

# LED Aufbau Hauptscheinwerfer mit Scheibenheizung 12/24V

## Spezifikationen

Betriebsspannung	9-36V DC
Stromaufnahme bei 12V DC	Abbl. 1.6A / Fernl. 3.2A / Blinker 1.8A / Standl. 0.1A /Heizung 1.9A
Stromaufnahme bei 24V DC	Abbl. 0.9A / Fernl. 1.6A / Blinker 0.8A / Standl. 0.05A /Heizung 0.8A
Leistungsaufnahme	Abbl. 20W / Fernl. 40W / Blinker 21W / Standl. 0.6W /Heizung 22W
Lichtstrom effektiv	Abbl. 1500 Lumen / Fernl. 2900 Lumen
Lichtstrom theoretisch	Abbl. 1800 Lumen / Fernl. 3600 Lumen
Schutzart	IP68
Lichtfarbe	5500K
Gehäusefarbe	Schwarz pulverbeschichtet
Gehäusematerial	Aluminium Druckguss
Material Befestigungskomponenten	Edelstahl
Material Scheinwerferglas	Glas, beschichtet für Heizung, keine Heizdrähte sichtbar
Elektrischer Anschluss	Deutsch DT Buchse 6-polig
Länge Anschlusskabel für Heizung	0.2m
Montagehalterung	Unten oder hinten montierbar
Befestigung	M10
Abmessungen bxhxt	150x170x80 (ohne Blinker) / 229x150x80 (mit Blinker)
Blinker Montage	Blinkleuchte im Lieferumfang aber nicht montiert
Montageposition Blinker	Blinkleuchte kann links, rechts oder oben montiert werden

