



IESPĒJAS

Galda virsma

- HPL plāksne

Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

Papildu velosipēdu statīvs

- nav
- pa kreisi
- labajā pusē

Induktīvais lādētājs

- 2 A, 10 W

Akumulatoru komplekts

- Želeja 36 Ah
- Litija 40 Ah

Wi-Fi piekļuves punkts

- nav
- 2,4 GHz; 3G, 4G (SIM karte nav iekļauta)

LED apgaismojums

- 1 x 1 m (4,8 W / 1 m) - neitrāli balts

Logotips

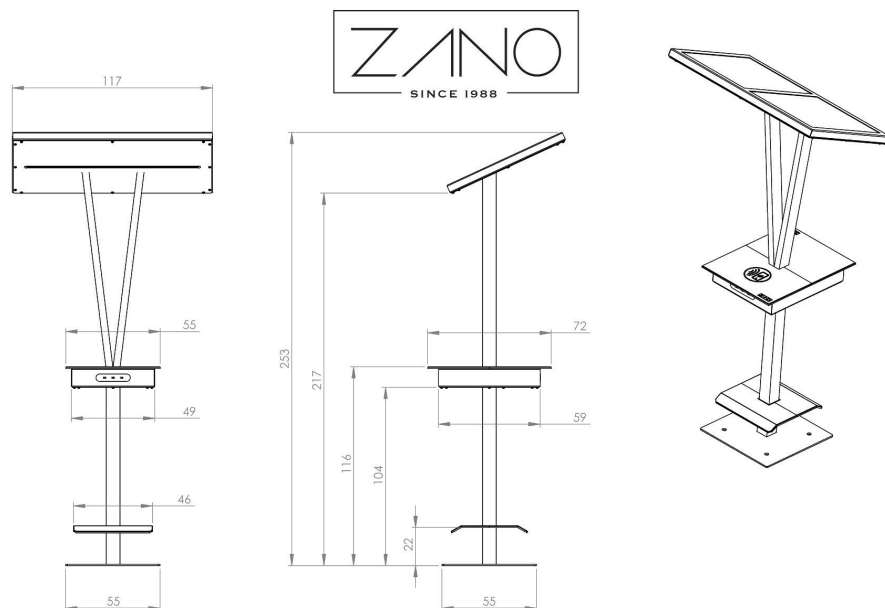
- nav
- frēzēts HPL

APRAKSTS

Saules stacija "Saulespuķe" ir mūsdienīga pilsētas mēbele, kas ir neatkarīgs elektroenerģijas avots. Enerģija tiek iegūta no fotoelementu paneļiem, kas izvietoti virs garāmgājēju galvām.

Saules staciju Sunflower izmanto, lai ātri uzlādētu mobilo ierīču akumulatorus. Tam ir trīs USB A ātrās uzlādes pieslēgvietas, indukcijas lādētājs un standarta apgaismojums. Pēc izvēles to var aprīkot ar Wi-Fi moduli ātrgaitas bezvadu internetam.

Konstrukcija ir izgatavota no oglekļa tērauda, cinkota...



Wymiary podane są w centymetrach
Dimensions in centimeters

VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Izmēri

- augstums: 253 cm
- dziļums: 80 cm
- galda augstums: 116 cm
- pamatnes platums/dziļums: 55 cm
- maksimālais platums: 117 cm

Pamataprīkojums

- trīs USB ātrās uzlādes pieslēgvietas
- apkārtējais apgaismojums
- viens induktīvais lādētājs

Elektriskās specifikācijas

- akumulatora ietilpība: 36 Ah
- darba temperatūra: -20°C - 60°C
- fotoelementu paneļu maksimālā jauda: 100 W

Materiāli

- tērauds: oglekļa vai nerūsējošais
- HPL (augstspiediena lamināts)

ZANO



Wojciech Kapuścik

Produkts:
Saulespuķu saules stacija
Kataloga numurs: **19.001**
Dizainers:
Wojciech Kapuścik

Zano uzņēmums Mirosław Zarotyński, saskaņā ar Autortiesību un blakustiesību likumu 04.02.1994. (Journal of Laws Nr. 24, 83. punkts, labots: Journal of Laws Nr. 43, 170. punkts), kā arī ar Eiropas Savienības tiesību akti par autortiesību aizsardzību, tostarp visi ES direktīvās un regulās par autortiesībām ir noteiktas šādas tiesības. autortiesības uz rasējumiem, 3D modeļiem, renderējumiem, grafikām, piedāvājumu iekļauto saturu, piedāvājumu un citu dokumentu pielikumi, kuru saturs ir uzņēmuma intelektuālais īpašums. ZANO Mirosław Zarotyński uzņēmums; oriģinālu ideju izmantošana, risinājumus, kopēt, izplatīt fotogrāfijas, grafiskus fragmentus, teksta aprakstus komerciālos nolūkos bez autora atļaujas. komerciāliem mērķiem bez autora ZANO Mirosław Zarotyński atļaujas ir aizliegts un ir autortiesību pārkāpums, par ko var tikt piemērots sods.

PIEZĪME: Rasējumi neatspoguļo pamatu faktiskos izmērus. Tās ir tikai paraugs montāžas shēmām, ņemot vērā stiprinājuma veidu un pamatmateriālu, pie kura mēbele jāpiestiprina.

Pamatu izmērs ir atkarīgs no vietējiem pamatiem.



UZSTĀDĪŠANA BRUĢĪ AR PAMATNI

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
7. Vietējā zeme



UZSTĀDĪŠANA LĪDZ BRUĢA IEKLĀŠANAI

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Vietējā zeme



BETONA / ASFALTA MONTĀŽA

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Fiksēta rūdīta virsma, piemēram, betons vai asfalts.
4. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
7. Vietējā zeme



MONTĀŽA UZ BETONA PAMATIEM

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
4. Vietējā zeme