

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: **POINTER-I**

1x/2x 7/9/11W – TC-S/TC-SE, IP66, třída izolace I/ class isolation I, ta 40°C, ▽

POINTER-II

1x/2x 7/9/11W – TC-S/TC-SE, IP66, třída izolace II/ class isolation II, ta 40°C, ▽

POINTER - RN

1x/2x 7/9/11W – TC-S/TC-SE, IP66, třída izolace I/ class isolation I, ta 40°C, ▽

POINTER-I-LED, MULTIPOINTER-LED, POINTER-LED-Em

LED PCB – 5W – 25W

POINTER-I-LED-2R-X-5-25W

-20°C<ta<+40°C

POINTER-I-LED-1R-X-5-15W

-20°C<ta<+50°C

MULTIPOINTER-LED-X-5-15W

0°C<ta<+35°C

POINTER-LED-Em-X

0°C<ta<+50°C

IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽

POINTER-LED-II, MULTIPOINTER-LED-II, POINTER-LED-II-Em

LED PCB – 5W – 25W

POINTER-LED-II-2R-X-5-25W

-20°C<ta<+40°C

POINTER-LED-II-1R-X-5-15W

-20°C<ta<+50°C

MULTIPOINTER-LED-II-X-5-15W

0°C<ta<+35°C

POINTER-LED-II-Em-X

0°C<ta<+50°C

IP66, třída izolace II/ class isolation II, ▽

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:

České normy	European 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 55015:2014 včetně změn	EN 55015:2013 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

**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: 03
Date of CE marking: 03

Židněves, 24. 3. 2022

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development