

**BRILUM<sup>®</sup>**

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
NR 395/2007**



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

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

**Oprawa oświetlenia awaryjnego  
AWA-AJ, AWA-AD, AWA-SJ, AWA-SD, AWB-AD, AWB-SD, AWC-AD, AWC-SD**

o parametrach: 8W (seria AWB, AWC), 11W (seria AWA), 230V/50Hz, G5, kl. I, IP 20, IP 54,  
Ni-Cd, 2,4V, 1h - 1Ah, 2h - 1,5Ah, 3h - 2,2Ah

jest zgodny z postanowieniami rozporządzenia (rozporządzeń)

Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego,  
Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 27 grudnia 2005r. w sprawie dokonywania oceny zgodności i aparatury z zasadniczymi  
wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania

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

**Dyrektywa LVD 2006/95/WE**

**Dyrektywa EMC 89/336/EWG**

**I że zastosowano normy zharmonizowane:**

PN-EN 60598-1:2007

Oprawy oświetleniowe - Wymagania ogólne i badania

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

Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia

PN-EN 60598-2-22:2002

Oprawy oświetleniowe. Część 2-22: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

PN-EN 55015:2005

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

PN-EN 61000-3-2:2004 + A2:2005(U)

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

PN-EN 61000-3-3:1997 + A1:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16A w sieciach zasilających niskiego napięcia

PN-EN 61547:2002

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

**Ostatnie dwie cyfry roku, w których naniesiono oznaczenie CE: 04.**

  
BRILUX S.A.  
02-085 Warszawa, ul. Kłobucka 11  
NIP: 521-00-54-500

  
BRILUX S.A.  
Adam Tworak  
Kierownik Działu Technicznego

Stara Iwiczna, dnia 08.10.2007

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