

3D- stabiliteits- metingen aan openbare verlichtings- masten

Normec Rei-Lux verricht 3D-stabiliteitsmetingen aan openbare verlichtingsmasten.

Verreweg de meeste stabiliteitsmetingen voert Rei-Lux uit aan openbare verlichtingsmasten. Hiertoe zetten wij de statische 3D-meting en vervolgens de dynamische 3D-meting in.

De Rei-Lux stabiliteitsmetingen zijn niet alleen geschikt voor stalen lichtmasten, maar ook voor masten van aluminium, hout, beton of gietijzer. Voor iedere mast- en materiaalsoort berekenen wij vooraf welke belasting aangebracht dient te worden voor een goede meting.

Tevens kunnen wij uitspraken doen over de verwachte levensduur van de lichtmast.

Voordelen zijn:

- ✓ Waarborgen van de openbare veiligheid
- ✓ Beperken aansprakelijkheid
- ✓ Grote financiële besparingen, uitstel van vervanging
- ✓ Meetkosten nihil t.o.v. aanschaf nieuwe masten
- ✓ Bijdrage verlagings CO₂ uitstoot
- ✓ Gehele mast wordt in kaart gebracht, dus niet alleen de lasnaden
- ✓ Garantie tot 6 jaar
- ✓ Levensduurverwachting



CONTACT

Normec Rei-Lux B.V.

Balkweg 3

5232 BT 's-Hertogenbosch

T +31 (0)736 841 050

info.rei-lux@normec.nl

www.normecrei-lux.nl

