



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 11746/2026


DECLARATION OF CONFORMITY EC 11746/2026

My Firma (We Firm) **Nowodvorski Lighting sp. z o.o.** , ul. Bojemskiego 11, 42-202 Częstochowa

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:
Declare under our sole responsibility that the product types:

Oprawa oświetleniowa (Luminaire):

11746

~220-230 V, 50/60 Hz, G9, 12W only LED, IP20, 

do których odnosi się niniejsza deklaracja , są zgodne z następującą normą (ami) lub innym (i) dokumentem (ami)
to which this declaration relates is in conformity with the following specifications:

PN - EN IEC 60598 - 1 : 2021-07 + A11 : 2022-12 idt. EN IEC 60598 - 1 : 2021 + A11:2022

PN - EN IEC 60598 - 2 - 1 : 2021-09 idt. EN IEC 60598 - 2 - 1 : 2021

PN - EN IEC 61547 : 2023-10 idt. EN IEC 61547 : 2023

PN - EN IEC 55015 : 2019-11 + A11:2020-07 idt. EN IEC 55015 : 2019 + A11:2020

PN - EN IEC 63000 : 2019-01 idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny 25
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 25 (when compliance with the provisions of the directives LVD and EMC are declared)

/ tytuł i/lub numer i data wydania normy (norm) lub-innego (ych) dokumentu (ów) normatywnego (ych)



/ (title and/or number and date of publication of the used standards or the internal measures implemented to ensure the conformity with the essential requirements of the directive)

Oceny zgodności dokonano we współpracy z jednostką zewnętrzną:
Conformity assessment carried out in cooperation with an external body by:

CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU OŚWIETLENIA dr inż.
Marek Kurkowski,
Kutrzeby 32 lok. 26A, 42-224 Częstochowa

Częstochowa, 09.04.2026

(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)



Nowodvorski Lighting sp. z o.o.
(dawniej Nowodvorski sp. j.)
Prezes Zarządu | CEO
Olga Krywałt

(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)
(name, position and signature of the authorized person)