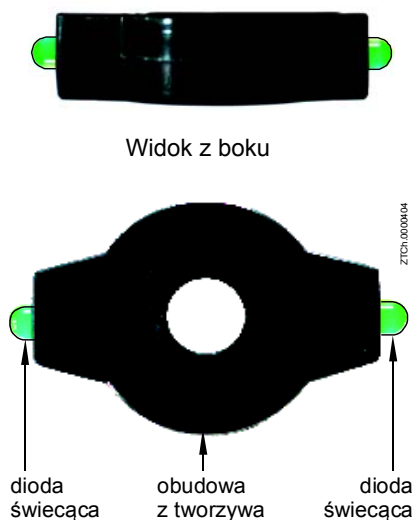


## Lampki sygnalizacyjne LSB pracy cewek elektromagnetycznych Hansena

- Sygnalizują czy cewka rzeczywiście pracuje
- Trzy jaskrawe kolory: zielony, czerwony, żółty, sygnalizacja z 2 stron
- Bezprzewodowe - nie wymagają podłączenia do instalacji elektrycznej
- Możliwość dogodnego usytuowania dla najlepszej obserwacji
- Małe, zwarte obudowy z tworzywa



Widok z boku

Widok z góry

Rys. 1. Lampka sygnalizacyjna dwustronna bezprzewodowa LSB



Rys. 2. Lampka sygnalizacyjna zamontowana do cewki elektromagnetycznej zamontowanej na zaworze

### DANE TECHNICZNE

**Budowa:** uzwojenie elektryczne wtórne całkowicie zalane tworzywem i 2 diody świecące. Do mocowania lampek do rurki cewkowej zaworu służy specjalna nakrętka.

**Kolory :** zielony, czerwony, żółty

**Stopień ochrony:** IP65

Przeznaczone do cewek elektromagnetycznych Hansena zasilanych prądem przemiennym 230 V, 115 V, 24 V, 50/60 Hz.

Pasują do nowych cewek Hansena (całkowicie zalanych) jak i cewek dotychczasowych (z metalową obudową).

### Numery katalogowe lampek

Kolor diod świecących	Nr katalogowy zespołu lampki (łącznie z nakrętką mocującą i O-ringiem)
czerwony	70.1100
żółty	70.1101
zielony	70.1102

Zespół lampki LSB składa się z: lampka zasadnicza, nakrętka dociskowa lampki, pierścień uszczelniający O-ring.

### MONTAŻ I DZIAŁANIE

Lampkę nakłada się na górną część cewki i dokręca nakrętką. Pod lampkę założyc O-ring. Nakrętkę nakręcić na końcówkę gwintową rurki cewkowej zaworu. Lampka świeci się, gdy w cewce elektromagnetycznej, do której jest zamontowana, rzeczywiście płynie prąd. W wypadku więc cewki przepalanej lampka nie będzie się świecić i uzyskamy prawdziwą informację, że zawór elektromagnetyczny jest zamknięty. Dzięki wyposażeniu lampki w 2 diody świecące usytuowane przeciwległe oraz możliwości obracania obudowy lampki wokół osi rurki cewkowej można dogodnie usytuować lampkę w konkretnej instalacji tak, by sygnalizacja była najlepiej widoczna.