

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR PL/0270/GLASS-120-BZ/T8/2014/081



Producent

LED-PÓL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.,
43-300 Bielsko-Biała, ul. Kustronia 40

niniejszym deklaruje, iż wyrób:

ŚWIETŁÓWKA Z DIODAMI LED typ: ORO-T8-120-GLASS-BZ

o podstawowych parametrach: 220-230 V AC; G13; T8; 18 W

spełnia wymagania zasadnicze dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady
(wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami):

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EC
Dyrektywa (EMC) – 2004/108/EC
Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EC
Dyrektywa (ErP) – 2009/125/EC

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane wymienione poniżej:

PN-EN 60598-1:2011

Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 61195:2005P+A1:2013-06E

Świetlówki dwustronne - Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 61347-1:2010P+A1:2011P+A2:2013-06E

Urządzenia do lamp - Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa

PN-EN 61347-2-13:2008P

Urządzenia do lamp - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED

PN-EN 62031:2010P+A1:2013-06E

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 62471:2010P

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

PN-EN 62560:2013-06E

Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V

PN-EN 55015:2013-10E

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

PN-EN 61000-3-2:2007P+A1:2010P+A2:2010P

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

PN-EN 61000-3-3:2013-10E

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia.

PN-EN 61547:2009E

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE-LED-POL

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
z siedzibą w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała ul. Kustronia 40
NIP: 5472145033, Regon: 243126224
Zarejestrowano pod nr KRS 0000443817 w Sądzie Rejonowym
w Bielsku-Białej VIII Wydz. Gospodarczy Krajowego Rej. Sądowego

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
z siedzibą w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała ul. Kustronia 40
NIP: 5472145033, Regon: 243126224
Zarejestrowano pod nr KRS 0000443817 w Sądzie Rejonowym
w Bielsku-Białej VIII Wydz. Gospodarczy Krajowego Rej. Sądowego
Podpis osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji