



TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 156x92x85
- Lichtquelle: H3
- maximale Leistung: 70W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Optik: Standard
- Verteilungswinkel: 46° x 15°
- Dichtungsstufe: IP55
- Gehäusematerial: Werkstoff
- Gehäuse Farbe: schwarz
- Glasmaterial: Glass
- Einbau-Steckverbinder: -
- andere (Option): Griff
Ausschalter
Scheibe aus PC



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Die Lampen dienen zur Beleuchtung von Flächen um Fahrzeuge, Schlepper und langsamlaufende Maschinen, sowie zum Einsatz an Stellen, wo sie mit der angegebenen Spannung versorgt werden können.

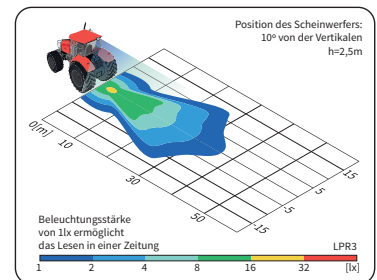
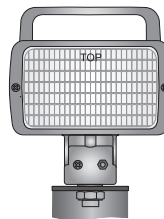
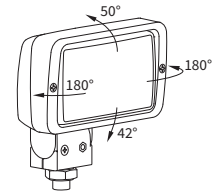
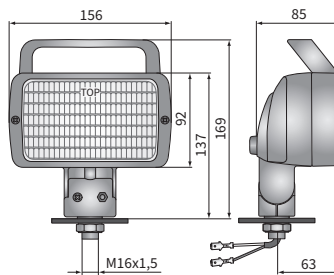
Montage: als freistehend auf den Karosserieelementen. Montage nur stehend möglich.

Die Kabel sind durch die Achse der Befestigungsschraube ausgeführt.

Für die Ausführung mit Polycarbonatscheibe keine Glühbirnen mit mehr als 55W einsetzen.

Es ist möglich, auf dem Kabel, dem ausgewählten Stecker montiert werden (auf Anfrage).

ABMESSUNGEN



Katalognummer	Typ		Glasmaterial		Werkstoff	Ausstattung	Glühbirne H3 12V	Glühbirne H3 24V	Griff	Ausschalter	Kabel 0,15 m	Halter	Stiel	Befest. Methoden		Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Verpackung / St.	Blister
	H3		Glass											stehend							
LPR3.15762	✓		✓								✓		✓								1
LPR3.29462	✓		✓								✓		✓								1
LPR3.15764	✓		✓				✓		✓	✓	✓		✓								1
LPR3.21362	✓		✓						✓	✓	✓		✓								1
LPR3.18962	✓		✓				✓		✓	✓	✓		✓								1