

Anschlusskabel 3,5m, 8 x 1²
zum Stecker oder
Verteilerkasten

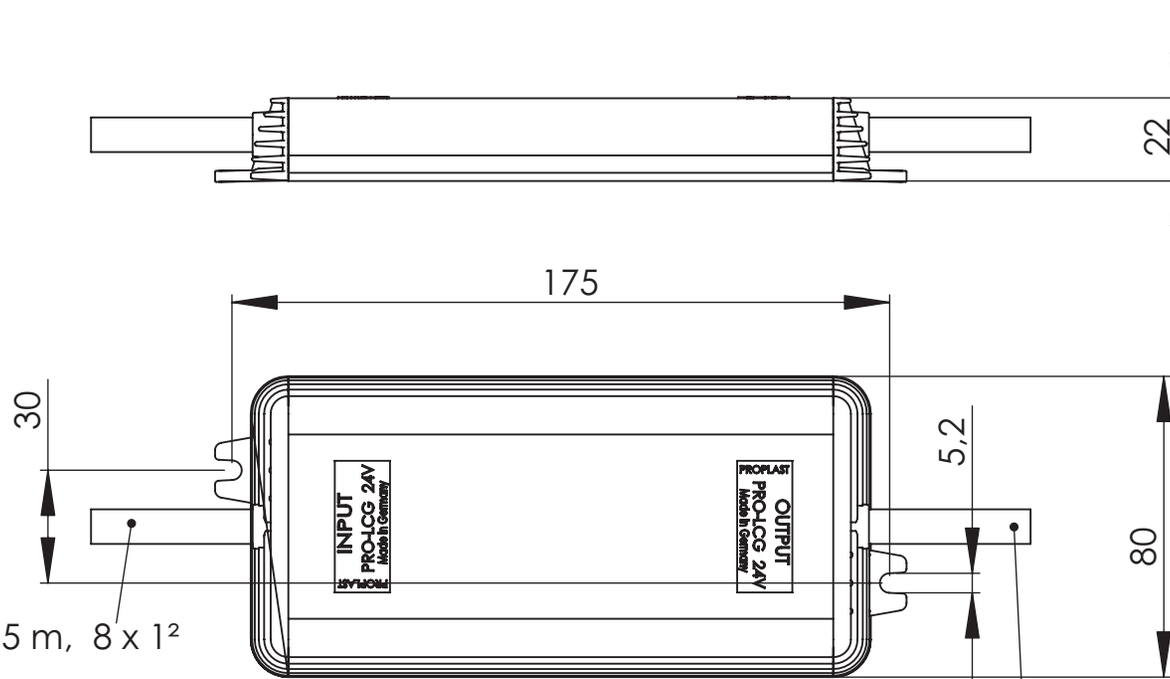
Anschlusskabel 1,25m, 8 x 1²
zum Verteilerkasten zum
Anschluss der LED-Leuchten

Anschlussfarben:

Fahrtrichtung links:	gelb
Fahrtrichtung rechts:	grün
Schlussleuchte links:	schwarz
Schlussleuchte rechts:	braun
Bremsleuchte:	rot
Nebelschluss:	blau
Rückfahrleuchte:	violett
Masse:	weiss

Achtung: Das PRO-LCG muss auf einer ausreichend dimensionierten Metallunterlage mit Luftzirkulation befestigt werden, sodass eine Betriebstemperatur von ca. 70°C nicht überschritten wird.

Produktgruppe	Artikelnr.	Teilnr.	Werkzeugnr.	Maßstab	1:2
Wenn nicht anders vermerkt sind alle Masse in mm		Alle Rechte verbleiben bei der Fa. PROPLAST Fahrzeugbeleuchtung GmbH! Kopien o. Vervielfältigungen nur mit Genehmigung des o.g. Unternehmens!		PROPLAST Fahrzeugbeleuchtung GmbH Dieselstraße 17, D-61191 Rosbach, Germany	
Toleranzen nach DIN 16 901 - 160 wenn nichts anderes angegeben		Freigaben	Datum		
Material AL/PA6-GF30		bearb. FJ	6.7.2012	Benennung PRO-LCG-12V	
Oberfläche		gepr.			
Zeichnung nicht skalieren!		Konstruktion		SIZE A	Zeichnungsnr. 0000
		Formenbau		REV.	
		Qualitätssicherung		CAD FILE: 0000	Blatt 1 von 1



Connection cable 3.5 m, 8 x 1²
to socket
or junction box

Connection cable 1.25 m, 8 x 1²
to junction box
for connection to LEDs

Connection colours:

Driving direction left:	yellow
Driving direction right:	green
Rear position lamps left:	black
Rear position lamps right:	brown
Brake lamp:	red
Fog lamp:	blue
Reversing lamps:	violet
Ground:	white

Please note: the PRO-LCG must be attached to a metal base with air circulation large and dimensioned such then a operating temperature of ca. 70°C is not exceeded.

Product group	Article number	Part no.	Tool no.	Scale	1:2
All dimensions are in mm if not otherwise indicated		All rights remain with PROPLAST Fahrzeugbeleuchtung GmbH Copying or other reproduction only with the permission of the above company!		PROPLAST Fahrzeugbeleuchtung GmbH Dieselstraße 17, D-61191 Rosbach, Germany	
Tolerances are as per DIN 16 901 - 160 if not otherwise indicated		Release	Date		
Material AL/PA6-GF30		Processed	FJ	6.7.2012	
		Checked			
Surface		Construction		PRO-LCG-24V	
		Mould design			
Do not scale the drawing!		Quality control		CAD FILE: 0000 See! 1 of 1	