

# Bi-LED Aufbau Hauptscheinwerfer 100mm, J.W. Speaker Model 97, ECE-R113



## Technische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 10-32V DC  
Stromaufnahme bei 12V DC: 1.5A  
(Abblendlicht)1.8A (Fernlicht)0.1A  
(Potitionslicht)  
Stromaufnahme bei 24V DC: 0.8A  
(Abblendlicht)1.0A (Fernlicht)0.06A  
(Potitionslicht)  
Leistungsbereich: 21-40W  
Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am  
Scheinwerfer: 497lm (Fernlicht) / 321lm  
(Abblendlicht)  
Lichtstrom (Raw Lumen) - Lumen der LED's:  
1,800lm (Fernlicht) / 1,600lm (Abblendlicht)  
Leuchtbild: Abblendlicht symmetrisch für  
Motorräder geeignet  
Schutzart : IP 69K  
Lichtfarbe: 5000K  
Druckausgleichsmembrane: Ja, gleicht  
Druckdifferenzen im Gehäuse zu aussen aus,  
für lange Lebensdauer  
Montagemöglichkeit: stehend  
Gehäusefarbe: schwarz  
Gehäusematerial: Aluminiumguss  
Material Scheinwerferglas: Polycarbonate  
elektrischer Anschluss: Deutsch Buchse am  
Gehäuse  
Form: rund  
Höhe: 134mm  
Breite: 100mm  
Tiefe: 85mm  
Durchmesser: 100mm  
Befestigung: 2x M8  
ECE-Prüfzeichen: Ja  
ECE-geprüft als: Abblendlicht symmetrisch /

---

Fernlicht ECE-R113, Positionslicht ECE-R7  
Lichtstärke in Candela: 41,800cd (Fernlicht) /  
14,600cd (Abblendlicht)  
Arbeitstemperaturbereich: -40 bis +65 Grad  
Celsius

**Varianten:**

**Artikelnummern:**

Reference: 0554921

EAN13: -

UPC: -