

**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  
**product:** Fixed general purpose luminaires

**typ / model:** **SALUKA, MULTISALUKA, SALUKA-Em**  
1/2x 18/36/58W – T26, 3x 36/58W – T26, 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16  
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +50°C  
SALUKA-EP-1/2x 58W, 1/2x 28/35/49W -20°C < ta < +40°C  
SALUKA-EP-1/2x 14/24/54/80W, 3x 36/58W -20°C < ta < +30°C  
MULTISALUKA-EP-1/2x 18/36/58W 0°C < ta < +35°C  
SALUKA-Em-1x 18/36/58W 0°C < ta < +50°C  
**Nerezové provedení/ stainless steel version:**  
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +45°C  
SALUKA-Em-1x 18/36/58W 0°C < ta < +45°C  
IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽

**SALUKA-II, MULTISALUKA-II, SALUKA-Em-II**  
1/2x 18/36/58W – T26, 3x 36/58W – T26, 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16  
SALUKA-EP 1/2x 18/36W -20°C < ta < +50°C  
SALUKA-EP 1/2x 58W, 1/2x 28/35/49W -20°C < ta < +40°C  
SALUKA-EP 1/2x 14/24/54/80W, 3x 36/58W -20°C < ta < +30°C  
MULTISALUKA-EP 1/2x 18/36/58W, 3x 36/58W 0°C < ta < +35°C  
SALUKA-Em 1x 18/36/58W 0°C < ta < +50°C  
**Nerezové provedení/ stainless steel version:**  
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +45°C  
SALUKA-Em-1x 18/36/58W 0°C < ta < +45°C  
IP66, třída izolace II/ class isolation II, ▽

**SALUKA-T60**  
1/2x 18/36/58W – T26, 1x 14W – T16, 1x 9W – TC-S/SEL  
SALUKA-T60-1/2x 18/36/58W -20°C < ta < +60°C  
SALUKA-T60-1x 14W -20°C < ta < +60°C  
SALUKA-T60-1x 9W -20°C < ta < +60°C  
IP66, třída izolace I/ class isolation I

**SALUKA-FROST, MULTISALUKA-FROST**  
1/2x 18/36/58W – T26,  
SALUKA-FROST-1/2x 18/36/58W -40°C < ta < +40°C  
MULTISALUKA-FROST-1/2x 36W -15°C < ta < +40°C  
IP66, třída izolace I/ class isolation I

**SALUKA-PC**  
1/2x 18/36/58W – T26, 3x 36/58W – T26, 1x/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16  
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +50°C  
SALUKA-EP-1/2x 58W, 1/2x 28/35/49W -20°C < ta < +40°C  
SALUKA-EP-1/2x 14/24/54/80W, 3x 36/58W -20°C < ta < +30°C  
MULTISALUKA-EP-1/2x 18/36/58W 0°C < ta < +35°C  
SALUKA-Em-1x 18/36/58W 0°C < ta < +50°C  
**Nerezové provedení/ stainless steel version:**  
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +45°C  
SALUKA-Em-1x 18/36/58W 0°C < ta < +45°C  
IP64, třída izolace I/ class isolation I

## SALUKA-LED, MULTISALUKA-LED, SALUKA-Em-LED

LED trubicový světelný zdroj T26/ LED based retrofit lamp tubes T26	-40°C < ta < +30°C
LED PCB – 5W – 100W	
SALUKA-LED-X-218-1R-5-25W	-20°C < ta < +45°C
SALUKA-LED-X-218-2R-20-40W	-20°C < ta < +45°C
SALUKA-LED-X-236-1R-5-40W	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-LED-X-236-2R-40-75W	-20°C < ta < +45°C
SALUKA-LED-X-258-1R-5-55W	-20°C < ta < +45°C
SALUKA-LED-X-258-2R-55-90W	-20°C < ta < +40°C
MULTISALUKA-LED-X-218-1R-5-25W	0°C < ta < +40°C
MULTISALUKA-LED-X-218-2R-20-40W	0°C < ta < +30°C
MULTISALUKA-LED-X-236-1R-5-40W	0°C < ta < +45°C
MULTISALUKA-LED-X-236-2R-40-75W	0°C < ta < +30°C
MULTISALUKA-LED-X-258-1R-5-55W	0°C < ta < +40°C
MULTISALUKA-LED-X-258-2R-55-90W	0°C < ta < +30°C
SALUKA-LED-Em-X-218/236/258-1R-5-50W	0°C < ta < +50°C

### **Nerezové provedení/ stainless steel version:**

SALUKA-LED-X-218-1R-5-25W	-20°C < ta < +45°C
SALUKA-LED-X-218-2R-20-40W	-20°C < ta < +40°C
SALUKA-LED-X-218-2R-20-35W-110-277V, 0/50/60 Hz	-20°C < ta < +30°C
SALUKA-LED-X-236-1R-5-40W	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-LED-X-236-1R-5-35W-110-277V, 0/50/60 Hz	-20°C < ta < +45°C
SALUKA-LED-X-236-2R-40-75W	-20°C < ta < +40°C
SALUKA-LED-X-258-1R-5-55W	-20°C < ta < +45°C
SALUKA-LED-X-258-2R-55-90W	-20°C < ta < +35°C
MULTISALUKA-LED-X-258-2R-55-90W	0°C < ta < +25°C

IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽

Verze s PC krytem IP64/ Version with PC cover IP64

### **SALUKA-LED-Tyy**

LED PCB – 5W – 100W	
SALUKA-LED-T60-X-218-1R-5-25W	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-LED-T60-X-236-1R-5-40W	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-LED-T60-X-258-1R-5-55W	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-LED-PLUS-T70-X-236-2R-5-30W	-20°C < ta < +70°C

IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽

Verze s PC krytem IP64/ Version with PC cover IP64

### **SALUKA-LED-FROST**

LED PCB – 5W – 100W	
SALUKA-LED-FROST-X-218-2R-5-35W	-40°C < ta < +40°C
SALUKA-LED-FROST-X-236-2R-5-70W	-40°C < ta < +40°C
SALUKA-LED-FROST-X-258-2R-5-100W	-40°C < ta < +40°C

IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽

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 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: 07  
Date of CE marking: 07

Židněves, 18.8.2020

Místo a datum vydání  
Place and date of issue



\_\_\_\_\_  
**Jaroslav Pohl**  
vedoucí výzkumu a vývoje  
head of research and development