



Elektra[®]

ZAKŁADY ELEKTROMECHANICZNE S.I.
ul. Przasnyska 6A
01-756 Warszawa

Tel. 22 4316 171 lub 172 Fax. 22 639 7345

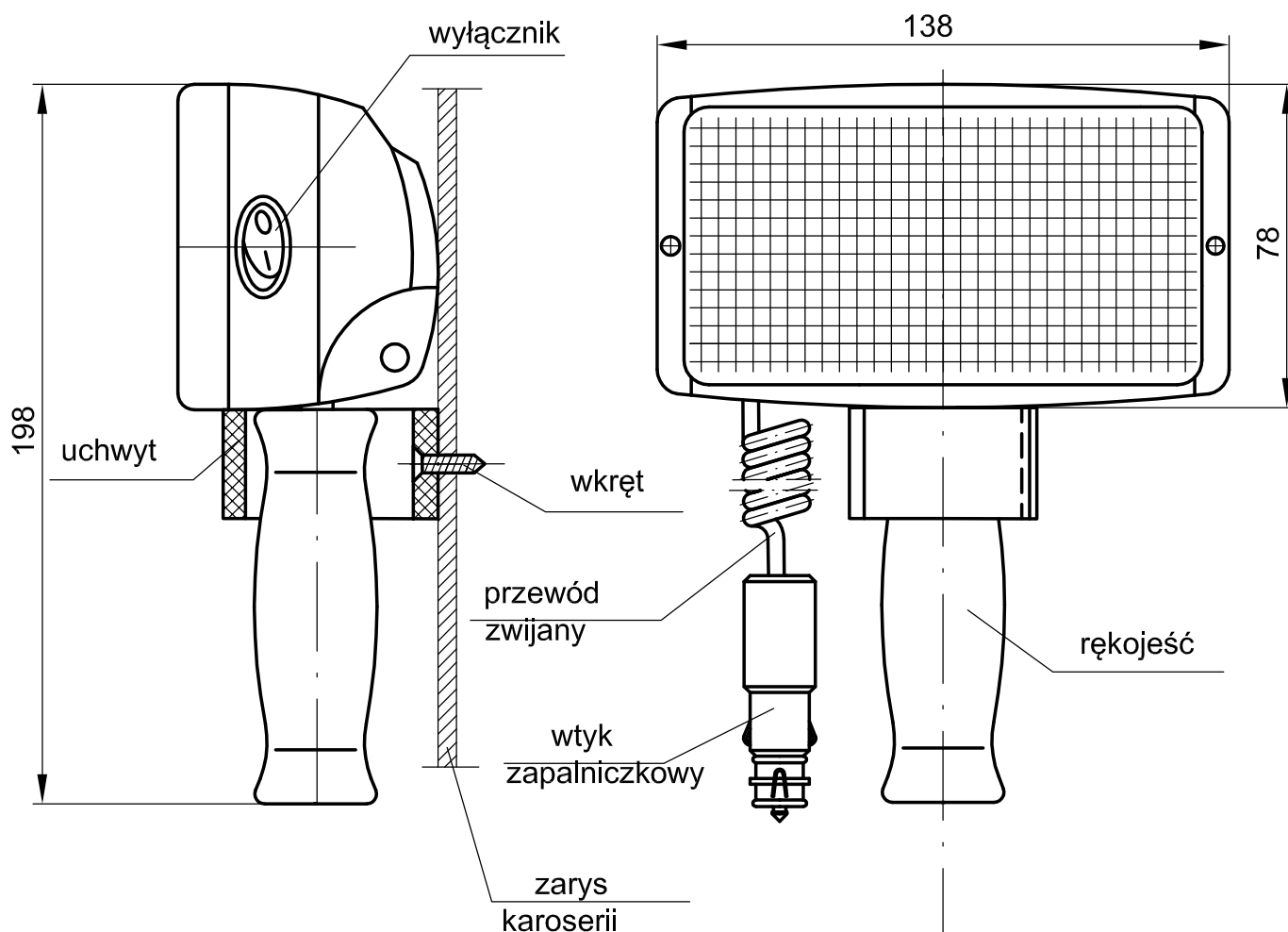
www.zeelektra.com.pl

email: handel@zeelektra.com.pl

Posiadamy certyfikowany system jakości ISO 9001

INSTRUKCJA INSTALACJI I EKSPLOATACJI REFLEKTORA DALEKOSIĘŻNEGO SZPERACZA S2PV

Sposób mocowania



OPIS OGÓLNY

Reflektor dalekosiężny S2pV służy do oświetlenia obszaru (miejsca) wokół pojazdów np: miejsca wypadku lub innego nieprzewidzianego zdarzenia drogowego.

Reflektor dalekosiężny składa się z :

- obudowy poliamidowej
- szyby wykonanej ze szkła
- rękojeści
- wyłącznika
- przewodu zasilającego zwijanego (5mb w stanie rozwiniętym) zakończonego wtykiem zapalniczkowym.
- uchwyty mocującego UZ 32
- wkręta do blach 4,8 x 19

INSTALACJA

Reflektor powinien być umieszczony wewnątrz pojazdu w miejscu dogodnym do szybkiego użycia.

W tym celu należy przykręcić uchwyt za pomocą wkręta do blach 4,8x19

(patrz rysunek sposób mocowania)

Reflektor podłącza się do gniazda zapalniczkowego pojazdu za pomocą przewodu zwijanego zakończonego wtykiem.

Załączenie i wyłączenie następuje za pomocą wyłącznika umiejscowionego na zewnątrz obudowy reflektora (patrz rysunek sposób mocowania)

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V DC lub 24V DC
Źródło światła	żarówka H3-12V-55W lub H3-24V-70W
Pobór mocy	55W przy 12V DC lub 70W przy 24V DC
Klasa szczelności	IP 56
Waga	1kg