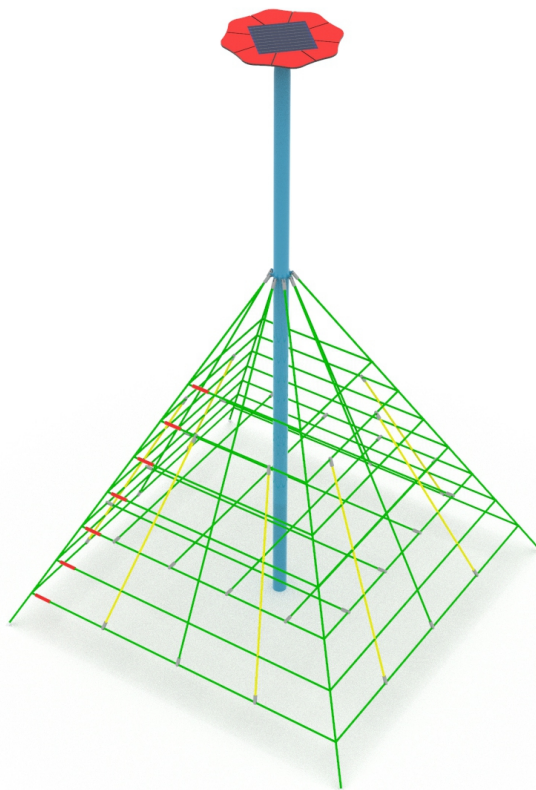
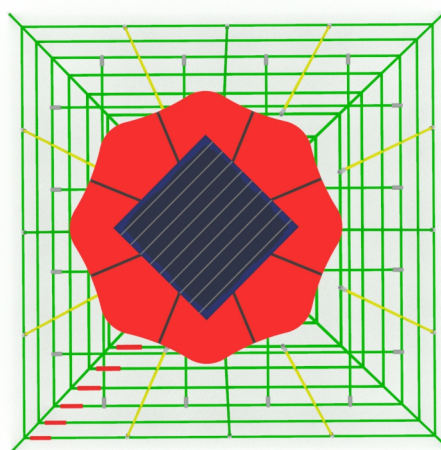
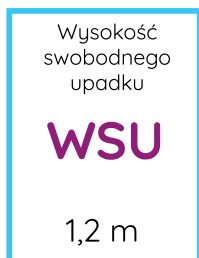
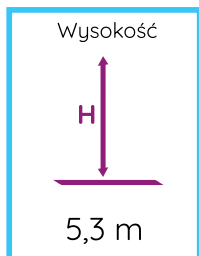
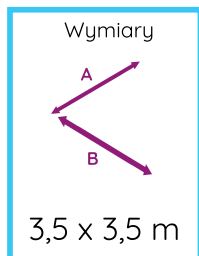


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Linarium EPX-UL-006



Dane techniczne:



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12

GRUPA EPX Paweł Matera
39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Linarium EPX-UL-006



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy 70x70 cynkowany i malowany proszkowo

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym rdzeniem

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Moc: 200W

Klasa odporności: IP66 (odporność na pył i deszcz)

Obszar świecenia: 100m²

Czas ładowania: 4 - 7h

Czas świecenia: do 3 nocy

Panel słoneczny: 15W / 6V

Żywotność: ok. 50 000h

Strumień świetlny: 10000 Lumenów

Temperatura pracy: od -45 do 60°C

Materiał wykonania: stal i tworzywo sztuczne

Rozmiar 350x350x125 mm

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji. Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

