

'Hybride generatoren voor duurzame energievoorziening op de set.'

- Hybride systeem: generator in combinatie met batterij
- Kan volledig op hernieuwbare energie als dit in combinatie met zonnepanelen en biodieselgenerator wordt gebruikt
- Stroom wordt afgenomen via batterij en de generator wordt ingeschakeld om batterijen op te laden. Andersom is ook mogelijk: de generator levert nominale voeding en de batterij voedt tijdens piekblastingen bij.
- Door toename van energie efficiënte lichtbronnen is steeds minder vermogen nodig. Een relatief kleine Hybride generator is dan een goede aanvulling.
- Kan ook gebruikt worden op vermogen piek op te vangen indien batterij en generator samen worden gebruikt

Voordelen

- Lager brandstof- en energieverbruik
- Minder CO2-uitstoot
- Minder geluidsoverlast
- Meer gebruikscomfort

Voorbeelden van hybride generatoren**Hybride generator bus van Het Licht**

- Mobiele 28 kVA hybride generator
- 18 kVA com III A diesel generator
- 10 kVA inverter
- Brandstof besparing, afhankelijk van gebruik, gemiddeld minimaal 30 %
- Autonomie batterij 20 kWh
- Geluidloos (enkel batterij)
- Plug-in hybride tot 10 kW geluidloos
- Full hybrid 45 dBA op 7 M
- Omschakelen van gebruiksmodus zonder stroomonderbreking
- Geleverd incl 20 kWh groene stroom in geladen accu's
- Rijbewijs B

Meer info: <http://www.hetlicht.nl/28-kva-true-hybrid/>

Contact:
 Het Licht
 Egide Walschaertsstraat 15a
 2800 Mechelen
 +32-15-480124
info@hetlicht.be



Hybride generator van Locquet

- 3 tot 24 kVA batterij (tot 63 kVA korte piek)
- Compatibel met generator tot 110 kVA
- Volledig op hernieuwbare energie combinatie met zonnepanelen
- Autonomie batterij 6 tot 48 kWh
- Geluidsloos (enkel op batterij)
- Optimaal voor langere draaiperiodes op één locatie

Meer info:

http://locquet.com/locquet_hybride_stroomvoorziening.html

Contact:

Locquet Power & Light

Karreweg 139 A

9770 Kruishoutem

T +32 (0)9 388 80 85

werner.detremmerie@locquet.com

