

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 – ANTIVANDAL
product: Fixed general purpose luminaires – VANDALPROOF

typ / model: **GALGO, MULTIGALGO**
1/2x 18/36/58W – T26, 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16
GALGO – 1/2x 18/36W
GALGO – 1/2x 14/24/28/54/58W
GALGO – 1/2x 35/49/80W
MULTIGALGO 1x 14/24/18W
MULTIGALGO 1x 28/54/35/49/80/36/58W
IP65, třída izolace I / class isolation I, IK10+ 100J, ▽

ta 50°C
ta 45°C
ta 30°C
ta 40°C
ta 35°C

GALGO – LED, MULTIGALGO – LED

LED PCB - 5W - 100W
GALGO-LED/GALGO-LED-FF-X-118/218-1R-7-20W
GALGO-LED/GALGO-LED-FF-X-136/236-1R-15-35W
GALGO-LED/GALGO-LED-FF-X-158-258-1R-20-55W
GALGO-LED/GALGO-LED-FF-X-218/236/258-2R-30-85W
MULTIGALGO-LED/MULTIGALGO-LED-FF-X-236 -1R-15-35W
MULTIGALGO-LED/MULTIGALGO-LED-FF-X-218-1R-7-20W
MULTIGALGO-LED/MULTIGALGO-LED-FF-X-258-1R-20-55W
GALGO-LED-ASYM/GALGO-LED-FF-ASYM-218-1R-20-30W
GALGO-LED-ASYM/GALGO-LED-FF-ASYM-236-1R-45-55W
GALGO-LED-ASYM/GALGO-LED-FF-ASYM-258-1R-50-60W
IP65, třída izolace I / class isolation I, IK11+ 120J, ▽

ta 40°C
ta 60°C
ta 50°C
ta 40°C
ta 40°C
ta 35°C
ta 35°C
ta 30°C
ta 30°C
ta 30°C

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 62262:2004	EN 62262:2002
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: 17
Date of CE marking: 17

Židněves, 18.01.2023

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development