

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Číslo / No.: 22/22

Výrobek / product: LED přisazené svítidlo / Fixed LED luminaire

Typ / model **QP, QPN**

IP20, CE

Jméno a adresa výrobce: MODUS, spol. s r.o.
Name and address of the manufacturer: Žižkova 273, 252 25 Jinočany, Česká republika
Czech Republic

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

NV 118/2016 Sb. v platném znění	2014/35/EU – including amendments
NV 117/2016 Sb. v platném znění	2014/30/EU - including amendments
NV 481/2012 Sb. v platném znění	2011/65/EU - including amendments
NV 391/2016 Sb. v platném znění	2015/863/EU - including amendments

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:
References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

České normy	European standards
ČSN EN IEC 60598-1 ed.7:2021	EN IEC 60598-1:2021
ČSN EN IEC 60598-2-1 ed.2:2021	EN IEC 60598-2-1:2021
ČSN EN 62471:2009	EN 62471:2008
ČSN EN IEC 62031 ed.2:2020	EN IEC 62031:2020
ČSN EN IEC 55015 ed.5:2020	EN IEC 55015:2019
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed.5:2019 včetně změn	EN IEC 61000-3-2:2019 including amendments
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014 včetně změn	EN 61000-3-3:2013 including amendments
ČSN EN 61547 ed.2:2010	EN 61547:2009

Další informace / additional information:

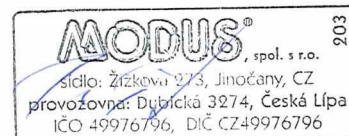
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, Česká republika (Czech Republic)

Zkoušel / certifikoval daný výrobek a vydal: Tested / certified the product and issued:

EZÚ certifikát / Certificate No.: 1220229 ze dne / of 9.5.2022
EZÚ zkušební protokol / Test Report: 211369-01/01 ze dne / of 30.3.2022
EZÚ zkušební protokol / Test Report: 211369-01/03 ze dne / of 21.2.2022
EZÚ zkušební protokol / Test Report: 211369-01/04 ze dne / of 30.3.2022
EMC zkušební protokol / Test Report: 211369-01/02 ze dne / of 21.10.2021

Místo a datum vydání:
Place and date of issue:

Česká Lípa, 25.5.2022



Jaromír Pešek
vedoucí elektrotechnického oddělení
head of department of electrical engineering