



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:****PITBUL-Ex**1/2/3/4x – 18/36/58W – T26/G13
PITBUL-Ex-1/2x18/36/58W, 3/4x18W
PITBUL-Ex-3/4x36W
PITBUL-Ex-3/4x58W-20°C < ta < +60°C
-20°C < ta < +55°C
-20°C < ta < +45°C

IP65, třída izolace I / class isolation I, IK10 + 20J

FTZÚ 04 ATEX 0143X

 II2G Ex db eb ib mb IIC T4 Gb II2D Ex tb IIIC T75°C Db**PITBUL-Ex-Em, MULTIPITBUL-Ex**

1/2/3/4x – 18/36/58W – T26/G13

MULTIPITBUL-Ex-1/2x18/36W

MULTIPITBUL-Ex-1/2x58W



MULTIPITBUL-Ex-3/4x18/36

PITBUL-Ex-Em-1x18/36/58W

0°C < ta < +40°C
0°C < ta < +35°C
0°C < ta < +30°C
0°C < ta < +50°C

IP65, třída izolace I / class isolation I, IK10 + 20J

FTZÚ 04 ATEX 0143X

 II2G Ex db eb ib mb IIC T4 Gb II2D Ex tb IIIC T75°C Db**PITBUL-Ex-LED**

PITBUL-Ex-LED-2500/2750/4000-218

PITBUL-Ex-LED-5000/5500/8000-236

PITBUL-Ex-LED-5000/5500/8000-418

PITBUL-Ex-LED-10000/11000/16000-436

Nerezové provedení / stainless steel types:

PITBUL-Ex-LED-NEREZ-2750-218




PITBUL-Ex-LED-NEREZ-8000-418

PITBUL-Ex-LED-NEREZ-8000-236

-20°C < ta < +60°C
-20°C < ta < +60°C
-20°C < ta < +55°C
-20°C < ta < +55°C
-20°C < ta < +50°C
-20°C < ta < +45°C
-20°C < ta < +50°C

IP65, třída izolace I / class isolation I, IK10 + 20J

FTZÚ 16 ATEX 0089X

 II2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb II2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb II2D Ex tb op is IIIC T67°C Db

– s odpojovačem / with load-switch

– bez odpojovače / without load-switch

PITBUL-Ex-Em-LED, MULTIPITBUL-Ex-LED

PITBUL-Ex-Em-LED-2500/5000/4000/8000-218/236




MULTIPITBUL-Ex-LED-2500/5000/4000/8000-218/236

MULTIPITBUL-Ex-LED-5000/10000/8000/16000-418/436

0°C < ta < +50°C
0°C < ta < +40°C
0°C < ta < +35°C

IP65, třída izolace I / class isolation I, IK10 + 20J

FTZÚ 16 ATEX 0089X

 II2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb II2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb II2D Ex tb op is IIIC T67°C Db

– s odpojovačem / with load-switch

– bez odpojovače / without load-switch

PITBUL-Ex-LED-FROST

PITBUL-Ex-LED-FROST-2500/2750/4000-218	-40°C < ta < +60°C
PITBUL-Ex-LED-FROST-5000/5500/8000-236	-40°C < ta < +60°C
PITBUL-Ex-LED-FROST-5000/5500/8000-418	-40°C < ta < +55°C
PITBUL-Ex-LED-FROST-10000/11000/16000-436	-40°C < ta < +55°C
IP65, třída izolace I / class isolation I, IK10 + 20J	
FTZÚ 16 ATEX 0089X	
⊕ II2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb	– bez odpojovače / without load-switch
⊕ II2D Ex tb op is IIIC T67°C Db	

**je ve shodě s následujícími normami:
are in conformity with following standards:**

ČSN EN IEC 60079-0:2018 včetně změn	EN IEC 60079-0:2018 including amendments
ČSN EN 60079-1:2015	EN 60079-1:2014
ČSN EN 60079-7:2017+A1:2018	EN 60079-7:2015+A1:2018
ČSN EN 60079-11:2012	EN 60079-11:2012
ČSN EN 60079-18:2015+A1:2018	EN 60079-18:2015+A1:2018
ČSN EN 60079-31:2014	EN 60079-31:2014
ČSN EN 60079-28:2016	EN 60079-28:2015
ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn	EN 60598-1:2015 including amendments
ČSN EN 60598-2-1:1997	EN 60598-2-1:1988
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
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 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

Notifikovaná osoba, která se zúčastnila posuzování shody:

Notified body of the certification:

Fyzikálně technický zkušební ústav s. p., NB 1026, Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice, Česká republika

Židněves, 14. 6. 2022

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development