

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Declaration of conformity EC

Nr 01/2013

Producent: ELEKTRONIKAWM S.C. Wiesław i Przemysław Miesiąc
ul.20-Października 38D/26; 63-000 Środa Wlkp.

Manufacturer:

Niniejszym deklaruje, że wyrób:

We declare, that the below indicated products:

OPRAWA OŚWIETLENIOWA HERMETYCZNA LM LED12V x1 x2 AC lub DC
OPRAWA OŚWIETLENIOWA HERMETYCZNA LM LED24V x1 x2 AC lub DC

napięcie znamionowe: 12vAC 12vDC 24vAC 24vDC klasa ochronności: II
stopień ochrony: IP65 klasa odporności na uszkodzenia mechaniczne IK 07
moc max: 1x7-8W=8wat, 2x8W=14-16wat Moduł oświetleniowy AL. 8w x1 x2 VAC lub VDC
moc max 1x14-16W= 14-16wat Moduł oświetleniowy AL. 16w x1 VAC lub VDC

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

Are in conformity with LVD, EMC:

Nr dyrektywy	Tytuł
73/23/EWG 93/68/EWG	Niskonapięciowe wyroby elektryczne
89/336/EWG 92/31/EWG 93/68/EWG	Kompatybilność Elektromagnetyczna

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi:

And with standards:

Nr normy	Tytuł
EN 60598-1:1996+A1:1998+A12:1998+A13:1999 PN-EN 60598-1:2001+A11:2001+Ap1:2002	Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania
PN-EN 60598-2-4:2002	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe ogólnego przeznaczenia
PN-EN 55015:2000	Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 61000-3-2:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu
EN 61547:1995 (+ A1:EN 61547/A1:2000)	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 13

Date of CE mark issue: Środa Wlkp. 2013-01-01

Przemysław Miesiąc
Quality Control Manager

ELEKTRONIKAWM S.C.
Wiesław i Przemysław Miesiąc
ul. 20 Października, 38D/26
63-000 Środa Wielkopolska
tel./fax: 81 26 50 15 56 / info@elektroniakawm.pl
REGON 141629023 NIP 786-16-92-411