

# SIGNALIZAČNÁ LAMPA

Signal lamp - Сигнальная лампа

# SLA



tiež v LED prevedení  
k dispozícii...



Signálne svetlo



## ORION - signalizačná lampa

Pre kombinácie svetelných návěstí Naše robustné signálne svetidlo je vhodné pre univerzálne použitie v priemysle. Má šošovku s priemerom 120 mm s veľkou osvetľovacou plochou. Svetidlo je možné vychýľovať vertikálne o 180°. Spojkami je možné spolu spojiť viac svetidiel.

### Technické dáta:

Rozmery (priemer x výška): 150mm x 147 mm  
Krabica /kryt/: ABS/, odolná voči nárazom, sivá Ochranná izolácia, trieda ochrany II Montáž svetidla podľa VDE 711  
Krytka: Transparentný polycarbonát  
Požadovaná žiarovka: E27, 230V alebo 24V, max. 25W,  
Alternatívne: Novinka : LED-lampa, E27, 230V, I=<25mA, 130 luxov, cca 40.000 hodín životnosti  
Pripojenie: bezškrutkové svorkové pripojenie ochrana pri dotyku podľa VDE  
Prívod kábla: Prívod kábla: zhora alebo zospodu s M20 x 1,5 závitom, alebo zozadu gumenou priechodkou d=6-12 mm.



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



## ORION - сигнальные лампы для светофоров.

Наши добротные сигнальные лампы подходят для универсального использования в промышленности. Имеют линзу диаметром 120 мм с большой площадью освещения. Лампу можно отклонять по вертикали на 180°. Существует возможность связать вместе несколько ламп.

### Технические данные:

Размер (периметр x высоту): 150 mm X 147 mm  
Корпус: ABS/, ударопрочный, серый, защитная изоляция, классы электробезопасности II, конструкция соответствует стандарту VDE 711  
Крышка: прозрачный поликарбонат  
Требуемая лампочка: E27, 230V или 24V, макс. 25W  
Альтернатива: Новинка: LED-лампа, E27, 230V, I=<25mA, 130 люксов, срок службы 40.000 часов.  
Подключение: безболтовое клеммовое соединение, защита от прикосновения по стандарту VDE  
Кабельный ввод: сверху или снизу с M20 x 1,5 спиралью, или сзади резиновым шлангом d=6-12 mm.



**ESE s.r.o.**  
EURO SYSTEM ELEKTRONIK

## ESE - Euro System Elektronik

Nad Zabrehom 385, P.O.Box 35, 01841  
Dubnica nad Vahom, Slovak Republic  
Tel: +421-42-4426757, +421-42-4426758  
Fax: +421-42-4426759  
ese@stonline.sk  
www.ese.sk