



**TELEKOM
OLESZNO**

LATARKI DIODOWE LDD

TELEKOM – OLESZNO Sp. z o.o.

ul. Szkolna 49
29-105 Oleszno

☎ 41 391 80 09

☎ 41 391 84 00

✉ biuro@telekom-oleszno.pl

Obsługa klienta:

☎ 41 391 83 30

☎ 797 129 371

✉ oferty@telekom-oleszno.pl

ZAPRASZAMY NA

🌐 www.telekom-oleszno.pl

NIP: 6090031696

REGON: 260170640

KRS: 0000283854



ELEKTRONIKA



AUTOMATYKA



MECHANIKA
PRZEMYSŁOWA
I KOLEJOWA



PROJEKTOWANIE



WYKONAWSTWO



PRODUKCJA



SERWIS



KATEGORIA: AUTOMATYKA KOLEJOWA

CHARAKTERYSTYKA

Latarka LDD po zasileniu napięciem pulsującym (1Hz) lub stałym 24V emituje światło ostrzegawcze informujące użytkowników drogi o zbliżającym się do przejazdu kolejowego pojeździe szynowym. Latarkę należy zasilać z elektronicznych impulsatorów np. ISD-2, dopuszcza się również w starszych urządzeniach przejazdowych zasilanie z migaczy zbudowanych w oparciu o urządzenia przekaźnikowe.

Latarka LDD-1, w korpusie gumowym, jest mocowana do górnej powierzchni drąga (rogatki) i emituje światło koloru czerwonego i białego.

Latarka LDD-2, w korpusie z tworzywa sztucznego, jest mocowana do bocznej (czołowej) powierzchni drąga (rogatki) i emituje światło koloru czerwonego.

ZAMAWIANIE

Latarki LDD produkowane są w dwóch typach:

Lp.	Nazwa	Typ	Nr kat.
1	Latarka drąga LDD-1 w korpusie gumowym	LDD-1	E-03-03-00
2	Latarka drąga LDD-2 w korpusie z tworzywa sztucznego	LDD-2	E-03-04-00

