

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Pro následující zařízení:

Typ zařízení: LED průmyslové svítidlo High Bay

Název značky nebo označení: Q Lighting

Označení/číslo modelu:

HBYA1-200; HBYA1-150; HBYA1-120; HBYA1-090; HBYA1-050

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 plynoucím 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: 2006+A1:2007+A2:2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 61000-4-2: 2008

IEC 61000-4-4: 2012

IEC 61000-4-6: 2008

IEC 61000-4-11: 2004

EN 62471:2008

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

EN 61547: 2009

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

IEC 61000-4-5: 2005

IEC 61000-4-8: 2009

EN 62493:2010

Testování krytí: dle standardu IEC 60529, EN 60598-2-3:2003 +A1: 2011, IEC60598-2-1B

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 číslo	Datum vydání	Typ zprávy	Zpráva číslo	Datum vydání	
EMC	EM/2013/40068-01	2013/5/29	Bezpečnost	EN 60598	RL/2013/50100	2013/5/27
Recycling	CW/2013/50002-7	2013/5/31	Odolnost	IEC 60529	HX/2013/40009	2013/4/29
EMF	EM/2013/40069-01	2013/5/29	Fotobiologická	EN 62471	OI/2013/30075C	2013/5/15

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.