

POWER MODUL 10123W

EN-FAS 12 VOLT 160 WATT LIKRIKTARE/REGULATOR FÖR LUCAS 120 WATT OCH ALTON 150 WATT ALTERNATOR.

Installationsanvisning för 10123W

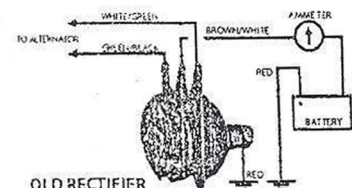
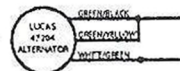
1. Koppla bort jordkabeln från batteriet. Kontrollera om ditt elsystem är plus- eller minusjordat.
2. Leta reda på var zenerdioden finns och koppla ur den, den kommer inte att användas. Isolera kabeln så att den inte kan kortsluta.
3. Skruva av likriktaren (en enhet med 3-4 plattor monterade i en bult) den sitter normalt strax intill batteriet.
4. Det sitter tre kablar på likriktaren. grön/vit och grön/gul går till alternatorn. Den sista går till batteriet.
5. Koppla ihop grön/vit och grön/gul till varsin gul kabel från 10123W.
6. Montera enheten på en plats med god luftcirkulation (inte i ett slutet utrymme). Enheten är elektriskt isolerad och behöver inte jordas.
7. Om ditt elsystem är plusjordat, koppla den röda kabeln till jord och den svarta till batteriet.
8. Om ditt elsystem är minusjordat, koppla den svarta kabeln till jord och den röda till batteriet. **Se till att du får polariteten rätt annars förstörs enheten.**
9. När du kollat att allt är rätt kopplat ansluter du jordkabeln till batteriet igen.

6 volt till 12 volt konvertering.

Om du har en äldre motorcykel med 6 volt 3-kablers alternator, Lucas 47204 kan den konverteras till 12 volt.

1. Koppla ihop den grön/gula och den grön/svarta från alternatorn till en matning.
2. Den vit/gröna blir den andra matningen.
3. Koppla dessa två till var sin gul från enheten.
4. Följ punkt 7 och 8 i andra stycket.

TÄNK PÅ ATT BYTA BATTERI, TÄNDSPOLAR OCH GLÖDLAMPOR TILL 12 V



OLD RECTIFIER
TO BE REMOVED
(positive earth shown)

