

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:** Stacionární svítidla
product: Fixed general purpose luminaires**typ / model:** **EUROPA**

1/2x 18/36/58W – T26, 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16

1/2x 14/28/35/49/54/18/36W

1/2x 24/58W

1/2x 80W

IP66, třída izolace I / class isolation I, IK10, ▽

ta 45°C

ta 40°C

ta 30°C

MULTIEUROPA

1/2x 18/36/58W – T26, 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16

1/2x 18/58W

1/2x 36W

1/2x 14/24/28/54W

1/2x 35/49/80W

IP66, třída izolace I / class isolation I, IK10, ▽

ta 35°C

ta 40°C

ta 25°C

ta 30°C

EUROPA – E

1/2x 18/36/58W – T26

1/2x 18W

1/2x 36W

1/2x 58W

IP66, třída izolace I / class isolation I, IK10, ▽

ta 30°C

ta 35°C

ta 40°C

EUROPA – II

1/2x 18/36/58W – T26, 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16

1/2x 14/28/35/49/54/18/36W

1/2x 24/58W

1/2x 80W

IP66, třída izolace II / class isolation II, IK10, ▽

ta 45°C

ta 40°C

ta 30°C

MULTIEUROPA – II

1/2x 18/36/58W – T26, 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16

1/2x 18/58W

1/2x 36W

1/2x 14/24/28/54W

1/2x 35/49/80W

IP66, třída izolace II / class isolation II, IK10, ▽

ta 35°C

ta 40°C

ta 25°C

ta 30°C

EUROPA – PLUS

1/2x 18/36/58W – T26

1/2x 18/36/58W

IP66, třída izolace I / class isolation I, IK10, ▽

ta 55°C

EUROPA – LED, MULTIEUROPA – LED

LED PCB – 10W – 100W

1R EUROPA – LED – 1250/2500 – 118/218 ta 40°C

1R EUROPA – LED – 2600/5100 – 136/236 ta 45°C

1R EUROPA – LED – 3850/7600 – 158/258 ta 45°C

2R EUROPA – LED – 5000/10000/12550 – 218/236/258 ta 40°C

MULTIEUROPA-LED ta 40°C

IP66, třída izolace I / class isolation I, IK10, ▽

EUROPA – LED - II, MULTIEUROPA – LED – II

LED PCB – 10W – 100W

1R EUROPA – LED – 1250/2500 – 118/218 ta 40°C

1R EUROPA – LED – 2600/5100 – 136/236 ta 45°C

1R EUROPA – LED – 3850/7600 – 158/258 ta 45°C

2R EUROPA – LED – 5000/10000/12550 – 218/236/258 ta 40°C

MULTIEUROPA-LED ta 40°C

IP66, třída izolace II / class isolation II, IK10, ▽

EUROPA – LED – E

LED PCB – 10W – 100W

1R EUROPA – LED – 2500/5000/7500 – 136/236/258 ta 35°C

1R EUROPA – LED – 3750 – 158 ta 40°C

IP66, třída izolace I / class isolation I, IK10, ▽

1R – Jedna řada LED modulů ve svítidle / One row of LED modules in the luminaire

2R – Dvě řady LED modulů ve svítidle / Two rows of LED modules in the luminaire

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

ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn	EN 60598-1:2015 including amendments
ČSN EN 60598-2-1:1997 včetně změn	EN 60598-2-1:1988 including amendments
ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn	EN 60598-2-22:2014 including amendments
ČSN EN 60598-2-24:2014	EN 60598-2-24:2013
ČSN EN 62471:2009	EN 62471:2008
ČSN EN 62262:2004	EN 62262:2002
ČSN EN 55015:2014 včetně změn	EN 55015:2013 including amendments
ČSN EN 61000-3-2:2015 včetně změn	EN 61000-3-2:2014 including amendments
ČSN EN 61547:2010	EN 61547:2009

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

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 15

Date of CE marking: 15

Židněves, 15.1.2018Místo a datum vydání
Place and date of issue


Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development