

LRA03906 LUCAS ELECTRICAL Alternator LUCAS ELECTRICAL LRA03906



Alternator LUCAS ELECTRICAL LRA03906

Producent: LUCAS ELECTRICAL

Kod produktu: LRA03906

Jednostka: szt.

Cena: **798** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)

Kup część

Specyfikacja części

Alternator LUCAS ELECTRICAL LRA03906 (LRA03906), firmy LUCAS ELECTRICAL

Informacje

- ~~Elektryczna~~ napięci pokładowej: **Dla pojazdów z 12V instalacją**
- Prąd ładowania alternatora [A]: **120**
- Ilość żeber: **6**
- Zacisk: **M8 B+**
- Długość 1 [mm]: **42**
- Długość 3 [mm]: **55**
- Otwór o śr. 2 [mm]: **8,5**
- Napięcie [V]: **14**
- ~~Koło pasowe~~ **Zkołem pasowym**
- Średnica koła pasowego [mm]: **54**
- ID wykonania wtyczki: **M5 D+**
- Otwór - śr. 1 [mm]: **8,5**
- Grubość 1 [mm]: **64**
- Ciężar netto [kg]: **5,26**

Opinie o produkcie



[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45

e-mail: handlowy@iparts.pl

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711

www.iparts.pl

Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone

LRA03906 LUCAS ELECTRICAL Alternator LUCAS ELECTRICAL LRA03906**Montowane w autach****Fiat**

DOBLO Platforma / podwozie (263_) , DOBLO Autobus (263_) , TIPO liftback (356_) , TIPO Kombi (356_) , DOBLO Platforma / podwozie (263_) , DOBLO Cargo (263_) , DOBLO Cargo (263_)

[Sprawdź szczegóły](#)**Numery OEN****AUTOELECTR**

AEK3906

CASCO

CAL40431GS

DENSO

104211-3190 , DAN1311

DRI

2183331202

ELSTOCK

28-7516

FIAT

51916020

RE-EX

AL1401

[Sprawdź szczegóły](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.plSprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45e-mail: handlowy@iparts.pl**Dane spółki**iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711**www.iparts.pl**Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone