

Lampa sygnalizacyjna typu ISSL-42S



Sygnalizator ISSL-42S jest czterostronną lampą sygnalizacyjną przeznaczoną do sygnalizacji miejsc w chodnikach górniczych takich jak np. wejścia do szybów górniczych, punktów ewakuacyjnych itp.
Lampa ISSL-42S jest odpowiednikiem lamp typu LPW.

DANE TECHNICZNE:

Stopień ochrony obudowy	IP54
Napięcie znamionowe zasilania	230VAC, 50Hz
Prąd znamionowy matrycy	250mA
Liczba matryc	4
Masa z zawiesiem	2 kg
Gabaryty z zawiesiem	400mm x 287mm (wys. x szer.)

BUDOWA

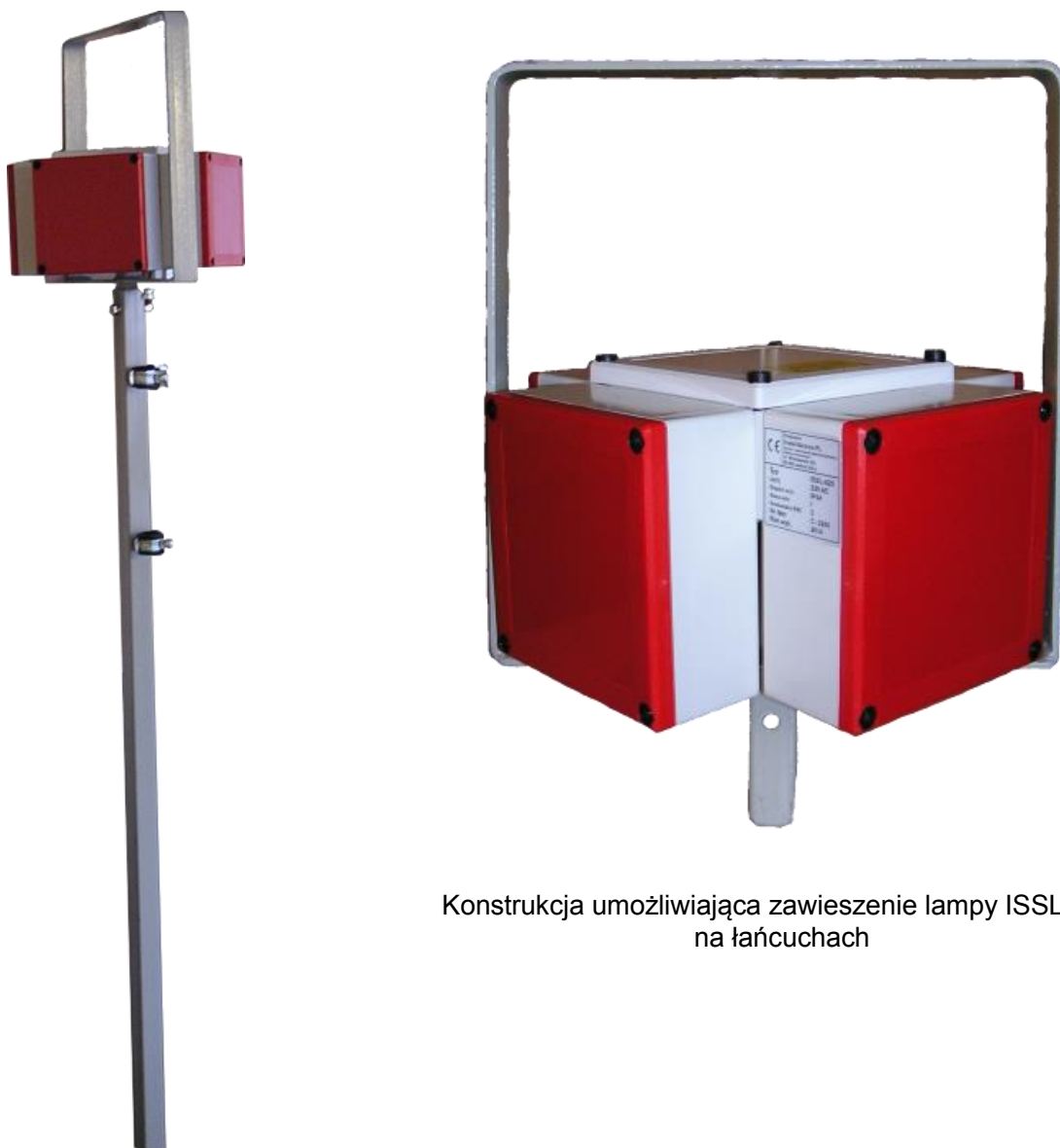
Lampa ISSL-42S jest wykonana jako blok modułów zawierających cztery elementy sygnalizacyjne w postaci matryc LED i bloku przyłączeniowego do instalacji elektrycznej. Moduły zostały umieszczone na konstrukcji metalowej, umożliwiającej łatwe zamontowanie w podziemnych chodnikach i wyrobiskach. Moduł przyłączeniowy został wyposażony w dławice kablowe pozwalające na doprowadzenie przewodów zasilających lampę. Lampa została wykonana w technologii LED, co znacznie obniża koszty eksploatacji.

Lampa posiada możliwość zawieszenia jej na łańcuchach oraz zamocowania na specjalnej podporze umożliwiającej instalację bezpośrednio w chodniku górniczym.

OPIS DZIAŁANIA

Lampa ISSL-42S została wykonana w technologii LED. Lampa jest źródłem światła o barwie zielonej lub czerwonej. Lampa emituje światło ciągłe.

PRZYKŁADOWE MOCOWANIE LAMPY ISSL- 42S



Konstrukcja umożliwiająca zawieszenie lampy ISSL-42S na łańcuchach

Konstrukcja wsporcza do mocowania lampy ISSL-42S w chodniku górniczym.

Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres: