

## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Niniejszym deklaruje że lampy solarne parkowe LED:

- Mintaka jednoramienna
- Mintaka dwuramienna
- Tucana Park DUO
- Scutum klosz kula / szyszka
- Hydrus jednoramienna
- Hydrus dwuramienna
- Cetus Park

Są zgodne z postanowieniami

Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej transponującej do prawa polskiego następującą dyrektywę (dyrektywy)

### **Dyrektywa EMC 2004/108/WE**

i zastosowano normy zharmonizowane

### **PN-EN 61000-6-1:2008**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: normy ogólne - Odporność

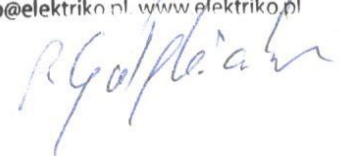
w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i uprzemysłowionym.

### **PN-EN 6100-6-3:2008**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w

środowiskach: mieszkalnym i uprzemysłowionym

**LOGISOFT** Szymon Sawicki  
ul. Piotrkowska 103/105/9, 90-425 Łódź  
NIP: PL 8341722804, REGON: 100221784  
tel. (+48) 737 449 514, 662 142 038  
biuro@elektriko.pl, www.elektriko.pl



## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Niniejszym deklaruje że wyroby:

- Mintaka jednoramienna
- Mintaka dwuramienna
- Tucana Park DUO
- Scutum klosz kula / szyszka
- Hydrus jednoramienna
- Hydrus dwuramienna
- Cetus Park

są zgodne ze specyfikacją:

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Parkowe słupy oświetleniowe oraz konstrukcje wsporcze dla obszarów ruchu

- Stal S235, stelaż i wspornik: stal S235
- Stal ocynkowana ogniowo wg. EN ISO 1461,
- Oprawa LED zawieszona na wysokości: 3,5-5m (wg. wymagań klienta — inwestora)
- Słup dwusegmentowy — zgodnie z EN 40-5:2002 oraz EN 40-2
- Uderzenie pojazdu: klasa „0” zgodnie z EN 12767,
- Świadectwa stateczności zgodnie z EN 40-3-1,

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

Właściwości użytkowe powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) NR 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta

