-EN-55015 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne.

PN-EN-61547 Wymagania dotyczące odporności sprzętu oświetleniowego na zakłócenia elektromagnetyczne.

PN-EN-61000-3-2 Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ~16A).

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym na wyrób naniesiono oznaczenie CE: ..12

Prezes Zarządu EvooLED Sp. z o.o.

Bartosz Góralski

Góralski



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

1. Producent:

EvooLED Sp. z o.o.

55-120 Oborniki Śląskie, ul. Główna 28, Pęgów

2. Nazwa produktu:

Oprawy przemysłowe LED

3. Typ/model produktu:

Oprawy uliczne EkoRoad E60W

4. Podstawowe parametry:

230V, IP65, Klasa I

5. Producent deklaruje, że w/w oprawy wykonywane są zgodnie z:

a) **Dyrektywą 2006/95/WE (LVD)**

bazując na normach związanych:

PN- EN 60598-1:2011 - Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN- EN 60598-2-3:2006 - Oprawy oświetleniowe - Część 2-3: Wymagania szczegółowe

Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne

b) **Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2004/108/EC**

bazując na normach związanych:

PN-EN-55015 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne.

PN-EN-61547 Wymagania dotyczące odporności sprzętu oświetleniowego na zakłócenia elektromagnetyczne.

PN-EN-61000-3-2 Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ~16A).

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym na wyrób naniesiono oznaczenie CE: ..12

Prezes Zarządu EvooLED Sp. z o.o.

Bartosz Góralski

Góralski



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

1. Producent:

EvooLED Sp. z o.o.

55-120 Oborniki Śląskie, ul. Główna 28, Pęgów

2. Nazwa produktu:

Oprawy przemysłowe LED

3. Typ/model produktu:

Oprawy uliczne EkoRoad E90W

4. Podstawowe parametry:

230V, IP65, Klasa I

5. Producent deklaruje, że w/w oprawy wykonywane są zgodnie z:

a) **Dyrektywą 2006/95/WE (LVD)**

bazując na normach związanych:

PN- EN 60598-1:2011 - Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN- EN 60598-2-3:2006 - Oprawy oświetleniowe - Część 2-3: Wymagania szczegółowe

Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne

b) **Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2004/108/EC**

bazując na normach związanych:

PN-EN-55015 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne.

PN-EN-61547 Wymagania dotyczące odporności sprzętu oświetleniowego na zakłócenia elektromagnetyczne.

PN-EN-61000-3-2 Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ~16A).

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym na wyrób naniesiono oznaczenie CE: ..12

Prezes Zarządu EvooLED Sp. z o.o.

Bartosz Góralski

Góralski

