

OZZ XR3 LED fjernlygte med dual position- og strobelys, E- og R65-godkendt

E-godkendt OZZ LED 9" fjernlygte med kraftfuldt fjernlys, R65-strobelys og dual color positionslys.



E-godkendt og R65-godkendt LED 9" fjernlygte fra OZZ der med sit stilrene og moderne design giver et helt specielt udtryk og udseende. De 16 Osram LED's i lygterne giver et yderst kraftfuld lys. De er placeret, så de ikke nødvendigvis kan ses.

Samtidig har fjernlygten et R65-godkendt strobelys i den midterste stribe. Det kan også kan fungere sammen med resten af positionslyset og være tændt på samme tid.

LED fjernlygten fås i en 9" udgave XR3 P9 på 160W / 15.000 teoretisk lumen.

Dual color positionslysgiver dig mulighed for at skifte mellem hvidt og gult posionslys ved en hver lejlighed, så det passer lige præcis til dit køretøj. Ved opstart vil positionslyset starte op i et dynamisk lys, der starter fra midten, og løber ud til hver sin side.

På lysdiagrammet fremgår det, at de lyser med 1 lux på 735m ved 9" med boost funktionen. Du vil derfor stadigvæk kunne se refleksionerne i keglerne på vejen længere ude end det, der er angivet på billedet.

9" udgaven har en ikke godkendt / boost funktion, der er tilsluttet via stikket. Vil man køre godkendt, skal man benytte sig af den brune ledning uden for stikket.

Frontglasset er produceret i polycarbonat, og lygtehuset er lavet i pulverlakeret aluminium for at opnå et slank design og god køling til dioderne.

Der er påmonteret et monteringsbslag, samt så er leveres den med et påmonteret 6-polet DT-stik, der gør installationen meget enkel.

Tilslutning:

- Sort: Stel / -
- Brun: Fjernlys (E-godkendt) (Uden for stikket)
- Rød: Fjernlys (Boost / IKKE E-godkendt)
- Hvid: Hvidt positionslys
- Gul: Gult positionslys
- Blå: Strobelys
- Grøn: Synkronisering

Godkendelse: ECE R112, R149 R148, R10, R65, CE

Køb online på:

www.matronics.dk/24606538



OZZ XR3 LED fjernlygte med dual position- og strobelys, E- og R65-godkendt

Varenr. 24606538

LEDs: 16 x OSRAM

Spænding: 10-35V DC

Forbrug: 160W

Lumen teoretisk: 15000lm

Lumen effektive: 10600lm

Referenceværdi: 50

Kelvin: 5000K

Driftstemperatur: - 40°C til +60°C

Forbrug 12V / 24V: 11,17A / 6,14A

Dimensioner: 84,3 x 227 x 220mm

Produkt billeder

