

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, ▽

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, ▽

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, ▽

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, ▽

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, ▽

EUROPA – LED, MULTIEUROPA – LED

LED PCB – 5W – 100W

EUROPA-LED-X-118/218-1R-5-25W

EUROPA-LED-X-118/218-2R-20-40W

EUROPA-LED-X-136/236-1R-5-40W

EUROPA-LED-X-136/236-2R-40-75W

EUROPA-LED-X-158/258-1R-5-55W

EUROPA-LED-X-158/258-2R-55-90W

MULTIEUROPA-LED-X-118/218-1R-5-25W

MULTIEUROPA-LED-X-118/218-2R-20-40W

MULTIEUROPA-LED-X-136/236-1R-5-40W

MULTIEUROPA-LED-X-136/236-2R-40-75W

MULTIEUROPA-LED-X-158/258-1R-5-55W

MULTIEUROPA-LED-X-158/258-2R-55-90W

-20°C ≤ t_a ≤ 45°C-20°C ≤ t_a ≤ 40°C-20°C ≤ t_a ≤ 30°C0°C ≤ t_a ≤ 35°C0°C ≤ t_a ≤ 40°C0°C ≤ t_a ≤ 25°C0°C ≤ t_a ≤ 30°C-20°C ≤ t_a ≤ 30°C-20°C ≤ t_a ≤ 35°C-20°C ≤ t_a ≤ 40°C-20°C ≤ t_a ≤ 45°C-20°C ≤ t_a ≤ 40°C-20°C ≤ t_a ≤ 30°C0°C ≤ t_a ≤ 35°C0°C ≤ t_a ≤ 40°C0°C ≤ t_a ≤ 25°C0°C ≤ t_a ≤ 30°C-20°C ≤ t_a ≤ 40°C-20°C ≤ t_a ≤ 40°C-20°C ≤ t_a ≤ 45°C-20°C ≤ t_a ≤ 40°C-20°C ≤ t_a ≤ 45°C-20°C ≤ t_a ≤ 40°C0°C ≤ t_a ≤ 40°C0°C ≤ t_a ≤ 30°C0°C ≤ t_a ≤ 40°C0°C ≤ t_a ≤ 30°C0°C ≤ t_a ≤ 40°C0°C ≤ t_a ≤ 30°C

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

EUROPA – II – LED, MULTIEUROPA – II – LED

LED PCB – 5W – 100W

EUROPA-II-LED-X-118/218-1R-5-25W	-20°C≤ta≤40°C
EUROPA-II-LED-X-118/218-2R-20-40W	-20°C≤ta≤40°C
EUROPA-II-LED-X-136/236-1R-5-40W	-20°C≤ta≤45°C
EUROPA-II-LED-X-136/236-2R-40-75W	-20°C≤ta≤40°C
EUROPA-II-LED-X-158/258-1R-5-55W	-20°C≤ta≤45°C
EUROPA-II-LED-X-158/258-2R-55-90W	-20°C≤ta≤40°C
EUROPA-II-LED-X-158/258-2R-90-130W	-20°C≤ta≤40°C
MULTIEUROPA-II-LED-X-118/218-1R-5-25W	0°C≤ta≤40°C
MULTIEUROPA-II-LED-X-118/218-2R-20-40W	0°C≤ta≤30°C
MULTIEUROPA-II-LED-X-136/236-1R-5-40W	0°C≤ta≤40°C
MULTIEUROPA-II-LED-X-136/236-2R-40-75W	0°C≤ta≤30°C
MULTIEUROPA-II-LED-X-158/258-1R-5-55W	0°C≤ta≤40°C
MULTIEUROPA-II-LED-X-158/258-2R-55-90W	0°C≤ta≤30°C

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

EUROPA – LED – E

LED PCB – 5W – 100W

EUROPA-LED-X-136/236-1R-5-40W	-20°C≤ta≤35°C
EUROPA-LED-X-158/258-1R-5-30W	-20°C≤ta≤40°C
EUROPA-LED-X-158/258-1R-30-55W	-20°C≤ta≤35°C
MULTIEUROPA-LED-X-136/236-1R-5-40W	0°C≤ta≤30°C
MULTIEUROPA-LED-X-158/258-1R-5-55W	0°C≤ta≤30°C

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

EUROPA – LED – NSLV

EUROPA-LED-X-118/218-1R-nslv-5-25W	-20°C≤ta≤50°C
EUROPA-LED-X-118/218-2R-nslv-20-40W	-20°C≤ta≤45°C
EUROPA-LED-X-136/236-1R-nslv-5-40W	-20°C≤ta≤50°C
EUROPA-LED-X-136/236-2R-nslv-40-75W	-20°C≤ta≤50°C
EUROPA-LED-X-158/258-1R-nslv-5-55W	-20°C≤ta≤50°C
EUROPA-LED-X-158/258-2R-nslv-55-130W	-20°C≤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

X – Označení světelného toku LED zdrojů / Marking of luminous flux of LED sources

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, 21.7.2021

Místo a datum vydání
Place and date of issue


Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development