

ES prohlášení o shodě

EC declaration of conformity

vydané dle §13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění
issued in accordance with the provision of section 13 par. 2 of the Act No. 22/1997 Coll., on Technical Requirements for Products, as amended

My,
We,

FK technics, spol. s r.o.

Koněvova 1883/62, 130 00 Praha 3, Česká republika

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že
hereby declare under our own responsibility that the

Výrobek: / Product: Nouzové LED svítidlo NOUZLED, 3W, 3h, 260 lm, IP20, přisazené, ABS +
Typ: / Type: FK-NOUZLED-3W3H-P
Kód: / Code: 4738225

je ve shodě s těmito nařízeními a směrnicemi, ve znění pozdějších předpisů:
is in conformity with the following regulations and directives, as amended and the following standards:

**NV 17/2003 Sb., NV 616/2006 Sb., NV 481/2012 Sb.,
2006/95/ES, 2004/108/ES, 2011/65/ES**

a následujícími normami:
and the following standards:

**EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 60598-2-22:1998+A1:2003+A2:2008, EN
62031:2008+A1:2013, EN62471:2008, EN 62493:2010
EN 55015: 2013, EN 61547: 2009, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013**

Bezpečnost výrobku je zaručena za podmínek obvyklého nebo výrobcem určeného použití.
The product safety is guaranteed under the conditions of common use or use specified by the producer.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo na výrobek umístěno označení CE: 14
The last two numbers of a year in which the marking CE has been placed onto the product.

8.2.2016
Místo, datum vydání
Place, date of issue


FKtechnics[®]
FK technics, spol. s r.o.
Koněvova 1883/62, 130 00 Praha 3 - Žižkov
IČO: 40614476, DIČ: CZ40614476

Razítko, podpis jednatele společnosti
Company seal, signature of the director

FK technics, spol. s r.o.
Koněvova 1883/62
130 00 Praha 3, Česká republika

IČ: 40614476
DIČ: CZ40614476

Tel.: +420 221 965 456
Fax: +420 222 591 593

E-mail: fkt@fkt.cz
Web: www.fkt.cz

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 2123

Bankovní spojení: 478514393/0300 (ČSOB, a.s.)