

Spuitwaterdichte tuinpaal essential met tweevoudig stopcontact, randaarde, , cortenstaal, IP55

762-36855

$\frac{1}{2}$ 16 A
250 Vac

4 jaar
garantie

De tuinpaal essential bevat twee horizontale voorbedrade stopcontacten (16 A/250 Vac) met randaarde, beschermingsafsluiters en insteekklemmen en twee inputs. Hij heeft een IP55-beschermingsgraad en een pin die rechtstreeks in de grond moet worden geduwd. Met zijn functionele design past de tuinpaal perfect bij buitentoepassingen die twee haakse stekkers vereisen en in buitengebieden als tuinen en bloemperken. Het geheel is bovendien spuitwaterdicht en dus uitermate geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen.

De tuinpaal is gemaakt van cortenstaal – een staalsoort die van nature een warme, beschermende oxidelaag ontwikkelt bij blootstelling aan de buitenlucht. Bij levering is de tuinpaal nog niet verroest. Het staal werd wel fabrieksmatig gegritstraald om de walshuid weg te halen en ervoor te zorgen dat de tuinpaal gelijkmatig zal roesten.

Voor grotere tuinen of installaties met meerdere tuinpalen biedt de tuinpaal essential de mogelijkheid om veilig door te lussen naar andere stroompunten. De tuinpaal is voorzien van twee wartels aan de onderkant, die ervoor zorgen dat de kabels stevig vastzitten.

De verstelbare wartels zijn geschikt voor kabels met een diameter tussen 4 mm en 15 mm. Ook dikkere grondkabels passen zo zonder problemen in de multi-layer wartels.

Ga je niet doorlussen en heb je maar één wartel nodig? De rubberen laagjes van de multi-layer wartel sluiten de opening volledig af. Zo blijven interne onderdelen beschermd tegen vocht, vuil en insecten.

- Hoogwaardige materialen
- IP55
- Eenvoudige installatie
- Authentiek en strak design
- Stevige montage in de grond
- Voorbedrade horizontale stopcontacten met ruimte voor twee haakse stekkers
- Meerlaagse wartels die ook dienen als IP68 blindstoppen en geschikt zijn voor kabels van 4 tot 15 mm
- Insteekklemmen met lange levensduur
- Uitstekende bovenrand om de stopcontacten te beschermen
- Uitsnijdingen voor kabelbinders
- Doorgang voor grondkabel

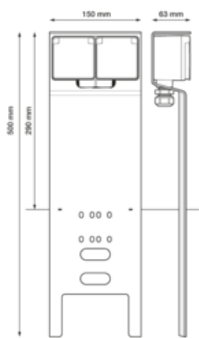
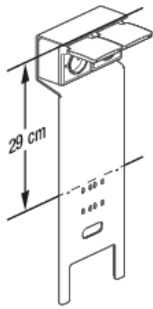


Technische kenmerken

Spuitwaterdichte tuinpaal essential met tweevoudig stopcontact, randaarde, , cortenstaal, IP55. Elk stopcontact wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende afschermkap. Een veer en een bevestigingshaakje houden de afschermkap stevig dicht

- Functie:
 - stopcontact
 - contactbussen met een groot contactoppervlak die niet op de sokkel steunen om te klemmen
- Maximale nominale waarde vermogenschakelaar: 16 A (beperkt door nationale regelgeving voor installaties)
- Dichting: de functie is ontworpen om in een spuitwaterdichte montage-doos geplaatst te worden. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos (apart te bestellen)
- Materiaal behuizing: cortenstaal. Een weervaste staalsoort die ontworpen is om onder atmosferische blootstelling een beschermende oxidelaag te vormen. Bij levering is het oppervlak vrij van corrosie. Na plaatsing zorgt blootstelling aan buitenatmosferische omstandigheden voor een gecontroleerd oxidatieproces, waarbij geleidelijk een stabiele, hechtende patinalaag ontstaat die corrosiebescherming biedt en het uiteindelijke oppervlaks karakter bepaalt
- Materiaal aarding: randaarde in hoogwaardige messing
- Materiaal opbouwdoos: Het stopcontact is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste acrylonitril-butadieen-styreen (ABS).
- Afwerkingskleur: cortenstaal
- Draadaansluiting klemmen: insteekklemmen
- Draadcapaciteit klemmen: 2 x 2.5 mm²
- Locatie van de klemmen: bovenzijde van de sokkel
- Chemische weerstand: getest en goedgekeurd voor gebruik in omgevingen met ammoniakniveaus tot 20 ppm
- Beschermingsgraad: IP55 voor de samenstelling van een stopcontact en spuitwaterdichte montage-doos
- Slagvastheid: de combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- : 500 mm x 150 mm x 650 mm
- Markering: CE

Afmetingen



Aansluitschema

