



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 799/2009



BRILUX S.A., ul. Kłobucka 11, 02-699 Warszawa

niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby):

Oprawa ścienna LUMIX 8, LUMIX 13, APERA 8, APERA 13

o parametrach: 8W (Lumix 8, Apera 8), 13W (Lumix 13, Apera 13), 230V/50Hz, G5, kl. I, IP 20

jest zgodny z postanowieniami rozporządzenia (rozporządzeń)

Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego,
Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007r. o kompatybilności elektromagnetycznej

transponującego do prawa polskiego następującą Dyrektywę (Dyrektywy)
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

**Dyrektywa LVD 2006/95/WE
Dyrektywa EMC 2004/108/WE**

i że zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 60598-1:2009/A11:2009

Oprawy oświetleniowe - Wymagania ogólne i badania

PN-IEC 598-2-1+A1:1994

Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia

PN-EN 55015:2007/A2:2009

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

PN-EN 61000-3-2:2007

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

PN-EN 61000-3-3:2009

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Ostatnie dwie cyfry roku, w których naniesiono oznaczenie CE: 06.



BRILUX S.A.
02-458 Warszawa, ul. Kłobucka 11
NIP 951-00-54-565



BRILUX S.A.
Adam Tworek
Kierownik Działu Technicznego

Stara Lwiczna, dnia 02.12.2009



.....
nazwisko, imię i stanowisko osoby upoważnionej
do podpisywania w imieniu producenta