

EC Declaration of Conformity / *Deklaracja Zgodności UE*

We PestWest Electronics Ltd, hereby certify and declare that the following named product is compliant with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU and the Low Voltage Directive 2014/35/EU.

PestWest Electronics Limited niniejszym deklaruje i zaświadcza, że następujący produkt spełnia zasadnicze wymogi Dyrektywy 2014/30/UE dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej i Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE.

Model: lampa owadobójcza flyDetect X (EU) - 125-000580

Additionally, they are compliant with the following International Standards:

Dodatkowo urządzenie jest zgodne z następującymi standardami i normami międzynarodowymi:

EN 55014-1:2021	Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Emission. <i>Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Emisja</i>
EN 55014-2:2021	Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Immunity. <i>Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Odporność</i>
EN 61000-3-2:2019 – Class A	Electromagnetic compatibility (EMC) - Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase). <i>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)</i>
EN 61000-3-3:2013, A1 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection. <i>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym ≤ 16 A przyłączone bezwarunkowo</i>
EN 301 489-17:V3.2.4	Electromagnetic compatibility for radio equipment and services. Broadband data transmission systems. <i>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) urządzeń radiowych i usług. Szczególne warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych.</i>
EN 300 328 V2.2.2	Compliance for data transmission equipment operating in the 2.4GHz frequency band. <i>Zgodność dla urządzeń szerokopasmowych pracujących w paśmie 2,4 GHz.</i>
IEC 60335-1:2020	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements. <i>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne</i>
IEC 60335-2-59:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-59: Particular requirements for insect killers. <i>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-59: Wymagania szczegółowe dla lamp owadobójczych</i>



Neil McGowan BEng
Head of Technical Services
Kierownik działu technicznego
Dated / Data: 29/01/2026

Manufacturing Address:
Kenmore Road, Wakefield 41
Industrial Estate, Wakefield,
West Yorkshire, WF2 0XE
Tel: +44 (0) 1924 268450

Registered Office:
Wakefield Road, Ossett,
West Yorkshire, WF5 9AJ, UK.
Registered No 2203979 England
VAT No. GB 642 7124 53

Confidence in
Fly Control