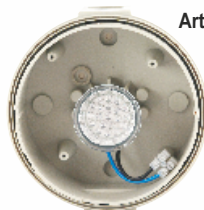


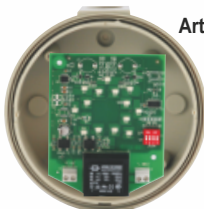
LED - SIGNALLEUCHE - MULTI

Für Ampelkombinationen 230V oder 24V

ORION
Befehlsgeräte GmbH



Art. Nr. 170011



Art. Nr. 170118

Maßzeichnung und Montageanleitung
auf Seite 19



ORION - Signalleuchte LED-Multi für Ampelkombinationen

Diese robuste Signalleuchte ist hervorragend für den universellen Einsatz in der Industrie geeignet.

Sie hat eine Linse von 120mm Durchmesser und eine große Leuchtfäche. Über den Befestigungsbügel ist die Signalleuchte um 180° schwenkbar. Mit den Verbindungsstücken lassen sich die Einzelleuchten zu einer Doppel- oder Dreifachkombination zusammenfügen.

Spannungversorgung: **230V AC oder 24V**
Diverse Blinkeffekte. (LED)

Technische Daten

Maße	150 mm x 147 mm (Durchmesser x Höhe)
Gehäuse:	ABS, schlagfest, grau, Schutzisoliert, Schutzklasse II Aufbau der Leuchte nach VDE 711
Kalotte:	Polycarbonat transparent
Anschluss:	schraubenloser Klemmanschluss Berührungsschutz nach VDE
Kabeleinführung:	oben oder unten mit M20 x 1,5 Verschraubung oder rückseitig mit Gummitülle d= 6 - 12mm



ORION - Signal light for traffic light devices LED-Multi

This robust signal lamp is suited outstanding for the universal use in the industry.

It has a lens of 120mm diameter and a large lamp area. Over the reinforcement bow, the signal lamp is revolving around 180 degrees. With the connection pieces can be joined the single lamp to a double combination or threefold combination.

Voltage supply: **230V AC or 24V**
Diverse twinkling effects. (LED)

Technical Data

Mass	150 mm x 147 mm (diameter x height)
Housing:	ABS, impact resistant, grey All-insulated, Safety class system II Structure of the light according to VDE 711
Kalotte:	Polycarbonate transparency
Connection:	span screwless clamping connection Contact protection according to VDE
Cable entry:	above or down with M20 x 1.5 screw connection or back with rubber sleeve D = 6 - 12mm



ORION - Lumière de signal pour des dispositifs de feu de circulation LED-Multi

Cette lampe de signal Robuste est exceptionnelle convenu pour l'usage universel dans l'industrie. Il a un objectif de diamètre de 120mm et d'un grand secteur de lampe. Au-dessus de l'arc de renfort, la lampe de signal tourne autour 180 degrés.

Avec le raccordement.

Alimentation en tension: **230V AC ou 24V**
Un clin d'effets divers. (LED)

Données Techniques

La masse :	150 mm X 147 mm (taille de diamètre X)ABS, résistant aux
Logement :	chocs, gris Tout-isolé, Système II de classe de sûreté Structure de la lumière selon VDE 711
Kalotte :	Transparent de polycarbonate
Raccordement :	raccordement de retenue screwless d'envergure Protection de contact selon le VDE
Entrée de câble :	au-dessus de ou vers le bas avec M20 X 1.5 vissent le raccordement ou arrière avec la douille en caoutchouc D = 6 - 12mm

Art. Nr.	BEZEICHNUNG / FUNKTION	PREIS €
170003	ORION/E-Ampel rot, Gehäusefarbe grau / E 27/230V/25W, Montagebügelset und Glühlampe	
170004	ORION/E-Ampel grün, Gehäusefarbe grau / E 27/230V/25W, Montagebügelset und Glühlampe	
170007	ORION/E-Ampel gelb, Gehäusefarbe grau / E 27/230V/25W, Montagebügelset und Glühlampe	
170023	ORION/E-Ampel weiß, Gehäusefarbe grau / E 27/230V, Montagebügelset und LED Glühlampe	
170011	ORION/E-Ampel rot LED, Gehäusefarbe grau / E 27/LED-230V, Montagebügelset und Glühlampe	
170010	ORION/E-Ampel grün LED, Gehäusefarbe grau / E 27/LED-230V, Montagebügelset und Glühlampe	
170047	ORION/E-Ampel gelb LED, Gehäusefarbe grau / E 27/LED-230V, Montagebügelset und Glühlampe	
170118	SLAM/E-Ampel rot LED, Gehäusefarbe grau / 24V + 230V, LED-Platine mit div.Blinkeffekten, Montagebügelset	
170119	SLAM/E-Ampel grün LED, Gehäusefarbe grau / 24V + 230V, LED-Platine mit div.Blinkeffekten, Montagebügelset	
170120	SLAM/E-Ampel gelb LED, Gehäusefarbe grau / 24V + 230V, LED-Platine mit div.Blinkeffekten, Montagebügelset	