

## Prohlášení o shodě

My,

**Artechnic – Schröder a.s.**  
**Vinohradská 74**  
**130 00 Praha 3**  
**Česká republika,**

Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek : **NANO LED**

- LED svítidlo pro veřejné osvětlení

Použitý zdroj: **8, 16, 24 LEDs**

Je ve shodě s následujícími normami:

- EN 60598 – 1 – 2001 Svítidla. Všeobecné požadavky na svítidla
- EN 60598 – 2 – 3 – 2001 Svítidla. Všeobecné požadavky na svítidla.

A následujícími předpisy a směrnicemi:

- LV73/23 a 93/68 EEC
- EMC 89/336 a 92/31 a 93/68 EEC

Elektromagnetická kompatibilita:

- EN 55015 – EMC – Limity a metody měření charakteristik rušení rozhlasu u elektrického osvětlení a podobných zařízení
- EN 61000.3.2 – EMC – Limity pro harmonické emise proudu (Vstupní proud <16 na fázi)
- EN 61547 – EMC Zařízení pro obecné osvětlovací účely – Požadavky na odolnost v elektromagnetické kompatibilitě

Charakteristika:

Krytí optické části: IP54

Krytí elektrické části: IP54

Odolnost vůči nárazu (sklo): IK 08 (dle normy EN 62262)

Elektrická třída: I.

Datum: 01/01/2015

Ing. Jiří Černý, ředitel



Artechnic – Schröder a.s.  
Vinohradská 74, 130 00 Praha 3  
Tel.: +420 222 522 930  
Fax: +420 222 521 722  
IČO: 630 794 53  
DIČ: CZ 630 794 53