

Emergency Lighting

Producent Profesjonalnych Modułów
do Zasilania Oświetlenia
Awaryjnego / Ewakuacyjnego

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 01/08/10

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta:

Nazwa producenta:	EMERGENCY LIGHTING
Adres producenta:	Kwiatowa 19, 05-552 ŁAZY

Niniejszym deklaruje, że wyrób:

Wyrób:	Zasilacz halogenowy 50W/1/2/3h ; 75W/1/2/3h ; 100W/1/2/3h
Dane znamionowe:	230V, 50Hz, 1-1,2A (na zaciskach akumulatora podczas pracy awaryjnej), 2,2W, klasa II
PKWiU:	31.10.50-15.10

Jest zgodny z postanowieniami następującej Dyrektywy LVD:

Pełna nazwa:	Dyrektywa Rady z dnia 19 lutego 1973r. dotycząca harmonizacji ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia elektrycznego przewidzianego do stosowania w niektórych granicach napięcia
Nazwa skrócona:	Dyrektywa Niskonapięciowa (Dyrektywa NN) – LVD
Dokument podstawowy:	Dyrektywa 73/23/EWG
Modyfikacja:	Dyrektywa 93/68/EWG [znakowanie CE]

łącznie ze wszystkimi jej zmianami.

Normy i/lub dokumentacje techniczne lub ich części zastosowane do wyrobu którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

- normy zharmonizowane:

Nr:	Tytuł:
PN-EN 60598-2-22:1998 mod IEC 60598-2-22:1997	Oprawy oświetleniowe – część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego
PN-EN 61347-2-7:2002(U)	Urządzenia do lamp – część 2-7 : Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia awaryjnego
PN-EN 61347-1 :2002(U)	Urządzenia do lamp – część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa
PN-EN 55015:2000	Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 61000-3-2: 1997+A1:1999A12: 1999+A2:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna – dopuszczalne poziomy – dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < 16A)

Emergency Lighting

ul. Kwiatowa 19, 05-552 Łazy

NIP: 522-255-71-25, REGON: 140682838

Tel.: +48 22 873 32 08, Fax: +48 22 863 22 47

E-mail: biuro@em-lighting.pl WWW: www.emergencylighting.pl