

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Pro následující zařízení:

Typ zařízení: LED uliční svítidlo řady SCLA

Název značky nebo označení: Q Lighting

Označení/číslo modelu:

SCLA1-030; SCLA1-050; SCLA1-060; SCLA1-080; SCLA2-100; SCLA2-120; SCLA3-150;
SCLA3-180; SCLA4-200; SCLA4-240

Název společnosti, adresa, telefon:

Média – IT s.r.o.

Vrchlického 981/43, Liberec 14, Česká republika

+420 774 937 937

tímto potvrzujeme, že splňuje požadavky definované ve Směrnici rady ke sblížení právních předpisů členských států, týkajících se Elektromagnetické kompatibility (2004/108/EC), Směrnici k nízkému napětí (2006/95/EC), a Směrnici (2013/35/EC) Evropského parlamentu a Evropské rady k minimálním požadavkům bezpečnosti a zdraví týkajícím se vystavení pracovníků nebezpečí plynoucího z fyzikálních činitelů (optické záření z umělých zdrojů); Směrnice k zákazu použití určitých nebezpečných látek v elektrickém a elektronickém zařízení (2011/65/EU), byly aplikovány následující normy:

EN 55015: 2013

EN 61000-3-3: 2008

EN 61000-4-2: 2008

EN 61000-3-2: 2006 +A1:2009 +A2: 2009

EN 61547: 2009

IEC 61000-4-3: 2006 +A1:2007 +A2: 2010

IEC 61000-4-4: 2012

IEC 61000-4-6: 2008

IEC 61000-4-11: 2004

IEC 61000-4-5: 2005 + kor. říjen/2009

IEC 61000-4-8: 2009

Testování krytí: dle standardu EN 60598-2-3:2003 +A1: 2011

EN 60598-1:2008 +A1: 2009, EN 32031: 2008 +A1: 2013

Osoba odpovědná za zhotovení tohoto prohlášení:

Jméno a podpis oprávněné osoby: Ing. Petr Plischke

Podpis (pouze pro tento certifikát):



Datum vydání: 5. října 2014

Typ zprávy	Zpráva č.	Datum vydání	Typ zprávy	Zpráva č.	Datum vydání	
EMC	EM/2014/70136C	2014/9/15	Bezpečnost	EN 60598	RL/2014/70063C	2014/8/29
EMC	EM/2014/70133C	2014/9/17	Bezpečnost	EN 60598	RL/2014/70057C	2014/8/29
EMC	EM/2014/80003C	2014/9/16	Bezpečnost	EN 60529	14-0169-01	2014/8/02
EMF	EM/2014/70138C	2014/9/15	Fotobiologická		EM/2014/70138C	2014/9/15

Testy provedeny SGS Electronics & Communications Laboratory s protokolárními výsledky pro vydání známky CE a Prohlášení o shodě ES a jsou platné pouze pro výše uvedené přístroje a konfigurace.