

Elektra – Lichtmasten uitschuifbaar tot 6m-12m

Lichtmast 6-12m vrijstaand - Type 1



Vuurverzinkte stalen lichtmast uitschuifbaar van 6 tot 12 meter.

- Voorzien van handbediende lier met geremd lierwerk
- CE-gekeurde handlier (500 kg met 13m roestvrij stalen kabel)
- Bevestigingsbalk is **geschikt voor twee 400 Watt HQIT- of één 1000 watt HQIT armatuur.**
- Het tweede deel van de lichtmast wordt d.m.v. een borging beveiligd tegen het ongewenst uitschuiven tijdens het oprichten of laten vieren van de mast.
- **Robuust bodemframe** waarop eenvoudig verzwaring aangebracht kan worden (Ballast op frame min 350kg)
- Afmetingen frame 185 x 185cm
- Buitenmast 80*80mm /binnenmast 60*60mm

Inclusief : 2 x HQIT Lamp 400W. – Lierwerk - 230V stekker onder aan de mast - Voet van 2x2 meter
Gewicht zonder ballast 175kg



Lichtmast 6-12m vrijstaand - Type 2 telescopisch



Mast kan neergelegd worden bij transport !

- Makkelijk voor transport op aanhangwagen/laadbak
- 5-delige uitschuifbare (telescopische) lichtmast die veilig is op te stellen
- **Ideaal voor montage op Stelconplaat**
- **Frame** voorzien van lepelogen, **makkelijk te transporteren met vorkheftruck**
- Het geheel is volbad verzinkt
- T-stuk is geschikt voor 2 of 3 halogeen armaturen
- Uitschuiven mast middels geremd lierwerk
- Kabel in mast RVS316
- Frame afmeting 196*196cm uitgevoerd met schoren
- Vanwege zijn afmetingen ideaal **voor transport op aanhangwagen of open laadbak**
- CE gekeurd handlier tot 800 kg
- Wordt geleverd excl. lampen
- Gewicht 297 kg

Lichtmast 6,00m vrijstaand (zonder lampen, zonder ballast)



- Lichtmast van 6 m **te gebruiken tot windkracht 8 beaufort**
- Lampen in hoogte verstelbaar
- Lamphoogte: 6,00 m
- Masthoogte : 5,50 m
- Eenvoudig op te stellen
- **Speciale voetbasis** 160 x 160 cm **met spindels** om de lichtmast steeds te kunnen uitpassen, zonder de ondergrond eerst perfect vlak te moeten maken. De voetbasis is voorzien van **verankeringsbuizen**, om de betonblokken te kunnen bevestigen als ballaststelsel, zodat de lichtmast gedurende lange tijd kan blijven staan.
- De lampenmast: deze wordt vastgezet in de voetbasis en verankerd met de bijgeleverde bouten.
- De lampenbeugel wordt in de slede geplaatst en kan voorzien worden van lampen. De beugel kan omhoog getrokken worden met het hijssysteem.
- Het ballastgewicht dat voorzien dient te worden is afhankelijk van de windsterkte en de oppervlakte van de gemonteerde lampen. Handleiding en berekeningsnota beschikbaar