

# ES + EMC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## CE + EMC DECLARATION OF CONFORMY

č. / No. 2010-0709

My/We Ledocom, spol. s r.o., Říčanská 149, 25084 Sibřina, Česká Republika, IČO/IN 25622731  
(dále „dovozce“ / furthermore called „importer“)

prohlašujeme tímto, že  
we declare hereby that

Výrobek: Světelný zdroj LED do podhledu  
Product: LED downlight

Typ/Type:  
Obj.č./Order No. 1210 – AQUA: AS-11, AS-28, AS-29, AS-43

Příslušenství: žádné  
Accessory: none

Je vyroben ve shodě s následujícími zákony a normami v platném znění:  
Complies with the following laws and standards as amended:

Technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí / Low Voltage Directive:

Zákony a nařízení ČR / Laws & Regulations Of the Czech Republic	Evropská legislativa / European legislation
Nařízení vlády / Government Regulation č./No 17/2003 Sb.	Směrnice / Directive EP a Rady č.No. 2006/95/EC

Technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility / EMC  
Directive

Zákony a nařízení ČR / Laws & Regulations Of the Czech Republic	Evropská legislativa / European legislation
Nařízení vlády / Government Regulation č./No 616/2006 Sb.	Směrnice / Directive EP a Rady č.No. 2004/108/EC

### **Technické normy / Technical standarts**

EN 60598-1:2004/A1:2006

Svítidla. Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky /  
Luminaires – Part 1: General requirements and tests

EA 60598-2-1:1989

Svítidla. Část 2: Zvláštní požadavky – Oddíl 1: Stacionární  
Svítidla / Luminaires. Part 2: Particular requirements. Section  
One: Fixed general purpose luminaires

EN 61000-3-3:1995+A1:2001 +A2:2005	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3: Meze – Oddíl 3: Omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem $\leq 16$ A / Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3: Limit - Section 3: Limits for voltage fluctuations and flicker for equipment with rand current 16 A
EA 61000-3-2:2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem $\leq 16$ A) / Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)
EN 55015:2006	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením / Limits and methods of measurement of radio disturbance Characteristics of electrical lighting and similar equipments
EN 61547:1995+A1:2000	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely EMC – požadavky odolnosti / Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo elektrické zařízení opatřeno označením CE: 09  
Last two digits of the the year in which the CE mark was placed on the product: 09

Dále prohlašujeme, že výše uvedené výrobky jsou za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečné.

We hereby declare that above mentioned products are safe for use at ordinary and/or reasonably expectable conditions of use.

#### **Certifikáty / Certificates**

Zkušební Laboratoř / Test laboratory: Bontek Compliance Testing Laboratory Ltd., \_OCT Eastern Ind. Zone, Qiaocheng East Road, Nanshan, Shenzhen, China  
Zkušební protokol/TestReport č./No. BCT09FR.512E, C/C BCT09FC-512E z 17. června 2009 / of June 17. 2009  
Zkušební protokol/TestReport č./No. BCT09FR-512S, C/C BCT09FC-512S z 17. června 2009 / of June 17. 2009

Místo vydání: Praha, ČR  
Place of issue: Prague, CZ

Podpis za dovozce: Pavel Podrazký  
Signature in behalf of the Ledocom, spol. s r.o.

Datum vydání: 2.července 2010  
Date of issue: July 2. 2010

Funkce: jednatel  
Position: the Executioner