

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 svítidlo určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
product: Fluorescent luminaires intended for use in potentially explosive atmospheres**typ / model:** **SALUKA-N, SALUKA-N-T60, SALUKA-N-Em, MULTISALUKA-N,**
1/2x 18/36/58W – T26

SALUKA-N	1/2x 18/36W	-20°C < ta < +50°C
SALUKA-N	1/2x 58W	-20°C < ta < +40°C
SALUKA-N-T60	1/2x 18/36/58W	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-N-Em	1x 18/36/58W	0°C < ta < +50°C
MULTISALUKA-N	1/2x 18/36/58W	0°C < ta < +35°C

Nerezové provedení/ stainless steel version:

SALUKA-EP-1/2x 18/36W	-20°C < ta < +45°C
-----------------------	--------------------

IP66, třída izolace I / class isolation I
FTZÚ 08 ATEX 0133X
⊕ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
⊕ II 3D Ex tc IIIC T75°C Dc

SALUKA-N-LED, MULTISALUKA-N-LED, SALUKA-N-Em-LED

LED PCB-10W-100W	
1R SALUKA-N-LED-2500/5000-236	-20°C < ta < +60°C
1R SALUKA-N-LED-1250/2500-218	-20°C < ta < +45°C
1R SALUKA-N-LED-3750/7500-258	-20°C < ta < +45°C
2R SALUKA-N-LED-5000/10000-218/236	-20°C < ta < +45°C
2R SALUKA-N-LED-12550-258	-20°C < ta < +40°C
1R MULTISALUKA-N-LED-2500/5000-236	0°C < ta < +45°C
1R MULTISALUKA-N-LED-1250/2500-218	0°C < ta < +40°C
1R MULTISALUKA-N-LED-3750/7500-218	0°C < ta < +40°C
1R SALUKA-N-Em-LED-500-218/236/258	0°C < ta < +50°C

Nerezové provedení/ stainless steel version:

SALUKA-LED-X-236-2R-40-75W	-20°C < ta < +40°C
SALUKA-LED-X-258-2R-55-90W-industry driver	-20°C < ta < +40°C

IP66, třída izolace I / class isolation I
FTZÚ 17 ATEX 0027X
⊕ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
⊕ II 3D Ex tc IIIC T65°C Dc

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 60079-0:2013 včetně změn	EN 60079-0:2012 including amendments
ČSN EN 60079-15:2010	EN 60079-15:2010
ČSN EN 60079-31:2014	EN 60079-31:2014
ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn	EN 60598-1:2015 including amendments
ČSN EN 60598-2-1:1997 včetně změn	EN 60598-2-1:1989 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 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 116/2016 Sb. v platném znění	2014/34/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

Oznámení o zabezpečení jakosti FTZÚ 04 ATEX Q016 dle ČSN EN ISO/IEC 80079-34

Židněves, 20.11.2019

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development