

**My / we****VYR TYCH 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:** **PITBUL-I, PITBUL-Em-I, MULTIPITBUL-I**  
1x/2x/3x/4x 18/36/58W – T26/G13,  
1x/2x/3x/4x 14/24/28/54/35/49/80W – T16  
PITBUL-I 1/2/3/4x18/36/58W -20°C < ta < +40°C  
PITBUL-I 1x/2x/3x/4x 14/24/28/54/35/49/80W -20°C < ta < +30°C  
MULTIPITBUL-/PITBUL-Em-LED 1/2/3/4x18W 0°C < ta < +40°C  
MULTIPITBUL-/PITBUL-Em-LED 1/2/3/4x36/58W 0°C < ta < +30°C  
2x max. 205W – E27/B15d, ta 60°C  
IP65, třída izolace I/ class isolation I, ▽, IK10 + 20J

**PITBUL-ENDURA**  
1x 70/100/150W – LMT  
IP65, třída izolace I/ class isolation I

**PITBUL-LED-OP, MULTIPITBUL-LED-OP, PITBUL-Em-LED-OP**  
LED PCB – 10W – 210W  
PITBUL-LED-OP-5000-218 -20°C < ta < +65°C  
PITBUL-LED-OP-10000/15000-236/258 -20°C < ta < +55°C  
PITBUL-LED-OP-10000-418 -20°C < ta < +55°C  
PITBUL-LED-OP-18300-436 -20°C < ta < +50°C  
PITBUL-LED-OP-29000-458 -20°C < ta < +45°C  
MULTIPITBUL-LED-OP-5000/10000/15000-218/236/258 0°C < ta < +40°C  
MULTIPITBUL-LED-OP-10000/18300/29000-418/436/458 0°C < ta < +35°C  
PITBUL-Em-LED-OP-5000/10000/15000-218/236/258 0°C < ta < +50°C

***Nerezové provedení/ stainless steel version:***  
PITBUL-LED-OP-10000-236 -20°C < ta < +50°C  
IP65, třída izolace I/ class isolation I, ▽, IK10 + 20J

**PITBUL-LED-PLUS-CG/OPG**  
PITBUL-LED-PLUS-CG/OPG-X-20-70W -20°C < ta < +60°C  
IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽, IK10 + 20J

Toto EU prohlášení o shodě se vztahuje i na nerezové provedení svítidel PITBUL-I, PITBUL-Em-I, MULTIPITBUL-I, PITBUL-ENDURA, PITBUL-LED-OP, MULTIPITBUL-LED-OP, PITBUL-Em-LED-OP.

This EU declaration of conformity are applies to stainless steel types of lighting fixture PITBUL-I, PITBUL-Em-I, MULTIPITBUL-I, PITBUL-ENDURA, PITBUL-LED-OP, MULTIPITBUL-LED-OP, PITBUL-Em-LED-OP.

**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 60598-2-2:2012	EN 60598-2-2:2012
ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn	EN 60598-2-22:2014 including amendments
CSN 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 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: 05  
Date of CE marking: 05

Židněves, 19. 5. 2022

Místo a datum vydání  
Place and date of issue



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