

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: **AQUA-70**

 1/2x 6/8/13/14/21/24/28/35/39/49/54/80W/T16, 1x 18/36/58W/T26, Ta 25°C
 1x 11W/TC-S/SE, 1x 36W/TC-L, 1x 14/21/24/28/35/39/54/80W + ...W/T16 Ta 25°C
 IP66/IP68...15m/ IP69, třída izolace I/class isolation I, IK10, PMMA IK06

AQUA-70-II

 1/2x 6/8/13/14/21/24/28/35/39/49/54/80W/T16, 1x 18/36/58W/T26, Ta 25°C
 1x 11W/TC-S/SE, 1x 36W/TC-L, 1x 14/21/24/28/35/39/54/80W + ...W/T16 Ta 25°C
 IP66/IP68...15m/ IP69, třída izolace II/ class isolation II, IK10, PMMA IK06

AQUA-70-Em, MULTIAQUA-70

 1/2x 6/8/13/14/21/24/28/35/39/49/54/80W/T16, 1x 18/36/58W/T26,
 1x 11W/TC-S/SE, 1x 36W/TC-L, 1x 14/21/24/28/35/39/54/80W + ...W/T16
 IP66/IP68...15m/ IP69, třída izolace I/class isolation I, 0°C < ta < +40°C, IK10, PMMA
 IK06

AQUA-70-LED

IP66/IP68...15m/ IP69, třída izolace I/ class isolation I, IK10, PMMA IK06

AQUA-70-II-LED

 Pro LED trubici/ For LED tube - L05G 1200mm 20W Ta 25°C
 Pro LED trubici/ For LED tube - Philips Master LEDtube 12,5/14/16/19/21W Ta 25°C
 IP66/IP68...15m/ IP69, třída izolace II/ class isolation II, IK10, PMMA IK06

AQUA-70-LED-FL

 LED PCB – 5W – 60W
 AQUA-70-LED-FL-1250/2500 5W – 20W Ta 45°C
 AQUA-70-LED-FL-2500/5000/3750/7500 15W – 60W Ta 40°C
 IP66/IP68...15m/ IP69, třída izolace I/ class isolation I, IK10, PMMA IK06

AQUA-70-LED-II-FL

 LED PCB – 5W – 60W
 AQUA-70-LED-II-FL-1250/2500 5W – 20W Ta 55°C
 AQUA-70-LED-II-FL-2500/5000/3750/7500 15W – 60W Ta 40°C
 IP66/IP68...15m/ IP69, třída izolace I/ class isolation I, IK10, PMMA IK06

**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 62471:2009	EN 62471:2008
ČSN EN 62262:2002 včetně změn	EN 62262:2002 including amendments

ČSN EN 55015:2014 včetně změn ČSN EN 61000-3-2:2015 včetně změn ČSN EN 61547:2010	EN 55015:2013 including amendments EN 61000-3-2:2014 including amendments EN 61547:2009
---	---

**a následujícími nařízeními a směrnicemi, ve znění pozdějších předpisů:
and following EU-Directives:**

NV 118/2016 Sb. v platném znění NV 117/2016 Sb. v platném znění NV 481/2012 Sb. v platném znění	2014/35/EU including amendments 2014/30/EU including amendments 2011/65/EU including amendments
---	---

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 03

Date of CE marking: 03

Židněves, 8. 2. 2022

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development