

# PROVISORISK ELBIL-LADER



## Provisorisk elbil-lader Type 1A

Våre ladestasjoner for elbil er konstruert for enkelt å kunne tilby lading av elbil på byggeplasser, anleggsområder og andre steder med midlertidig strømrigg.

### PRODUKTFAKTA:

- Laderne er fleksible med tanke på strømtilførselen på stedet. De er utstyrt med vendebryter, slik at de kan stilles inn på 230V eller 400V tilførsel. Tilførsel kobles til med 32A skjøtekabel. Selve ladeenheten får alltid tilført 230V enfase. Løkk over tilførselskontakter er låsbart med hengelås.
- Standardinnstilling for laderen er 16A (3,6kW), men den kan justeres inntil ladestrømmer fra 6A til 32A. Laderen inneholder en jordfeilbryter type B.
- Maksimalt antall sammenkoblede ladere etter hverandre (ved standardinnstilling) på samme trefase 32A kurs, forutsatt jevn fasefordeling på vendebryter:
  - Ved 400V tilførsel: 6 stk.
  - Ved 230V tilførsel: 3 stk.
- Våre elbil-ladere er bygget med solid kapsling av sjøvannsbestandig, pulverlakkert aluminium, som gir en sterk og fin overflate. Laderne har tilgang til ladekontakt bak låsbar dør, med standard nøkkel for elbil.

KONTAKT OSS I DAG FOR PRISTILBUD OG BESTILLING

Din lokale avdeling, produktoversikt og utleievilkår finner du på [WWW.UCO.NO](http://www.uco.no)

Vi merker alle produkter som har miljøfordeler slik at det er enkelt for deg å gjøre gode miljøvalg.



UCO Driftsgaranti får du på alle maskiner og alt utstyr du leier hos oss. Se vilkår på [uco.no](http://uco.no)

