



VAIHTOEHDOT

Istuin

- havupuu
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu
- kovapuu
- ensiluokkaista eksoottista puuta

Asennusmenetelmät

- ruuvata

Ylimääräinen polkupyöräteline

- ei mitään
- vasen puoli
- oikea puoli

Musiikkimoduuli

- ei mitään
- Bluetooth-kaiutin
- kaiutin sisäänrakennetulla muistilla

Akku paketti

- geeli 55 Ah
- litium 40 Ah

Wi-Fi hotspot

- ei mitään
- 2,4 GHz; 3G, 4G (moduuli ei sisällä SIM-korttia)

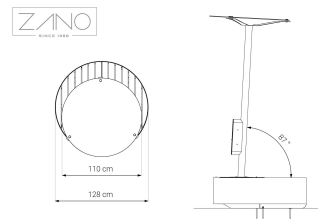
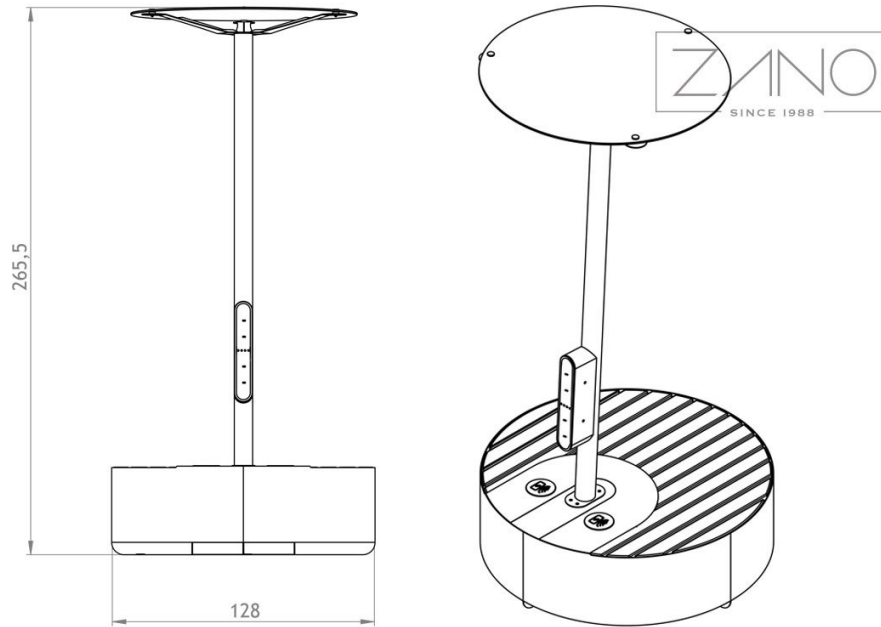
LED valaistus

- 2 x 1m (4,8 W / 1m) - neutral white

KUVAUS

Universe-aurinkoasema on toinen **Smart City**-malliston tuote. Kuten edeltäjänsä **Auringonkukka** saa virtansa aurinkoenergiasta, jota käsitellään aurinkosähköpaneelilla.

Tätä tuotetta voidaan käyttää penkinä, joka tarjoaa tyyppillisen käyttötarkoituksensa lisäksi mahdollisuuden ladata matkapuhelimia tai tabletteja - sekä induktiivisten laatureiden että USB A -pikalatausporttien...



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Mitat

- leveys: 128 cm
- pituus: 128 cm
- korkeus: 267 cm
- istuinkorkeus: 42 cm

Paino

- havupuu: 182 kg
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu: 189 kg
- ensiluokkaista eksoottista puuta: 197 kg

Perusvarusteet

- ympäristön valaistus
- akun varauksen merkkivalo
- kaksi induktiivista laturia
- neljä USB A -latausporttia: 2 x 3.0, 2 x 2.0

Sähköiset eritelmät

- aurinkosähköpaneelin maksimiteho: 118 W
- akun kapasiteetti: 55 Ah
- käyttölämpötila: -20°C - 60°C

Materiaalit

- jauhemaalattu rakenneteräs
- puu: kuusi, mänty tai eksoottinen puu.

ZANO



Filip Babiarz

Tuote:
Aurinkoenergian latausasema Universe
Luettelon numero: **19.055**
Suunnittelija: Filip Babiarz

Tekijänoikeuksista ja lähioikeuksista 04.02.1994 annetun Puolan lain (Official Journal of Laws nro 24, kohta 83, oikaisu: Laki nro 43, kohta 170) ja lakikokoelman nro 43, kohta 170. EU:n tekijänoikeuslainsäädännön mukaisesti, mukaan lukien kaikki EU:n direktiivit ja asetukset, jotka koskevat seuraavia asioita mukaisesti Zano Miroslaw Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderöinteihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Miroslaw Zarotynski Oy:n henkistä omaisuutta. Zarotynski-yhtiön omaisuutta. Tekijän ideoiden, ratkaisujen käyttö, kopiointi, valokuvien jakelu, grafiikan tai grafiikan osien, kuvailevien tekstien, jakelu ja levittäminen voiton tavoittelemiseksi ilman tekijän lupaa. tekijän - ZANO Miroslaw Zarotynski company - on kielletty ja muodostaa tekijänoikeusrikkomuksen. loukkaus ja on rangaistava.

HUOMAUTUS: Piirustukset eivät vastaa perustuksen todellisia mittoja. Ne ovat vain esimerkinomaisia kokoonpanojärjestelmiä, joissa otetaan huomioon ankkurointityyppi ja alustamateriaali, johon kalusteet on tarkoitus kiinnittää.

Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäälysteet / betonipäälysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäälysteet / betonipäälysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Paikallinen maa



BETONI/ASFALTTIASENNUS

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kiinteä kovettunut pinta, esim. betoni tai asfaltti.
4. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
7. Paikallinen maa



KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
4. Paikallinen maa