

LUMAX[®]

3 years
Guarantee

Monocrystal Oprawa PARK HYBRID



lm 1875lm	V 4.5Ah 9.6V
IP65	LiFePO4
IK06	6-8h
120°	12h
CRI(RA) > 70	(P) 9W
< lllllll > 301x301x441mm	(V) 15V
4,4 kg	< lllllll > 256x256 mm
PIR Sensor	(V) 220-240
LP013HB	< lllllll > 5-6m
	Lifetime ≥ 30 000h



14W

2000lm
Φ_{use} (360°)

1875lm
Φ_{use} (120°)

Użytkownik powinien włączyć przełącznik czujnika zmierzchu. Gdy zacznie się ściemniać i zostaną wykryte osoby, latarnia włączy się automatycznie. Gdy zacznie być jasno i czujnik wykryje, że jasność jest w pewnym stopniu wystarczająca latarnia automatycznie się wyłączy. Po czym rozpocznie się ładowanie akumulatora. Gdy akumulator nie będzie miał wystarczającego napięcia wyjściowego lub ulegnie uszkodzeniu, układ sterujący pozwoli na włączenie diod LED napięciem 230V AC.

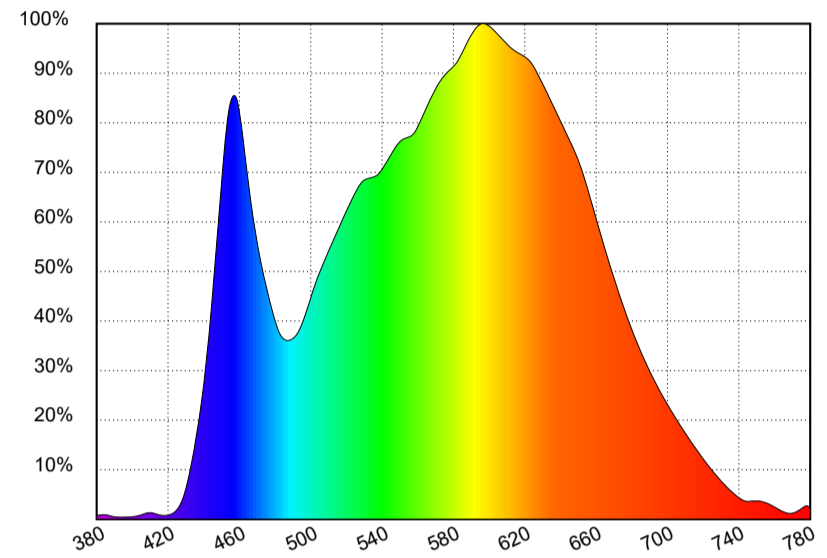
* Opcjonalnie 5 lat zgodnie z warunkami gwarancji producenta



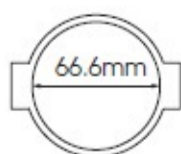
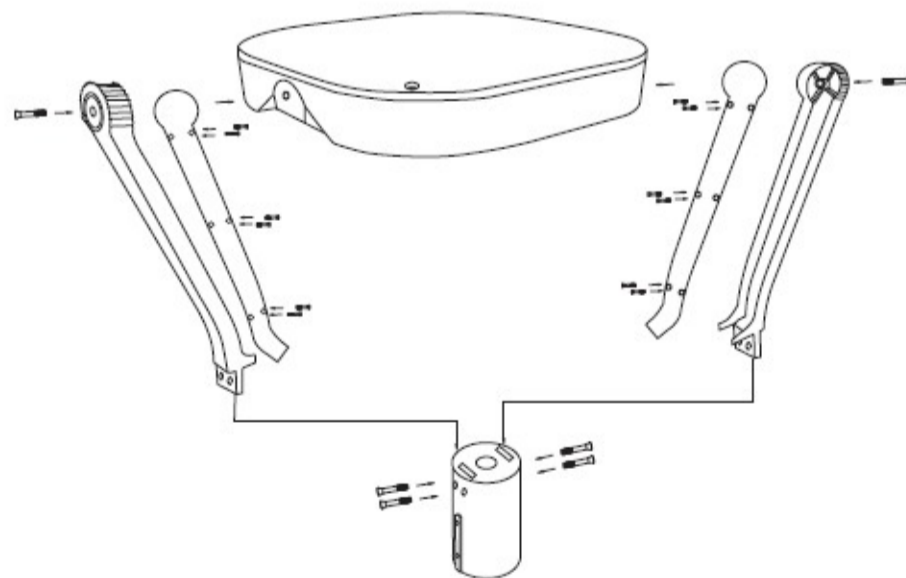
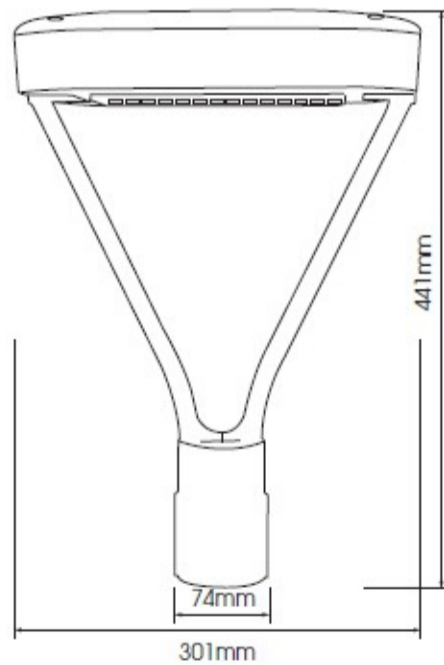


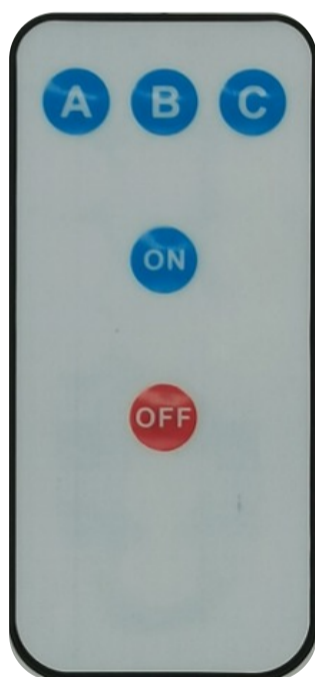
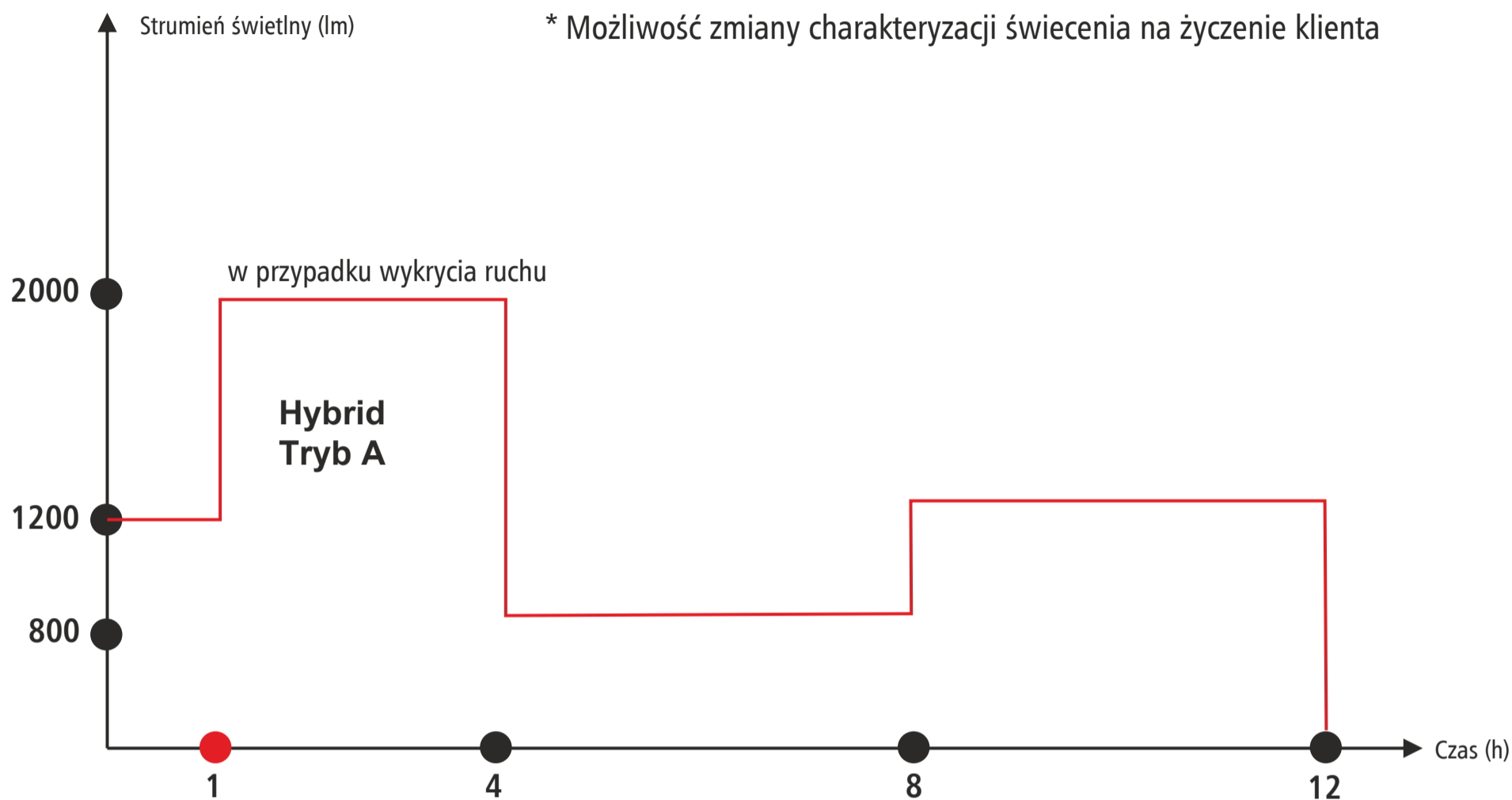
- Górna obudowa - aluminium malowane proszkowo
- Klosz rozpraszający - wykonany z poliwęglanu.
- Klasa szczelności IP65 i klasa odporności mechanicznej IK10
- Korpus - aluminium malowane proszkowo
- Uchwyt przystosowany do montażu na słupie 60mm

Rozkład widmowy 4000K



Rysunek techniczny





Program A:

Cztery kroki zmiany mocy światła, przy braku obecności moc spada do 200lm.

ON: włącza światło

OFF: wyłącza światło (brak światła w nocy, ładowanie w ciągu dnia)

Program B:

Czujnik ruchu wyłączony, oprawa świeci pełną mocą

Program C:

Bazowa 1000lm, przy wykryciu obecności wzrost do 100% mocy oprawy 2000lm

Oprawa Park Hybrid								
Program A (domyślny)			Program B			Program C		
	gdy wykryto obecność	brak obecności		gdy wykryto obecność	brak obecności		gdy wykryto obecność	brak obecności
0-1h	1200lm	200lm	0-12h	2000lm	2000lm	0-12h	2000lm	1000lm
1-4h	1000lm	200lm						
4-8h	800lm	200lm						
8-12h	1200lm	200lm						