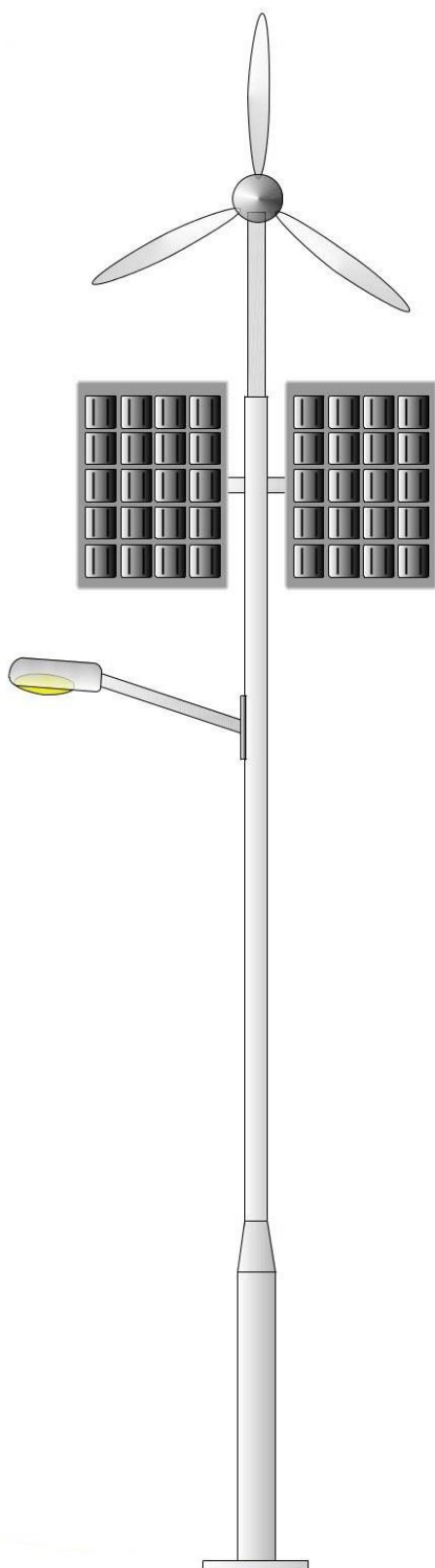


Lampa hybrydowa Kanopus 20W / 2x100 / turbina 300W



Parametry lampy hybrydowej:

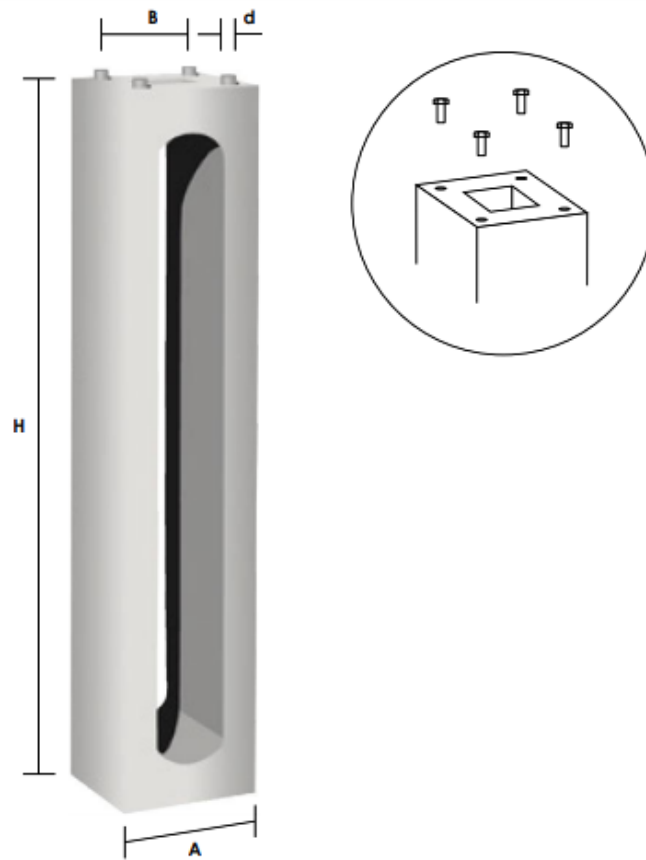
Wysokość masztu: **6,3m**
Wysokość montażu oprawy: **5,5m**
Oprawa LED: **20W**
Wydajność LED: **158lm/W**
Strumień świetlny: **3160 lm**
Akumulator: **120Ah żelowy**
Panel PV: **2x100W**
Turbina wiatrowa **300W**
Sterownik*
Pojemnik na akumulator
Fundament: **F-100**
Słup: **Stalowy ocynkowany**

*sterownik stanowi nowoczesny system zarządzania lampą solarną pozwalający na pełną kontrolę nad lampą, a przy tym zapewnia optymalną ochronę akumulatora.

Dzięki zastosowaniu czujnika ruchu a przy tym możliwości ustawienia 3 czasów wraz z redukcją mocy możemy wydłużyć czas działania lampy oraz żywotność akumulatora.

Gwarancja udzielana przez producenta na okres 3 lat (standard)

Fundament F-100



TYP	A [mm]	H [mm]	B [mm]	d [mm]	[kg]
Fb 80	780	300	200	20	100
Fb 100	1030	300	200	20	130
Fb 120	1230	300	200	20	150
Fb 150	1530	300	200	20	190

Logisoft Szymon Sawicki
ul. Piotrkowska 103/105/9
90-425 Łódź
Poland
NIP (VAT ID): PL 8341722804
REGON: 100221784

Łódź, dn. 12/04/2019

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym deklaruje że lampy:

- Venus E 10
- Venus E 20
- Venus E 30
- Venus Park E 10
- Venus Park E 20
- Venus Park E 30
- Venus Quatro eco 10
- Venus Quatro eco 20
- Venus E 15
- Kanopus E 20
- Kanopus E 30
- Kanopus E 50
- Kanopus E 40
- Kanopus E 60

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 przemysłowym.

PN-EN 6100-6-3:2008

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

środowiskach: mieszkalnym i przemysłowym

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

