

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 - ANTIVANDAL
product: Fixed general purpose - VANDALPROOF**typ / model:** **BOXER-I**1/2/3x 14/24/21/39/28/54/35/49/80W – T16, 4x 14/24W – T16, 1/2x 18/36/58W – T26
1/2x 18/36/58/80W – Ta 25°C
1/2x 14/24/35/49W – Ta 40°C
1/2x 21/28/54/39W – Ta 50°C
3x/4x 14/24/21/39/28W – Ta 25°C
IP65, třída izolace I/ class isolation I, IK10**MULTIBOXER-I**1/2/3x 21/39/28/54/35/49W – T16, 4x 14/24W – T16, 1/2x 18/36/58W – T26
1/2x 18/36/58W – Ta 25°C
1/2x 21/39/28/54/35/49W – Ta 30°C
3x/4x 14/24/21/39/28W – Ta 25°C
IP65, třída izolace I/ class isolation I, IK10**BOXER-II**1/2x 14/24/21/39/28/54/35/49/80W – T16
1/2x 80W – Ta 25°C
1/2x 14/24/35/49W – Ta 40°C
1/2x 21/28/54/39W – Ta 50°C
IP65, třída izolace II/ class isolation II, IK10**MULTIBOXER-II**1/2x 21/39/28/54/35/49W – T16
1/2x 21/39/28/54/35/49W – Ta 30°C
IP65, třída izolace II/ class isolation II, IK10**BOXER – LED, MULTIBOXER – LED**vestavný modul LED/ built-in LED module
LED PCB - 10W - 300mA, LED PCB - 12W - 350mA
LED PCB - 22W - 300mA, LED PCB - 26W - 350mA
LED PCB - 42W - 300mA, LED PCB - 43W - 300mA, LED PCB - 44W - 350mA
LED PCB - 51W - 300mA, LED PCB - 62W - 350mA
BOXER-LED - -20°C < ta <+40°C
MULTIBOXER-LED - 0°C < ta <+35°C
IP65, třída izolace I/ class isolation 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 60598-2-2:2012	EN 60598-2-2:2012
ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn	EN 60598-2-22:2014 including amendments
ČSN EN 62262:2004	EN 62262:2002
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
ČSN EN 62471:2009	EN 62471:2008

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, 17.3.2021

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development