

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние **VYRTYCH a.s.**
Зидневес 116, 294 06 Брезно, Чешка Република, ICO 27862470

декларираме на собствена отговорност, че

продукт: Луминисцентни и светодиодни осветители предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери

модел: **EXTRA-N-LED, EXTRA-N-Em-LED, MULTIEXTRA-N-LED**

LED PCB – 5W – 100W	
EXTRA-N-LED-X-118/218-1R-5-25W	-20°C<ta<+45°C
EXTRA-N-LED-X-118/218-2R-20-40W	-20°C<ta<+40°C
EXTRA-N-LED-X-136/236-1R-5-40W	-20°C<ta<+50°C
EXTRA-N-LED-X-136/236-2R-40-75W	-20°C<ta<+40°C
EXTRA-N-LED-X-158/258-1R-5-55W	-20°C<ta<+45°C
EXTRA-N-LED-X-158/258-2R-55-90W	-20°C<ta<+35°C
MULTIEXTRA-N-LED-X-118/218-1R-5-25W	0°C<ta<+35°C
MULTIEXTRA-N-LED-X-118/218-2R-20-40W	0°C<ta<+30°C
MULTIEXTRA-N-LED-X-136/236-1R-5-40W	0°C<ta<+45°C
MULTIEXTRA-N-LED-X-136/236-2R-40-75W	0°C<ta<+30°C
MULTIEXTRA-N-LED-X-158/258-1R-5-55W	0°C<ta<+45°C
MULTIEXTRA-N-LED-X-158/258-2R-55-90W	0°C<ta<+30°C
EXTRA-N-Em-LED-X-118/218/136/236/158/258-1R-5-50W	0°C<ta<+50°C
IP66, trida izolace I/class isolation I/клас изолация I	
FTZU 16 ATEX 0102X	
Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc	
Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc	

EXTRA-N-S, EXTRA-N-S-Em, MULTIEXTRA-N-S

EXTRA-N-S 1/2x 36W	-20°C<ta<+50°C
EXTRA-N-S 1/2x 18/14/28/35/49W	-20°C<ta<+45°C
EXTRA-N-S 1/2x 54W	-20°C<ta<+40°C
EXTRA-N-S 1/2x 24/58W	-20°C<ta<+35°C
EXTRA-N-S 1/2x 80W	-20°C<ta<+30°C
EXTRA-N-S 1/2x 58W-110V, 50/60Hz	-15°C<ta<+30°C
MULTIEXTRA-N-S/EXTRA-N-S-Em 1/2x 36/58/28/54W	0°C<ta<+35°C
MULTIEXTRA-N-S/EXTRA-N-S-Em 1/2x 18/14/35/49/80W	0°C<ta<+30°C
MULTIEXTRA-N-S/EXTRA-N-S-Em 1/2x 24W	0°C<ta<+25°C
IP66, trida izolace I/class isolation I/клас изолация I	
FTZU 16 ATEX 0162X	
Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc	
Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc	

EXTRA-N-P, EXTRA-N-P-Em, MULTIEXTRA-N-P

1/2x 18/36/58W-T26, 1/2x 14/28/35W-T16

EXTRA-N-P 1/2x 14W

-20°C<ta<+60°C

EXTRA-N-P 1/2x 28/35W

-20°C<ta<+55°C

EXTRA-N-P 1/2x 36W

-20°C<ta<+50°C

EXTRA-N-P 1/2x 18W

-20°C<ta<+45°C

EXTRA-N-P 1/2x 58W

-20°C<ta<+35°C

MULTIEXTRA-N-P/EXTRA-N-P-Em 1/2x 36/58W

0°C<ta<+35°C

MULTIEXTRA-N-P/EXTRA-N-P-Em 1/2x 14/18/28/35W

0°C<ta<+35°C

IP66, trida izolace I/class isolation I/клас изолация I

FTZU 16 ATEX 0101X

Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex tc IIIC T72°C Dc

1R – осветител с един ред светодиодни (LED) модули

2R – осветител с два реда светодиодни (LED) модули

X – маркировка за светлинният поток на светодиодните (LED) модули

са в съответствие със следните стандарти:

EN 60079-0:2012 включително и поправки
EN 60079-15:2010
EN 60079-31:2014
EN 60598-1:2015 включително и поправки
EN 60598-2-1:1988 включително и поправки
EN 60598-2-22:2014 включително и поправки
EN 60598-2-24:2013
EN 62471:2008
EN 55015:2013 включително и поправки
EN 61000-3-2:2014 включително и поправки
EN 61547:2009

и със следните ЕС-директиви:

2014/34/ЕС включително и поправки
2014/30/ЕС включително и поправки
2011/65/ЕС включително и поправки

Съобщение за осигуряване на качеството FTZU 04 ATEX Q016 съгласно CSN EN ISO/IEC 80079-34

Zidneves, 11.4.2019

Място и дата на издаване



Jaroslav Pohl

ръководител на отдел
изследвания и развитие