

TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 156x92x85
- Lichtquelle: H3
- maximale Leistung: 70W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Optik: Standard
- Verteilungswinkel: 46° x 15°
- Dichtungsstufe: IP66
- Gehäusematerial: Werkstoff
- Gehäuse Farbe: schwarz
- Glasmaterial: Glass
- Einbau-Steckverbinder: -
- andere: halbdurchlässigen Membran  
Scheibe aus PC (Option)  
Blisterverpackung (Option)



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

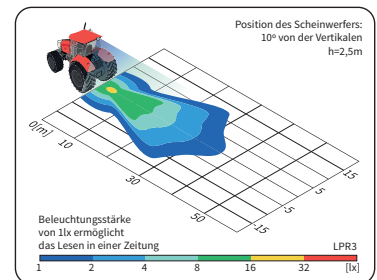
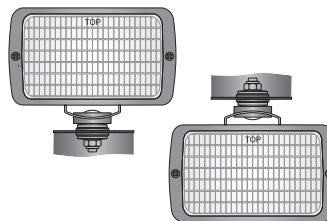
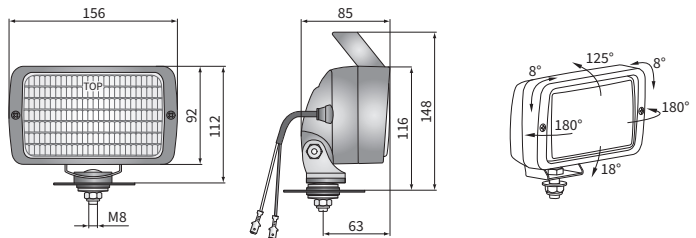
Die Lampen dienen zur Beleuchtung von Flächen um Fahrzeuge, Schlepper und langsamlaufende Maschinen, sowie zum Einsatz an Stellen, wo sie mit der angegebene Spannung versorgt werden können.

Montage: als freistehend auf den Karosserieelementen. Montage hängend oder stehend möglich.

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	Hella Artikelnr.	Cobo Artikelnr.	Ausstattung	Glühbirne H3 12V	Glühbirne H3 24V	Griff	Ausschalter	Omega Halter	Kabel 0,15 m	Kabel 0,25 m	Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	Verpackung / St.	Blister	Karton
LPR3.21782	1GA 998 522-007	05.0842.0000								✓						1		
LPR3.30182	1GA 998 522-007	05.0842.0000								✓								1
LPR3.31580	1GA 998 522-007	05.0842.0000		✓						✓								1
LPR3.31582	1GA 998 522-177	05.0842.0000		✓						✓								1
LPR3.21792	1GA 998 522-177	05.0842.0000			✓					✓								1
LPR3.31583				✓						✓		✓			2			1
LPR3.29582							✓			✓							1	
LPR3.30282						✓	✓			✓								1
LPR3.30283						✓	✓			✓								1
LPR3.38682								✓		✓								1
LPR3.31282						✓	✓	✓		✓								1