

#### Doel

Een LS-kabel veilig meten of beproeven bij een oplevering of storing.

#### Aanwijzing en Opmerking

##### Een nieuwe LS-kabel meten of beproeven

In tegen de oplichter met een  $W_{\text{max}} < 100 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 200 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 400 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 600 \text{ W}$ .

- Kabel  $\geq 20 \text{ mm}^2$  (s) of  $\geq 30 \text{ mm}^2$  (d)  
 In meet van  $W_{\text{max}} < 100 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 200 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 400 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 600 \text{ W}$ .
- Kabel  $\geq 20 \text{ mm}^2$  (s) of  $\geq 30 \text{ mm}^2$  (d)  
 In meet van  $W_{\text{max}} < 100 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 200 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 400 \text{ W}$ .

##### Een gebruikte LS-kabel meten of beproeven

In tegen de oplichter met een  $W_{\text{max}} < 100 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 200 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 400 \text{ W}$ .

Voor deze oplichter met 2 personen als in meet van  $W_{\text{max}} < 100 \text{ W}$  of  $W_{\text{max}} < 200 \text{ W}$  (b) door werkbeveiliging wordt ge realiseerd van WIP gebruikt.

#### Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.4 van de NEN-EN 50522 kunt je lezen welke algemene risico's een maatregelen of (b) het werk in deze WIP brengt extra risico's zijn.

**Risico:** Persoonlijk letsel door aanraking van spanningen of stroom, schade of beschadiging.  
**Maatregel:** Gebruik PWB's, schroom spanningen of stroom af.

**Risico:** Beschadiging (bijv. door wateraanvoeding), personeel of stroom.  
**Maatregel:** Gebruik een werkplan, schroom de veiligheid of (b) bevestig het werk.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

##### Persoonlijke beschermingsmiddelen



##### Veiligheidsmiddelen

