



Tłumaczenie z j. angielskiego

Do: BEGHELLI-POLSKA
ul. Podmiejska 95
44-207 Rybnik

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

PRO/RIF oprawa oświetleniowa LED. Montaż nastropowy/zwieszany.
LED Stopień ochrony IP66. Kody: FH100ED, FH150ED, FH200ED, FH300ED, FH400ED, F30LED, F50LED, F70LED.

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:

- REG. 1194/2012/EU** Rozporządzenie Komisji (UE) w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia
- 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 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 -Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym 16A przyłączonych bezwarunkowo.
- EN 62471** Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.
- EN 61547** Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
- 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.

Proszę o kontakt w celu uzyskania dodatkowych informacji

Z wyrazami szacunku

Valsamoggia; Listopad 19, 2018

Dyrektor Generalny
Fabio Pedrazzi