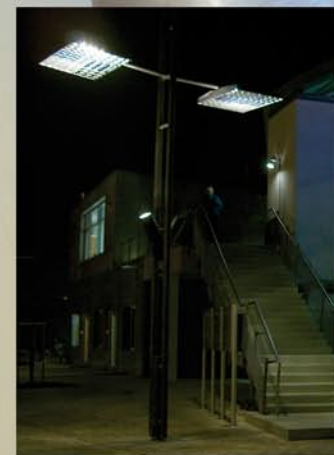


sapa:



sapa:



- NL Alulock
- GB Alulock
- D Alulock



- NL Paaltopstukken
- GB Paaltopstukken
- D Paaltopstukken



- NL Tweedelige gegoten aluminium voetplaten
- GB Tweedelige gegoten aluminium voetplaten
- D Tweedelige gegoten aluminium voetplaten



- NL Aanschroefbare grondvleugels
- GB Aanschroefbare grondvleugels
- D Aanschroefbare grondvleugels



- NL Aanschroefbare bodemplaat
- GB Aanschroefbare bodemplaat
- D Aanschroefbare bodemplaat

SAPA POLE PRODUCTS  
SHAPES

sapa:



**NL** Sapa Pole Products heeft meer dan 3000 standaard lichtmastmodellen, maar kan elke mast op maat voor u maken. De meest voorkomende mast typen zijn de volgende:

- Conisch gebogen
- Cylindrische
- Conisch gebogen met enkele of dubbele uithouder
- Parabolisch
- Omgekeerd conisch
- Fles-vormig etc.

De meest voorkomende standaard lichtmast-specificaties zijn:

- Lichtpunthoogte van 2 t/m 18 meter
- Diameter 114 t/m 300 mm
- Wanddikte 2.5 t/m 10 mm
- Deurhoogtes en uithouder afmetingen op maat
- Mastgewicht ca. 1/3 van stalen lichtmasten
- Restwaarde ca. 7-15% van de aanschafprijs
- De lichtmasten zijn geschikt voor alle armaturen.

**GB** Sapa Pole Products heeft meer dan 3000 standaard lichtmastmodellen, maar kan elke mast op maat voor u maken. De meest voorkomende mast typen zijn de volgende:

- Conisch gebogen
- Cylindrische
- Conisch gebogen met enkele of dubbele uithouder
- Parabolisch
- Omgekeerd conisch
- Fles-vormig etc.

De meest voorkomende standaard lichtmast-specificaties zijn:

- Lichtpunthoogte van 2 t/m 18 meter
- Diameter 114 t/m 300 mm
- Wanddikte 2.5 t/m 10 mm
- Deurhoogtes en uithouder afmetingen op maat
- Mastgewicht ca. 1/3 van stalen lichtmasten
- Restwaarde ca. 7-15% van de aanschafprijs
- De lichtmasten zijn geschikt voor alle armaturen.

**D** Sapa Pole Products heeft meer dan 3000 standaard lichtmastmodellen, maar kan elke mast op maat voor u maken. De meest voorkomende mast typen zijn de volgende:

- Conisch gebogen
- Cylindrische
- Conisch gebogen met enkele of dubbele uithouder
- Parabolisch
- Omgekeerd conisch
- Fles-vormig etc.

De meest voorkomende standaard lichtmast-specificaties zijn:

- Lichtpunthoogte van 2 t/m 18 meter
- Diameter 114 t/m 300 mm
- Wanddikte 2.5 t/m 10 mm
- Deurhoogtes en uithouder afmetingen op maat
- Mastgewicht ca. 1/3 van stalen lichtmasten
- Restwaarde ca. 7-15% van de aanschafprijs
- De lichtmasten zijn geschikt voor alle armaturen.



**NL** VT5+ Profiel

**GB** VT5+ Profiel

**D** VT5+ Profiel

**NL** Corrosiewerende tape

**GB** Corrosiewerende tape

**D** Corrosiewerende tape



**NL** Dubbele Deursluiting

**GB** Dubbele Deursluiting

**D** Dubbele Deursluiting

**NL** Onzichtbare koppeling

**GB** Onzichtbare koppeling

**D** Onzichtbare koppeling

**Maaiveldbeschermer**

**NL** Om beschadigingen van de mast op maaiveldniveau te voorkomen (door bijvoorbeeld veegmachines, maaiers, bestratingwerkzaamheden of simpelweg door plaatsing van de mast) heeft Sapa Pole Products de maaiveldbeschermer ontwikkeld. De volledig recyclebare maaiveldbeschermer is gemaakt van een polyethyleen. De kleur is zwart of grijs, het materiaal is UV gestabiliseerd. De maaiveldbeschermer bestaat uit twee halve schalen. Deze schalen worden op maaiveldniveau om de mast aangebracht en door middel van RVS TORC schroeven aan elkaar verbonden. (Tot circa 25 cm boven maaiveldniveau, of op een andere hoogte indien gewenst). De maaiveldbeschermer wordt door Sapa in de fabriek gemonteerd en kan ook eventueel als accessoire meegeleverd worden voor Sapa-lichtmasten.

