

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dokument Nr 03/CE/2020

Produkt: Gniazda wtyczkowe
seria STANDARD COLLECTIONNazwa 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:

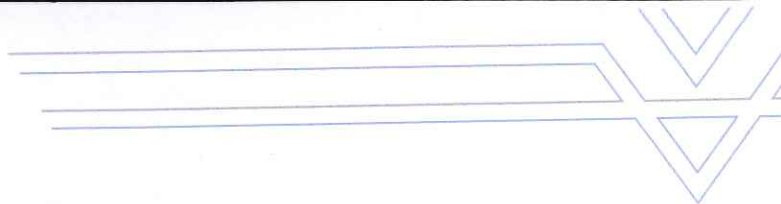
L-G1Pxx	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem (moduł) 16A 250V
L-G1Sxx	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem typu Schuko (moduł) 16A 250V
L-G1Sxx-IP44	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z klapką IP44 z uziemieniem typu Schuko (moduł) 16A 250V
L-G1Sxx-CHP	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem typu Schuko z przesłonami torów prądowych (moduł) 16A 250V
L-G1Sxx-PR	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem typu Schuko (moduł) 16A 250V, szybkozłącze
L-G1Sxx-IP44-PR	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z klapką IP44 z uziemieniem typu Schuko (moduł) 16A 250V, szybkozłącze
L-G1Sxx-CHP-PR	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem typu Schuko z przesłonami torów prądowych (moduł) 16A 250V, szybkozłącze
L-G1SDATA	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze DATA z uziemieniem typu Schuko (moduł) 16A 250V
L-G1SDATA-PR	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze DATA z uziemieniem typu Schuko (moduł) 16A 250V, szybkozłącze
L-G1xx-CHP	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze bez uziemienia z przesłonami torów prądowych (moduł) 16A 250V
L-G2xx+C	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia z ramką, 16A 250V
L-G1xx	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze bez uziemienia (moduł) 16A 250V
L-G2Sxx+C	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, z ramką, 16A 250V

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

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

- IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 (PN-IEC 60884-1:2006+A1:2009+A2:2016-01)





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. Wyjątkiem są gniazda podwójne o kodach *L-G2xx+C* i *L-G2Sxx+C* występujące z ramką.

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

Akcesoria dodatkowe:

Uszczelka z PP do gniazd IP44: *L-USZCZELKA-IP44*

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

