

# PowerCast Pipelock® Essential

RSE-115-ES-1000



**PowerCast**

[www.powercast.nl](http://www.powercast.nl)

# PowerCast PipeLock® Essential

## RSE-115-ES-1000

### Algemeen

Hét meest economisch systeem 'with benefits' om OVL-VRI masten en straatmeubilair uitneembaar te maken. PipeLocks worden ook ingezet bij oplaadpalen, reclamezuilen (Mupi's) enz.

### Evenementen

- De snelste manier van tijdelijk plaatsen, verwijderen of vervangen van masten.
- Hakken en breken in dure of gesloten bestrating is verleden tijd.
- Veilige invoer kabel, geen kans op beschadiging.
- Met de goedgekeurde UnPlug&Play aansluitset vervallen de schakelkosten van de netbeheerder bij het los- of aankoppelen van de lichtmast.
- Het systeem voldoet minimaal aan EN124 klasse B125.

### Aanrijdingen

- Het systeem kan volgens de EN40 worden geplaatst zonder beton te storten. Weerstand tegen aanrijdingsschade ontstaat slechts na additionele storting. In andere gevallen is het mogelijk het systeem opnieuw te 'richten'.

### Logistiek

- Makkelijk te plannen, civiel- en elektrotechnisch werk wordt gescheiden
- Besparen op degeneratiekosten
- Plaatsen en verwijderen m.b.v. standaard gereedschap
- Geringe overlast publiek

### Bestektekst

Funderingssysteem voor alle fabricaten cilindrische buizen. Bestaande uit een nodulair gietijzeren kop van  $\varnothing 115$  mm met twee ondergrondse laterale RVS verankeringsbouten in een ruimte die door een gietijzeren toegangsluik wordt afgesloten, en een stalen behuizing met geïntegreerde centreerinrichting en kabelinvoer naar de onderzijde van de mast. Het systeem heeft een diepte van 1000 mm. In de ruimte van de gietijzeren kop is plaats om de voetgangersstop op te bergen. Beschikt over CE markering, voldoet aan norm EN124-B125 en EN40, en is ISO9001 en ISO14001 gecertificeerd.

### Eigenschappen

#### Kop

Nodulair gietijzer  
Voetgangersstop op te bergen achter toegangsluik  
Toegangsluik heeft een onderhoudsvrij driekant-slot

#### Verankeringsbouten in PipeLock®

M16 vlg DIN 933 RVS A2 (DIN1.4301)

#### Verankeringsmoer in PipeLock®

M16 vlg DIN 934 RVS A4 (DIN1.4401)  
Coating tegen koudlas

#### Grondstuk

St37 159x4,5 mm, thermisch verzinkt, met geïntegreerde centreerinrichting  $\varnothing 114,3$  mm

#### Montageflens

St37 8 mm, thermisch verzinkt

#### Bevestigingsmaterialen

Staal 8.8 mm, thermisch verzinkt

#### Montageplaat

St37 12 mm, thermisch verzinkt

### Maten en gewichten

#### Diameters

Geschikt voor buizen  $\varnothing 115$  mm

#### Afmeting maaiveld

Afm.lb 271x175 mm

#### Inbouw

Diepte systeem : 1000 mm  
Insteekdiepte buis : 500 mm  
Kabeluitgang : 575 mm

#### Gewicht systeem

Gewicht 27 kg



### Meer weten?

Wilt u advies over de mogelijkheden van de PowerCast PipeLock®? Neem gerust contact met ons op.

#### PowerCast BV

Eerschotsestraat 37  
5491 AA Sint-Oedenrode  
Nederland  
T +31 (0)413 490 049  
F +31 (0) 413 490 051  
E info@powercast.nl  
W www.powercast.nl