

# Deklaracja Zgodności UE

EU Declaration of conformity

EU-Konformitätserklärung

*Producent (Nazwa i adres):* ElmarCo Technika Świetlna Sp. z o.o. Sp.k.  
*Producer (Name and address):* ul. Krzemowa 7, 81-577 Gdynia,  
*PolandHersteller (Name und Anschrift):* tel. (+48) 58 552 84 27

*Dotyczy wyrobu / Applies to the product / Gilt für das Produkt:*

**Rodzina opraw oświetleniowych zintegrowanych ze słupem /  
Family of lighting fixtures integrated into the column/  
Familie der Leuchten in die Säule integriert**

*Nazwa handlowa / Trade name / Handelsname :* **ELEW LP, ELEW LU, ELEW S LP,  
ELEW S LU, ELEW KD**

*Model / Model:* **EM-57/A, EM-57/B,  
EM-57/C, EM-57/D**

*napięcie znamionowe / rated voltage / Nennspannung:* **230 V, 50 Hz**

*moc źródeł / power of sources / Quellkraft:* **LED 24/48/72/96 W**

*klasa ochrony / protection class / Schutzklasse:* **I**

*stopień ochrony / degree of protection/ Sicherheitsstufe:* **IP-66**

*Wyrób spełnia zasadnicze wymagania / meets the following essential requirements /  
Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen:*

- **LVD 2014/35/UE,**
- **EMC 2014/30/UE,**
- **RoHS 2011/65/UE,**

*spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych / complies with the  
requirements of the following harmonized standards: / erfüllt die Anforderungen der  
folgenden harmonisierten Normen:*

- **EN 60598-1:2021+A11:2022**
- **IEC 598-2-1:1994+A1/Ap1:2000**
- **EN 61547:2009**
- **EN 61347-2-13:2015-04**
- **EN 61000-3-2:2019-04**
- **EN 61000-6-2:2008**
- **EN 62471:2010**
- **EN IEC 63000:2019-01**

*Niniejszą deklarację zgodności wydano na wyłączną odpowiedzialność producenta / This  
declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer /  
Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers  
ausgestellt.*

Gdynia, 06-12-2024

*Miejsce i data / Place and date  
/ Place and date / Ort und Datum der Ausstellung*

Tadeusz Martyniuk,  
Prezes Zarządu  
*Imię nazwisko i stanowisko  
/ Name and position /  
Name und Funktion*