

W nawiązaniu do Państwa zapytania, informujemy, że rodzina produktów:

Acciaio ECO LED

Oprawa LED z aluminiowym odbłyśnikiem o wysokim współczynniku efektywności świetlnej, wąski rozsył. Obudowa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Dyluzor wykonany ze szkła hartowanego, strukturalny. Montaż nastropowy, zwieszany lub do koryta kablowego. Kod produktu A136E, A236E, A158E, A258E, A136ESD, A236ESD, A158ESD, A258ESD

produkowana jest zgodnie ze zharmonizowanymi wymaganiami Dyrektyw: 2014/ 35/EU (Dyrektywa Niskonapięciowa), 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU (EMC), jak również z wymaganiami zawartymi w poniższych Normach:

- | | |
|---------------------|--|
| EN 60598-1 | Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania. |
| EN 60598-2-1 | oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe Sekcja 1 – oprawy oświetleniowe ogólnego przeznaczenia. |
| EN 62471 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. |
| EN 50581 | Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych. |
| EN 55015 | Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne. |
| EN 61000-3-2 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3–2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu. |
| EN 61000-3-3 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – część 3–3: Poziomy dopuszczalne –flgraniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia; powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym 16A przyłączonych bezwarunkowo. |
| EN 61547 | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. |

Proszę o kontakt w ceiu uzyskania dodatkowych informacji

Valsamoggia; Wrzesień 14, 2017

*Beghelli SpA
Dyrektor Generalny
Fabio Pedrazzi*