

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	0°C < ta < +25°C
MUTLIODIS-LED-SQ-8700/7200	0°C < ta < +35°C
MUTLIODIS-LED-SQ-6300	0°C < ta < +40°C
MUTLIODIS-LED-SQ-4800/3300	0°C < ta < +45°C
MULTIODIS-LED-R-12000	0°C < ta < +35°C
MUTLIODIS-LED-R-8700	0°C < ta < +40°C
MUTLIODIS-LED-R-7200/6300/4800/3300	0°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	0°C < ta < +25°C
MUTLIODIS-LED-L-SQ-8700/7200	0°C < ta < +35°C
MUTLIODIS-LED-L-SQ-6300	0°C < ta < +40°C
MUTLIODIS-LED-L-SQ-4800/3300	0°C < ta < +45°C
MULTIODIS-LED-L-R-12000	0°C < ta < +35°C
MUTLIODIS-LED-L-R-8700	0°C < ta < +40°C
MUTLIODIS-LED-L-R-7200/6300/4800/3300	0°C < ta < +45°C
IP66/IP50, třída izolace I/ class I	

VYRTYCH

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 včetně změn	EN 60598-2-1:1988 including amendments
ČSN EN 60598-2-2:2012	EN 60598-2-2:2012
ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn	EN 60598-2-22:2014 including amendments
ČSN EN 60598-2-24:2014 včetně změn	EN 60598-2-24:2013 including amendments
ČSN EN IEC 55015:2020 včetně změn	EN IEC 55015:2019 including amendments
ČSN EN IEC 61000-3-2:2019 včetně změn	EN IEC 61000-3-2:2019 including amendments
ČSN EN 61547:2010	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

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 23
Date of CE marking: 23

Židněves, 09. 08. 2023

Místo a datum vydání
Place and date of issue

VYRTYCH[®]

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


Petr Beneš
Vedoucí technického úseku
Head of the technical department