



BEMKO Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 206, 05-092 Łomianki, Poland
Tel: +48 22 884 46 80
Fax: +48 22 819 08 25
www.bemko.pl

BEMKO BEMKO Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 206, 05-092 Łomianki
REGON: 140893162, NIP: 118-18-84-396

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 13 / 2009

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby):

Opis: **LINIOWE MODUŁY LED / TAŚMY LED**

Napięcie znamionowe: 12VDC

Moc: 5W/1m

Temperatura barwowa: 3000K, 6000K

Stopień ochrony: LED-06:IP40, LED-07:IP65, LED-08:IP68

Symbol: **LED-06-500-3000, LED-06-500-6000**

LED-07-500-3000, LED-07-500-6000

LED-08-500-3000, LED-08-500-6000

są zgodne z wymaganiami dyrektyw:

- EMC – 2004/108/WE – kompatybilność elektromagnetyczna

oraz z normą zharmonizowaną:

PN-EN 61000-3-2:2007

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego 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 55015:2007

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Warszawa dnia 01.07.2009


Zbigniew Turski

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 09