

### **Technische Daten:**

	<b><u>E-Boost</u></b>	<b><u>E-Mark-Mode</u></b>
Spannungsbereich (DC)	10 – 32V	10 – 32V
LED-Lebensdauer	50,000 hrs	50,000 hrs
Gewicht	1,5 kg	1,5 kg

### **Fernlicht – Funktion:**

Gesamt – Lichtstrom	10248 Lm	2049 Lm
Fahrerseite „FOV**“ Strom	TBC	TBC
Farbtemperatur	5000k	5000k
Anzahl der High Output LED's	24	24
Stromverbrauch	110 Watts	22 Watts
Stromspitzenwert (10v)	8,8 Amps	1,8 Amps
Stromabnahme (at 14.4V)	7,6 Amps	1,5 Amps
Startzeit	5 ms	5 ms

### **Zertifikate:**

Fernlicht	N/A	ECE R149
E-Mark Ref	N/A	12.5

### **Photometrische Daten:**

Horizontaler Abstrahlwinkel	65 Grad	65 Grad
0,25 lx Line	1233 Meter	551 Meter
0,5 lx Line	872 Meter	390 Meter
1 lx Line	616 Meter	276 Meter
3 lx Line	356 Meter	159 Meter

FOV= Field of View from Drivers place / Sichtfeld vom Fahrerplatz aus

### **Technische Daten:**

	<b><u>E-Boost</u></b>	<b><u>E-Mark-Mode</u></b>
Spannungsbereich (DC)	10 – 32V	10 – 32V
LED-Lebensdauer	50,000 hrs	50,000 hrs
Gewicht	1,5 kg	1,5 kg

### **Fernlicht – Funktion:**

Gesamt – Lichtstrom	10248 Lm	2049 Lm
Fahrerseite „FOV**“ Strom	TBC	TBC
Farbtemperatur	5000k	5000k
Anzahl der High Output LED's	24	24
Stromverbrauch	110 Watts	22 Watts
Stromspitzenwert (10v)	8,8 Amps	1,8 Amps
Stromabnahme (at 14.4V)	7,6 Amps	1,5 Amps
Startzeit	5 ms	5 ms

### **Zertifikate:**

Fernlicht	N/A	ECE R149
E-Mark Ref	N/A	12.5

### **Photometrische Daten:**

Horizontaler Abstrahlwinkel	65 Grad	65 Grad
0,25 lx Line	1233 Meter	551 Meter
0,5 lx Line	872 Meter	390 Meter
1 lx Line	616 Meter	276 Meter
3 lx Line	356 Meter	159 Meter

FOV= Field of View from Drivers place / Sichtfeld vom Fahrerplatz aus