

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ČÍSLO 2016/06

Prohlášení je vydáno v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění; nařízením vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh, v platném znění a nařízením vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování výrobků z hlediska elektromagnetické compatibility při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Firma:

XENIUM Europe s.r.o.
Štramberská 1049/20
703 00 OSTRAVA-Vítkovice
IČO: 29193991
Tel.: +420 596 614 750
E-mail: info@xenium.cz

Firma XENIUM Europe s.r.o. prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Výrobek | řada průmyslových LED svíidel |
| Typy/modely | EOS ROUND T 60W - 360W |
| | EOS ROUND 3 60W - 360W |
| | EOS ROUND N 40W - 180W |

Je ve shodě s následujícími normami

ČSN EN 62031 + A1 + A2 (2009) Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost
ČSN EN 60598-1 ed. 6 + oprava 1 + A1 (2015) Svítidla - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky
ČSN EN 62471 (2009) Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů
ČSN EN 55015 ed. 4 + A1 (2014) Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením
ČSN EN 61547 ed. 2 +Oprava 1 +Oprava 2 (2010) Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4 (2015) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)
ČSN EN 60598-2-1 (1997) Svítidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 1: Stacionární svítidla

Splňuje požadavky evropských směrnic

Elektromagnetická kompatibilita - Směrnice 2014/30/EU
Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektrotechnických zařízeních - Směrnice 2011/65/EU
Směrnice o elektrických zařízeních určených pro používání v určitých mezích napětí - Směrnice 2014/35/EU

Výrobek splňuje požadavky uvedených technických předpisů a při dodržení podmínek uvedených v návodu k použití (není-li tento k dispozici tak za podmínek obvyklého použití) je bezpečný.

Shoda s uvedenými normami byla prokázána měřeními a zkouškami provedenými v režii výrobce, v akreditovaných zkušebnách a na základě podkladů od výrobců dílčích komponentů.

Na výrobek byla umístěna značka CE v roce 2016.

V Ostravě dne 28. 11. 2016

Jakub Haus

jednatel oprávněný jednat za
společnost v plném rozsahu samostatně