

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU DECLARATION OF CONFORMITY

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 / Product: Stacionární svítidlo / Fixed general purpose luminaires

Typ / model: **SALUKA-LED, MULTISALUKA-LED, SALUKA-Em-LED**
LED PCB – 5W – 100W

LED trubicový světelný zdroj T26 / LED based retrofit lamp tubes T26	-40°C < ta < +30°C
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
SALUKA-LED-PLUS-T70-X-258-2R-30-60W	-20°C < ta < +70°C

IP66, třída izolace I / class isolation I, ▽
Verze s PC krytem IP64 / Version with PC cover IP64

SALUKA-LED-PLUS

LED PCB – 5W – 100W

SALUKA-LED-PLUS-X-118-1R-5-25W	-20°C < ta < +65°C
SALUKA-LED-PLUS-X-218-2R-25-35W	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-LED-PLUS-X-136-1R-5-25W	-20°C < ta < +65°C
SALUKA-LED-PLUS-X-236-2R-25-35W	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-LED-PLUS-X-158-1R-15-35W	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-LED-PLUS-X-258-2R-35-65W	-20°C < ta < +65°C
SALUKA-LED-PLUS70-X-236-2R-25-35W	-20°C < ta < +70°C
SALUKA-LED-PLUS70-X-258-2R-35-55W	-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 IEC 55015:2020 včetně změn	EN IEC 55015:2019 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
NV 391/2016 Sb. v platném znění	2015/863/EU including amendments

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 07
Date of CE marking: 07

Židněves, 16. 06. 2023

Místo a datum vydání
Place and date of issue

VYRTYCH¹⁵

VYRTYCH a.s., Židněves 116
294 06 Březno, Česká republika
IČO: 27862470, DIČ CZ27862470


Petr Beneš

Vedoucí technického úseku
Head of the technical department