

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU DECLARATION OF CONFORMITY

**My / we** **VYRTYCH a.s.**  
Židněves 116, 294 06 Březno, Česká republika, IČO 27862470

**prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že  
hereby declare in our sole responsibility, that the**

**Výrobek / Product:** Zápustná a stacionární svítidla / Recessed and fixed general purpose  
luminaires

**Typ / model:** **ODIS-LED-SQ / ODIS-LED-R**  
LED PCB-15-80W

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| ODIS-LED-SQ-12000                    | -20°C < ta < +45°C |
| ODIS-LED-SQ-8700/7200/6300/4800/3300 | -20°C < ta < +60°C |
| ODIS-LED-R-12000                     | -20°C < ta < +40°C |
| ODIS-LED-R-7200/6300/4800/3300       | -20°C < ta < +60°C |
| ODIS-LED-R-8700                      | -20°C < ta < +55°C |
| IP66/IP50, třída izolace I/ class I  |                    |

**MULTIODIS-LED-SQ / MULTIODIS-LED-R**  
LED PCB-15-80W

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| MULTIODIS-LED-SQ-12000              | +5°C < ta < +25°C |
| MULTIODIS-LED-SQ-8700/7200          | +5°C < ta < +35°C |
| MULTIODIS-LED-SQ-6300               | +5°C < ta < +40°C |
| MULTIODIS-LED-SQ-4800/3300          | +5°C < ta < +45°C |
| MULTIODIS-LED-R-12000               | +5°C < ta < +35°C |
| MULTIODIS-LED-R-8700                | +5°C < ta < +40°C |
| MULTIODIS-LED-R-7200/6300/4800/3300 | +5°C < ta < +45°C |
| IP66/IP50, třída izolace I/ class I |                   |

**ODIS-LED-L-SQ / ODIS-LED-L-R**  
LED PCB-15-80W

|  |                    |
|--|--------------------|
| ODIS-LED-L-SQ-12000                    | -20°C < ta < +45°C |
| ODIS-LED-L-SQ-8700/7200/6300/4800/3300 | -20°C < ta < +60°C |
| ODIS-LED-L-R-12000                     | -20°C < ta < +40°C |
| ODIS-LED-L-R-7200/6300/4800/3300       | -20°C < ta < +60°C |
| ODIS-LED-L-R-8700                      | -20°C < ta < +55°C |
| IP66/IP50, třída izolace I/ class I    |                    |

## MULTIODIS-LED-L-SQ / MULTIODIS-LED-L-R LED PCB-15-80W

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| MULTIODIS-LED-L-SQ-12000              | +5°C < ta < +25°C |
| MULTIODIS-LED-L-SQ-8700/7200          | +5°C < ta < +35°C |
| MULTIODIS-LED-L-SQ-6300               | +5°C < ta < +40°C |
| MULTIODIS-LED-L-SQ-4800/3300          | +5°C < ta < +45°C |
| MULTIODIS-LED-L-R-12000               | +5°C < ta < +35°C |
| MULTIODIS-LED-L-R-8700                | +5°C < ta < +40°C |
| MULTIODIS-LED-L-R-7200/6300/4800/3300 | +5°C < ta < +45°C |
| IP66/IP50, třída izolace I/ class I   |                   |

**SQ** – čtvercové svítidlo / square luminaire  
**R** – obdélníkové svítidlo / rectangle luminaire  
**L** – lineární LED moduly / linear LED module

**je ve shodě s následujícími normami:**  
**are in conformity with following standards:**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ČSN EN IEC 60598-1:2021 včetně změn | EN IEC 60598-1:2021 including amendments |
| ČSN EN 60598-2-1:1997               | EN 60598-2-1:1989                        |
| ČSN EN 60598-2-2:2012 včetně změn   | EN 60598-2-2:2012                        |
| ČSN EN IEC 60598-2-22:2023          | EN IEC 60598-2-22:2022                   |
| ČSN EN 60598-2-24:2014              | EN 60598-2-24:2013                       |
| ČSN EN IEC 55015:2020 včetně změn   | EN IEC 55015:2019 including amendments   |
| ČSN EN 61000-3-2:2015 včetně změn   | EN 61000-3-2:2014                        |
| ČSN EN 61547:2010 včetně změn       | EN 61547:2009                            |
| ČSN EN 62471:2009                   | EN 62471:2008                            |

**a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů:**  
**and following EU-directives:**

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 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 |

Židněves, 13.11.2025

Místo a datum vydání  
Place and date of issue

**VYRTYCH**<sup>15</sup>

VYRTYCH a.s., Židněves 116  
294 06 Březno, Česká republika  
IČO: 27862470, DIČ: CZ27862470



Petr Beneš

Vedoucí technického úseku  
Head of the technical department