

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: D601/2025

**Producent:** Elhurt Sp z o.o.

**Adres:** ul. Perkuna 72A/52  
04-124 Warszawa

Niniejszym deklarujemy że:

## Źródła światła LED

D85-LS-E14-B35-6W; D85-LS-E14-B35-6W-CW; D85-LS-E14-P45-6W;  
D85-LS-E14-P45-6W-CW; D85-LS-E27-A60-10W; D85-LS-E27-A60-10W-CW;  
D85-LS-E27-A60-10W-NW; D85-LS-E27-A60-12W; D85-LS-E27-A60-12W-CW;  
D85-LS-E27-A60-12W-NW; D85-LS-E27-A60-15W; D85-LS-E27-A60-15W-NW;  
D85-LS-G11-3W; D85-LS-G11-3W-CW; D85-LS-G4-2W; D85-LS-G4-2W-NW;  
D85-LS-G9-2W-NW; D85-LS-G9-2W-NW-MAT; D85-LS-G9-2W-WW;  
D85-LS-G9-2W-WW-MAT; D85-LS-G9-4W-NW; D85-LS-G9-4W-WW; D85-LS-G9-6W-NW;  
D85-LS-G9-6W-WW; D85-LS-GU10-7W; D85-LS-GU10-7W-CW; D85-LS-GU10-7W-NW

## Spełniają wymagania zasadnicze następujących dyrektyw / Rozporządzeń:

2014/35/UE	z dnia 26 lutego 2014r w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
2014/30/UE	z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2011/65/UE	z dnia 8 czerwca 2011r w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2009/125/WE	z dnia 21 październik 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią

## Do oceny zastosowano niżej wymienione normy / dokumentacje techniczne:

<b>PN-EN 62560:2013-06</b> Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie >50V – Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b> Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
<b>PN-EN 55015:2019-10</b> Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 61547:2009</b> Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2019-04</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2 Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = iSA)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMc) -- Część 3-3 Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahania napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki ° fazowym prądzie znamionowym <lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b> Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Warszawa, 01.05.2025



**ELHURT Sp. z o.o.**  
PREZES  
mgr inż. Dariusz Sztydlowski

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej  
do wystawienia deklaracji zgodności