

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE /EU DECLARATION OF CONFORMITY

Deklarujemy zgodność produktu: */For the following equipment:*

<b>Oznaczenie: /Part No.:</b>	UQS-COB-12W-X-12V-Y (X = WW2k7, WW, NW, W6k0, W) (Y = 0...50m)
<b>Numer partii: /Batch No.</b>	ORD/2023-A/B (A = 01...12; B = 000...999)

z wymaganiami następujących przepisów oraz norm Unii Europejskiej: */is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive, the following standards were applied:*

**Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2019/2015, 2021/340, 2019/2020, 2021/341**  
*Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015, 2021/340, 2019/2020, 2021/341*

**Dyrektywy ROHS 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2017/2102/UE**  
*/ROHS Directives 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU*

Zastosowana norma /Standard
IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC62321-7-1:2015; IEC62321-7-2:2017; IEC62321-6:2015; IEC62321-8:2017

**Dyrektywa LVD 2014/35/UE**  
*/Low Voltage Directive 2014/35/EU*

Zastosowana norma /Standard	Opis /Description
EN 60598-1:2021 + A11:2022	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania <i>/Luminaires -- Part 1: General requirements and tests</i>
EN 60598-2-21:2015	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe -- Węże świetlne <i>/Luminaires -- Part 2-21: Particular requirements -- Rope lights</i>

**Dyrektywa EMC 2014/30/UE**  
*/Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU*

Zastosowana norma /Standard	Opis /Description
EN55015:2019 + A11:2020	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne <i>/Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</i>
EN61000-3-2:2019 + A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16$ A) <i>/Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current <math>\leq 16</math> A per phase)</i>
EN61000-3-3:2013 + A1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo <i>/Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <math>\leq 16</math> A per phase and not subject to conditional connection</i>
EN61547:2023	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej <i>/Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements</i>

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.  
*/This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

**MPL Power Elektro Sp z o.o.**  
ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze  
NIP 6312457646, REGON 240105606

Pieczęć firmy /Company stamp

**KIEROWNIK**  
Działu Technicznego  
Łukasz Jaromin

Podpis i pieczęć osoby /Person signature and stamp