

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
nr 06/2014

Producent:

Fabryka Żarówek „HELIOS” Sp. z o.o.

Adres:

40- 224 Katowice ul. 1-go Maja 11/13

Nazwa wyrobu:

Lampy sodowe wysokoprężne

Karty katalogowe (Typ wyrobu):

KK-WLS-E	(70W)
KK-WLS-TC	(70W, 100W, 150W, 250W, 400W)
KK-WLS-DJ-TC	(70W, 100W, 150W, 250W, 400W)
KK-WLS-CITY-TC	(50W, 70W, 100W, 150W, 250W, 400W)
KK-WLS-DJ-CITY-TC	(50W, 70W, 100W, 150W, 250W, 400W)
KK-WLSP-E	(70W, 110W, 210W, 350W)

Deklarujemy, że wyroby wyszczególnione w wyżej wymienionych kartach katalogowych, stosowane wyłącznie w oprawach zawierających osprzęt elektryczny do wysokoprężnych lamp sodowych o mocy oznaczonej na lampie, przy założeniu ich prawidłowego zainstalowania i użytkowania zgodnego z dobrą praktyką inżynierską, spełniają postanowienia:

Rozporządzenia Komisji (WE) NR 245/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp fluorescencyjnych bez wbudowanego statecznika, dla lamp wyładowczych dużej intensywności, a także dla stateczników i opraw oświetleniowych służących do zasilania takich lamp.

Rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) NR 874/2012 w odniesieniu do etykietowania energetycznego lamp elektrycznych i opraw oświetleniowych.

Dyrektywy niskiego napięcia LVD 2006/95/WE.

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/WE.

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Spełnienie postanowień dyrektyw zostało wykonane w oparciu o normy zharmonizowane:

PN-EN 62035 Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek). Wymagania bezpieczeństwa.

PN-EN 60662 Lampy sodowe wysokoprężne.

PN-EN 61547 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Rok naniesienia znaku CE: 2008

Katowice, 03.12.2014 r.

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNIKI I JAKOŚCI


Grzegorz Machaczek

DECLARATION OF CONFORMITY
No. 06/2014

Manufacturer:

Fabryka Żarówek „HELIOS” Sp. z o.o.

Manufacturer’s Address:

40- 224 Katowice ul. 1-go Maja 11/13

Product’s name:

High pressure sodium lamps

Data sheets (Product’s type):

KK-WLS-E	(70W)
KK-WLS-TC	(70W, 100W, 150W, 250W, 400W)
KK-WLS-DJ-TC	(70W, 100W, 150W, 250W, 400W)
KK-WLS-CITY-TC	(50W, 70W, 100W, 150W, 250W, 400W)
KK-WLS-DJ-CITY-TC	(50W, 70W, 100W, 150W, 250W, 400W)
KK-WLSP-E	(70W, 110W, 210W, 350W)

We declare, that the above mentioned goods, used only in luminaires containing electric equipment for high pressure sodium lamps for a power marked on the lamp making the assumption that they are properly installed and used in accordance with good engineering practice comply with following regulations:

Commission Regulation (EC) No 245/2009 with regard to ecodesign requirements for fluorescent lamps without integrated ballast, for high intensity discharge lamps, and for ballasts and luminaires able to operate such lamps.

Commission Delegated Regulation (EU) No 874/2012 with regard to energy labeling of electrical lamps and luminaires.

Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/ECC.

Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2004/108/ECC.

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The compatibility has been achieved basing on the following harmonized standards:

PN-EN 62035	Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - safety specifications.
PN-EN 60662	High pressure sodium lamps. Performance specifications.
PN-EN 61547	Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements.

CE introduction year: 2008

Katowice, 03.12.2014

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNIKI I JAKOŚCI

Grzegorz Machaczek