

## Factsheet: Priklicht

Een groener en socialer festival met het priklicht van de Werkplaats

Het priklicht van de Werkplaats zorgt voor sfeervolle verlichting van de routes op en om je festival. De warme uitstraling van het licht maakt de entree aangenaam terwijl het energiegebruik laag is. Daarnaast verzorgen de bij ons aangesloten sociale werkteams (Cement Meppel en Amsterdam Werkt) de op- en afbouw wat dit alternatief duurzaam en sociaal maakt.



### Specificaties

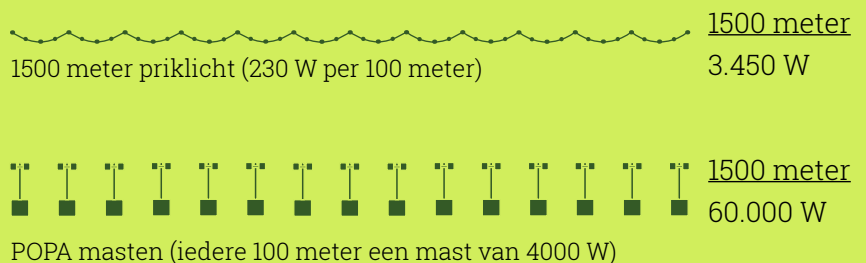
- 1500 meter kabel
- 100 palen van 3 meter
- 100 grondpotten
  
- Energieverbruik per lampje: 2,3 W
- Om de 2 meter een lampje
- Strengen van 50 meter
  
- Per streng: € 50
- Paaltjes en grondpot: € 10 p/s
  
- Op- en afbouw door onze sociale werkteams
- Storingsdienst tijdens openingstijden: € 275 per dag

### Energie besparen

Goed voor het milieu en goed voor de energierekening. Waar een standaard POPA-mast 4000 watt verbruikt, verbruikt het Priklicht 230 watt per 100 meter. De verlichting wordt gevoed door middel van één 220 volt stroomaansluiting. Afhankelijk van de bron wordt er dus geen diesel - en aanzienlijk weinig stroom - gebruikt.

#### ENERGIEBESPARING BIJ 1500 METER PRIKLICHT

- 1500 meter Priklicht: 3.450 W (230 W x 15)
- 15 POPA masten van: 60.000 W (4000 W x 15)



### Voorbeeldspecificatie (exc. storingsdienst tijdens openingstijden)

- 500 meter kost dan 416,67 + 550 (1x co bouw 1x co breek) = € 966,67
- 1000 meter kost dan 833,33 + 687,5 (1,5 dagen bouw 1 dag breek) = € 1520,83
- 1500 meter kost dan 1250 + 825 (2 dagen bouw 1 dag breek) = € 2075