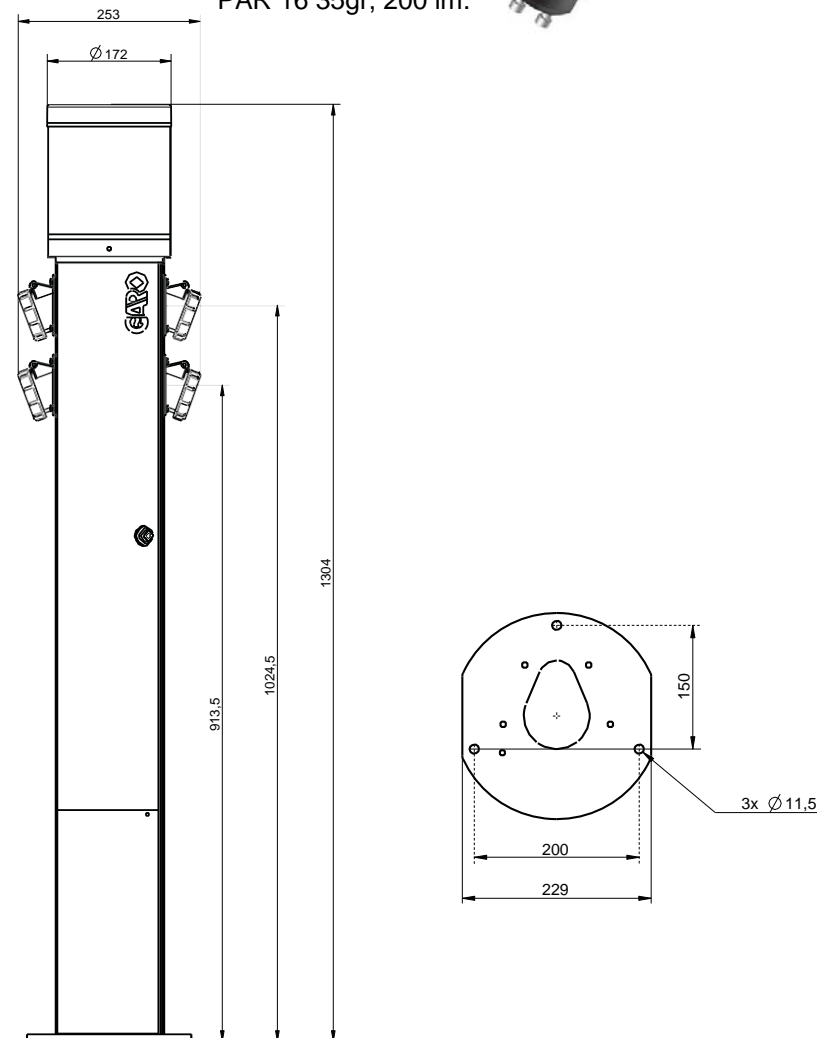


Tekniset tiedot

- Korkeus: 1300mm
Paino: 8 - 12 kg, varustelun mukaan.
Pistorasiat: kaksi tai neljä, IP67.
Vesiliitäntä: Valmis läpivientiaihio (Ø20mm) kaikissa pylväsmalleissa. Vesiliitäntä helppo asentaa / lisätä.
- Käyttöturvallisuus: Rakente standardin IEC 60439-3 mukainen. Jokainen pistorasia on erikseen suojattu 16 A automaattilla ja 30 mA vikavirtasuojalla. Pistorasiat on helposti lukittavissa sekä käytön aikana että vapaana ollessaan.
- Koteloitiluokka: Pistorasiapylväs IPX6
Pistorasiat IP67
- Kiinnitys/
Asennus: Pylvään alumiinilaippa sopii asennettavaksi kiinteälle alustalle.
- Kaapelointi: Pylväessä kytkentäalusta kuparikaapelille Cu 2,5...16 mm²
- Materiaalit: Pylväs ja kiinnityslaippa säänkestävää anodisoitua alumiinia. Kiinnityspultit ja letkuteline haponkestävää terästä. Valaisinrunko iskunkestävää muovia. Lampunpidin pinnoitettua alumiinia. Valolähde: vakiona GU10 LED 5.2 W, 2800K PAR 16 35gr, 200 lm.



GARO[®]

MARINA

Tyylikäs pistorasiapylväs venesatamiin.



GARO[®]

Olarinluoma 7
02200 ESPOO
Puh. 040 180 7969
S-posti: myynti@garo.fi

Lisätietoja: www.garo.fi

GARO[®] MARINA

GAROna on vuosikymmenien kokemus sähköalan tuotteiden suunnittelusta ja valmistuksesta. Teemme tuotteet Pohjoismaisille markkinoille ja tunnemme nämä vaativat olosuhteet ja venesatamien erityisolot.

GARO Marina pistorasiapylväs on oivallinen toteutus tuotesuunnittelullemme tärkeistä arvoista.

MUOTOILU

Tuotteen onnistunut muotoilu on aina keskeinen osa tuotekokonaisuutta.

LAATU

Tuotteen valmistuksessa käytetään vain laadukkaimpia komponentteja.

TOIMINTAVARMUUS JA ASENTAJAYSTÄVÄLLISYYS

Tuote tulee olla helposti asennettava ja toimintavarma niissä oloissa, joihin se on suunniteltu.

KILPAILUKYKYISYYS

Tuotteen tulee olla kilpailukykyinen markkinoilla oleviin vastaaviin tuotteisiin verrattuna.

GARO Marina pistorasiapylväs on valmistettu parhaista, hyvin säätä kestävästä materiaaleista. Pylvään runko on anodisoitua alumiinia ja kestää ongelmitta vaativissa oloissa vuodesta toiseen. Samoilla perusteilla on valittu myös kaikki pylväessä käytettävät komponentit. Pylvään koteloituiluokka vakiokokonpanossa IPX6. Pistorasiat on sijoitettu mahdollisimman korkealle pylvään runkoon, samoin kuin pylvään sisälle tuotava syöttökaapelin kytkentäalusta. GARO Marina pylväessä on energiaa säästävä LED-valaisin GU10 kannalla.

GARO MARINA Valaisin.

LED- valolähde on asennettu pylvääseen niin, että valo kohdistuu ensin ylös prismaan ja sieltä alas heijastuen tasaisesti pylvään ympärille. Pistorasiapylväessä on vakiona LED-valolähde GU10-kanalla. Tarvittaessa vakio valolähde voidaan helposti vaihtaa ilman erikoistyökaluja.

5,2W 35°
200 lm
lämmin valkoinen
2800K



GARO Marina vakiomallistomme

3451247	GMS E2 16 A 2 x CEE-pistorasia 16 A IP67, valaisin
3451248	GMS E4 16 A 4 x CEE-pistorasia 16 A IP67, valaisin
3451249	GMS M2 16 A 2 x CEE-pistorasia 16 A IP67, kWh-mittaus, valaisin
3451250	GMS M4 16 A 4 x CEE-pistorasia 16 A IP67, kWh-mittaus, valaisin
3451251	GMS WL valaisin, ei pistorasioita



Kaikki pistorasiapylväät on varustettu vesiliitäntämahdollisuudella.



Energiamittari

Sähkönkulutusmittaus on oleellisen tärkeää sekä venelaitureilla että campingalueilla. Mittaamalla kustakin pistorasiasta kulutettu sähkö, vältetään kaikki hankalat keskustelut kulutetun energian määrästä ja laskutusperusteista.



GARO Marina pistorasiapylväät on saatavilla käyttövarmoilla ja kestäväillä digitaalisilla pulssimittareilla varustettuna. Sähkönkulutus luetaan suoraan mittarin näytöltä. Mittari täyttää MID-standardin vaatimukset. Mittarissa on valmius myös etäluentaan.

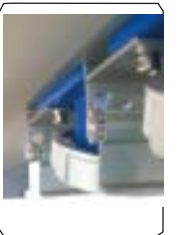
Huoltoluukku

Pistorasioiden sulakkeet, vikavirtasuojat ja energiamittarit on sijoitettu pylvääseen huoltoluukun taakse. Luukku on avattavissa kätevästi painonapista ja luukun jousisarana huolehtii siitä, ettei luukku jää vahingossa auki. Huoltoluukku voidaan myös lukita ja rajoittaa näin pistorasiapylvään käyttöä vain niille, joilla on siihen lupa.



Lukittavat pistorasiat

Kaikki pistorasiat voidaan lukita käytön aikana ja myös silloin, kun ne ovat vapaana. Lukituksella varmistetaan luvaton käyttö. Lukitus on tärkeää myös talvella suojaamassa pistorasioita talvisäiden aiheuttamilta rikkoutumisilta.



Vesiliitäntä

Kaikki pistorasiapylväät on varustettu 1/2" – vesiliitäntämahdollisuudella. Pylväessä on valmis läpivienti, jonka suoja poistetaan vesihanana asennettaessa. Veden syöttöputki asennetaan pylvään sisään ja näin pylväs säilyttää tyylikkään muotonsa.



Letkuteline

Letkutelineen materiaalina on ruostumaton haponkestävä teräs. Pistorasiapylvään rungossa on pystysuuntainen ura, johon letkuteline voidaan kiinnittää aina sopivalle korkeudelle.

