

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dokument Nr 06/CE/2020

Produkt: Ściemniacze osprzętu elektroinstalacyjnego
serii STANDARD COLLECTION

Nazwa i adres producenta
lub jego upoważnionego
przedstawiciela: Govena Lighting S.A.
ul. Służewska 8-15
87-100 Toruń, Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

L-PRO100LTLEDxx Ściemniacz przyciskowo-obrotowy do LED z microswitchem (leading/trailing edge)
3-100W (moduł)

L-PRO200LTLEDxx Ściemniacz przyciskowo-obrotowy do LED z microswitchem (leading/trailing edge)
5-200W (moduł)

L-DP100LTLED-E1CHxx zestaw: łącznik chwilowy/dzwonkowy/zwierny + ściemniacz dopuszkowy do LED z
microswitchem (leading/trailing edge) 3-100W

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: W - biały, S - srebrny, G - grafitowy, CR - ecru, CH - szampański

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- Dyrektywa LVD 2014/35/UE
- Dyrektywa EMC 2014/30/UE
- Dyrektywa ErP 2009/125/WE + 1194/2012
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE + 2015/863 (zgodność z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)

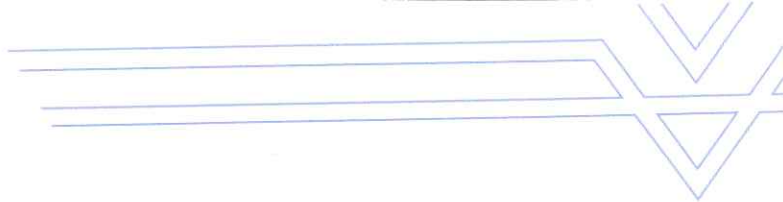
Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

- PN-EN 60669-2-1:2007 + A1:2009 + A12:2010
- PN-EN 60669-1:2018
- PN-EN IEC 55015:2019
- PN-EN IEC 61000-3-2:2019
- PN-EN IEC 61000-3-3:2013 + A1:2019

Dla łącznika zwiernego będącego częścią zestawu L-DP100LTLED-E1CHxx deklarowana jest zgodność z:

- Dyrektywa LVD 2014/35/UE
- EN 60669-1:1999+A1:2002+AC:2007+A2:2008





Informacje dodatkowe:

Produkt występuje w wersji modułowej do montażu w systemie ramkowym pojedynczym lub wielokrotnym. Kompletny produkt, dla którego określona jest powyższa zgodność, składa się z modułu z ramką serii STANDARD, STANDARD SLIM, GLASS lub WOOD.

Ramki z tworzywa (poliwęglan PC) STANDARD:

L-F1-xx, L-F2-xx, L-F3-xx, L-F4-xx, L-F5-xx, L-F6-xx

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: W - biały, S - srebrny, G - grafitowy, CR - ecru, CH - szampański

Ramki z tworzywa (poliwęglan PC) STANDARD SLIM:

L-F1-SLIM-xx, L-F2-SLIM-xx, L-F3-SLIM-xx, L-F4-SLIM-xx, L-F5-SLIM-xx, L-F6-SLIM-xx

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: W - biały, S - srebrny, G - grafitowy, CR - ecru, CH - szampański

Ramki szklane GLASS:

L-F1-xxG, L-F2-xxG, L-F3-xxG, L-F4-xxG, L-F5-xxG, L-F6-xxG

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: M - milk, SM – shiny milk, F - frozen, B - black, CH - champagne

Ramki drewniane WOOD:

L-F1-xxW, L-F2-xxW, L-F3-xxW, L-F4-xxW, L-F5-xxW, L-F6-xxW

„xx” w powyższych symbolach oznacza kolor: O - oak, LO – light oak, N - nut

Podpisano w imieniu wyżej podanego producenta:

Miejsce i data wydania:

Toruń, 27.04.2020

Imię i nazwisko, stanowisko:

Kamil Szulc, Dyrektor Zarządzający

Podpis: *Dyrektor Zarządzający*

Kamil Szulc

