

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 – N**


1x/2x/3x/4x 18/36/58W – T26/G13

PITBUL-N 1/2/3/4x18/36/58W


-20°C < ta < +40°C

IP65, třída izolace I/ class isolation I

FTZÚ 05 ATEX 0199X

 II 3G Ex nA IIC T4 Gc

 II 3D Ex tc IIIC T78°C Dc - magnetický předřadník/ magnetic ballast

 II 3D Ex tc IIIC T60°C Dc - elektronický předřadník/ electronic ballast

PITBUL – N – Em, MULTIPITBUL – N

1x/2x/3x/4x 18/36/58W – T26/G13

MULTIPITBUL-N/PITBUL-N-Em-LED 1/2/3/4x18W


0°C < ta < +40°C

MULTIPITBUL-N/PITBUL-N-Em-LED 1/2/3/4x36/58W

0°C < ta < +30°C

IP65, třída izolace I/ class isolation I

FTZÚ 05 ATEX 0199X

 II 3G Ex nA IIC T4 Gc

 II 3D Ex tc IIIC T60°C Dc - elektronický předřadník/ electronic ballast

PITBUL – N – LED, MULTIPITBUL – N – LED, PITBUL – N – Em – LED

LED PCB – 10W – 210W

PITBUL-N-LED-5000-218

-20°C < ta < +65°C

PITBUL-N-LED-15000-236/258

-20°C < ta < +55°C

PITBUL-N-LED-10000-418

-20°C < ta < +55°C

PITBUL-N-LED-18300-436

-20°C < ta < +50°C

PITBUL-N-LED-29000-458

-20°C < ta < +45°C

MULTIPITBUL-N-LED-5000/10000/15000-218/236/258

0°C < ta < +40°C

MULTIPITBUL-N-LED-10000/18300/29000-418/436/458


0°C < ta < +35°C


PITBUL-N-Em-LED-5000/10000/15000-218/236/258

0°C < ta < +50°C

IP65, třída izolace I/ class isolation I

FTZÚ 17 ATEX 0129X

 II 3G Ex nR IIC T6 Gc

 II 3D Ex tc IIIC T68°C Dc

**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 60598-2-1:1988 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
ČSN EN 60598-2-24:2014	EN 60598-2-24:2013
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 a směrnicemi, 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, 27.2.2018

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development