

# Złączki IZK

## Insulated cable connectors



IZK-4-01



IZK-4-02



IZK-4-02



IZK-4-03

### Dane techniczne / Technical data

Napięcie znamionowe: 500V; 50 Hz  
*Rated voltage*

Dopuszczalny prąd wkładki bezpiecznikowej D0: 16 A  
*Maximum current of fuse link D0*

Przekrój żyły kablowej: 16-50 mm<sup>2</sup>  
*Conductor cross-section area*

Ilość kabli: 1-4  
*Number of cables*

Max przekrój przewodu oprawy: 4 mm<sup>2</sup>  
*Maximum cross-section area of frame cable*

Stopień ochrony: IP54  
*Protection*

### Zastosowanie / Application

Izolacyjne złącze kablowe przeznaczone jest do stosowania wewnątrz słupów oświetleniowych umożliwiając połączenie zasilania oprawy oświetleniowej, oraz żył kabli o przekroju  $s=16-50 \text{ mm}^2$

*Insulated cable connector is designed for the use inside lighting columns – for connecting frame cables and 16-50 mm<sup>2</sup> cable conductors.*

### Przykładowe zestawienie / Sample set

izolacyjne złącze kablowe (zerowe): <i>Insulated cable connector (zero voltage)</i>	IZK-4-03	1 szt. / item
izolacyjne złącze kablowe (fazowe): <i>Insulated cable connector (phase voltage)</i>	IZK-4-02	2 szt. / item
izolacyjne złącze kablowe (bezpiecznikowe): <i>Insulated cable connector (fuse)</i>	IZK-4-01	1 szt. / item

Firma Elmonter-Oświetlenie zadbała o stopień ochrony IP oraz stopień ochrony przed uderzeniem IK dla swoich wyrobów. Dla słupów wielokątnych IP 43, dla słupów o przekroju okrągłym IP44. Ochrona przed uderzeniem wynosi IK10.

*Elmonter-Oświetlenie has ensured high IP protection degree and IK mechanical impact protection degree for its products. For polygonal columns IP = 43, and for round columns IP = 44. Impact protection level is IK10.*