

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienie oznaczenia CE – 20

036/ LE / 2020

1. Produkt:

grupa wyrobów:

Lampa przemysłowa LED High Bay

marka:

LEDonTIME

model:

LAM-0694-B5D-90,



LEDon[®]
TIME

2. Producent:

CYBOR-TECH Iwona Hałat

Karwiniec 78

56-420 Bierutów

Poland



cybor-tech®

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji: Przedmiotem deklaracji jest lampa przemysłowa LED marki LEDonTIME, model LAM-0694-B5D-90, Wyrób zasilany AC220-277V, 50/60Hz, o mocy 100W, 1-10V.

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/30/EU

Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast)

2014/30/EU

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)

2012/19/EU

Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)

2012/19/EU

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)

2014/35/EU

Dyrektywa 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (LVD).

2009/125/WE

Ekoprojekt dla produktów związanych z energią i etykietowanie energetyczne - Akty ramowe

2017/1369

Ecodesign and energy labelling - Framework directives.

6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

(F – fragmenty norm)

EN 55015:2013+A1
PN-EN 55015:2013-10/A1:2015-08
EN 61547:2009
PN-EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2014
PN-EN 61000-3-2:2014-10
EN 61000-3-3:2013
PN-EN 61000-3-3:2013-10
EN 62493:2010
PN-EN 62493:2015-11

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

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

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

Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych.

EN 60598-1:2015
PN-EN 60598-1:2011
EN 60598-2-1:1989

Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

IEC60598-1:2014
IEC60598-2-1:1979+A1

Niniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE.

Podpisano w imieniu producenta:
Bierutów, 05. października. 2020 r
(miejsce i data wystawienia)

Imię i nazwisko:
Iwona Hałat
"CYBOR-TECH"
Iwona Hałat
56-420 Bierutów, Karwiniec 78
Dyrektor Generalny
tel. 71 314 64 29, tel. fax 71 315 69 09
NIP 911-100-66-48

CYBOR-TECH Iwona Hałat
56-420 Bierutów, Karwiniec 78
NIP 911-100-66-48
REGON 930756442



cybor-tech®

tel: +48 71 314 64 29
sklep@cybor-tech.com.pl
serwis@cybor-tech.com.pl
www.cybor-tech.com.pl