

# Zaślepka przewodnikowa OLEK-LUK

Nr ref C28213

NOWOŚĆ



- Do stosowania z osłoną półokrągłą
- Możliwość przewodzenia jednego bieguna prądu
- Podwieszenie poprzeczne na pręcie lub lince
- Możliwość obrotu oprawy po zamontowaniu

## PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- estetyczne wykończenie i zabezpieczenie wnętrza oprawy

## MONTAŻ

- do profilu, na wcisk
- do pręta lub linki, za pomocą wkręta dociskowego

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Materiał                    | ABS, stal nierdzewna |
| Kształt                     | okrągły              |
| Wysokość                    | 28 mm                |
| Szerokość                   | 16 mm                |
| Maksymalne natężenie prądu  | 3.5 A                |
| Spadek napięcia             | 0.35 V               |
| Temperatura pracy           | 55°C                 |
| Udźwig                      | 7.5 kg               |
| Regulacja kąta świecenia do | 360°                 |
| Przewodzenie prądu          | tak                  |

|          |            |
|----------|------------|
| Kolor    | Ref        |
| ■ szary  | C28213C02P |
| □ biały  | C28213C10P |
| ■ czarny | C28213C07P |

## PRZYKŁADOWE REALIZACJE



# Zaślepka przewodnikowa OLEK-LUK

Nr ref C28213

## PROFILE POWIĄZANE > UNIWERSALNE

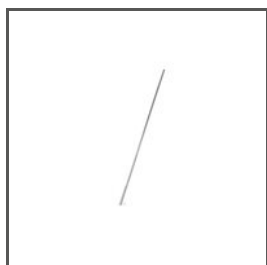


**OLEK**  
A08505

## POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > LINKI I PRĘTY



LINKA STALOWA  
**FI-1 1m**  
C24522N00



PRĘT  
**100 PUSZ 1 m**  
42518



LINKA  
**CU FI 0,95 mm**  
Z70240



PRĘT  
**FI-3-ALU**  
C28196A01, C28196A07