

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 svítidla – zářivková - ANTIVANDAL
product: Fixed general purpose luminaires - VANDALPROOF

typ / model: **RAMBO**
 1x/2x 6/8/13/14/21/24/28/35/39/49/54/80W/T16, 1x18/36/58W/T26,
 1x11W/TC-S/SE, 1x36W/TC-L, 1x14/21/24/28/35/39/54/80W + ...W/T16, 2x25W/E27
 IP42; IP66/IP67, ta 30°C, třída izolace I / insulation class I, IK10

 RAMBO-254-EP, 2x54W, IP42 odolnost/ toughness 50J
 RAMBO-254-EP, 2x54W, IP66/IP67 odolnost/ toughness 40J

RAMBO – II
 1x/2x 6/8/13/14/21/24/28/35/39/49/54/80W/T16, 1x18/36/58W/T26, 1x11W/TC-S/SE,
 1x36W/TC-L, 1x14/21/24/28/35/39/54/80W + ...W/T16, 2x25W/E27
 IP66/IP67, ta 30°C, třída izolace II / insulation class II, IK10

RAMBO – Em, MULTIRAMBO
 1x/2x 6/8/13/14/21/24/28/35/39/49/54/80W/T16, 1x18/36/58W/T26,
 1x11W/TC-S/SE, 1x36W/TC-L, 1x14/21/24/28/35/39/54/80W + ...W/T16
 IP42; IP66/IP67, 0°C < ta < +30°C, třída izolace I / insulation class I, IK10

RAMBO – LED / MULTIRAMBO – LED
 LED PCB – 10W – 100W
 IP42; IP66/IP67, ta 30°C, třída izolace I / insulation class I, IK10

 RAMBO-LED-2500-4K, IP42 odolnost/ toughness 60J
 RAMBO-LED-2500-4K, IP66/IP67 odolnost/ toughness 40J

RAMBO – LED – II / MULTIRAMBO – LED – II
 LED PCB – 10W – 100W
 IP42; IP66/IP67, ta 30°C, třída izolace II / insulation class II, IK10

RAMBO – NEREZ
 1x/2x 6/8/13/14/21/24/28/35/39/49/54/80W/T16, 1x18/36/58W/T26,
 1x11W/TC-S/SE, 1x36W/TC-L, 1x14/21/24/28/35/39/54/80W + ...W/T16, 2x25W/E27
 IP66/IP68...20m, ta 30°C, třída izolace I / insulation class I, IK10

**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 60598-2-22:2015 včetně změn	EN 60598-2-22:2014 including amendments
ČSN EN 62471:2009	EN 62471:2008
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 61547:2010

**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: 03
Date of CE marking: 03

Židněves, 19.6.2019

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development