

# SIGNALLEUCHE

Für Ampelkombinationen

# SLA



Auch in  
LED-AUSFÜHRUNG  
erhältlich...



Alarm-Meldeleuchte



## ORION - Signalleuchte 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 Leuchtfläche. Über den Befestigungsbügel ist die Signalleuchte um 180°schwenkbar. Mit den Verbindungsstücken lassen sich die Einzelleuchten zu einer Doppel- oder Dreifachkombination zusammenfügen.

### Technische Daten

Maße (Durchmesser x Höhe): 150 mm x 147 mm  
Gehäuse: ABS, schlagfest, grau, Schutzisoliert, Schutzklasse II  
Aufbau der Leuchte nach VDE 711 Polycarbonat transparent  
Kalotte: E27, 230V oder 24V, max. 25W, NEU LED-Lampe, E27, 230V, I = <25mA, 130Lux, ca.40.000 Stunden Lebensdauer  
Anschluss: schraubloser Klemmanschluss  
Berührungsschutz nach VDE oben oder unten mit M20 x 1,5 Verschraubung oder rückseitig mit Gummitülle d= 6 - 12mm  
Kabeleinführung:



## ORION - Signal light for traffic light devices

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.

### Technical Data

Mass (diameter x height): 150 mm x 147 mm  
Housing: ABS, impact resistant, grey All-insulated, Safety class system II Structure of the light according to VDE 711 Polycarbonate transparency  
Kalotte: E27, 230V or 24V, max. 25W, AGAIN LED lamp, E27, 230V, I = < 25mA, 130Lux, ca.40.000 hours of life span screwless clamping connection  
Connection: Contact protection according to VDE above or down with M20 x 1.5 screw connection or back with rubber sleeve D = 6 - 12mm  
Cable entry:



## ORION - Lumière de signal pour des dispositifs de feu de circulation

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 degrees. Avec le raccordement.

### Données Techniques

La masse (taille de diamètre X) : 150 mm X 147 mm  
Logement : ABS, résistant aux chocs, gris Tout-isolé, Système II de classe de sûreté Structure de la lumière selon VDE 711 Transparent de polycarbonate  
Kalotte : E27, 230V ou 24V, maximum. 25W, ENCORE lampe de LED, E27, 230V, I = < 25mA, 130Lux, heures ca.40.000 de la vie  
Raccordement : raccordement de retenue screwless d'envergure Protection de contact selon le VDE 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  
Entrée de câble :