

Link do produktu: <https://oznakowanie24.pl/tablica-u26a-ze-strzala-l22-przyczepka-1-osiowa-duza-p-428.html>



## TABLICA U26a ze strzałą L22 (przyczepka 1-osiowa duża)

### Opis produktu

#### Przyczepa

- **Typ** – Silesia / Producent - firma Wiola
- **Konstrukcja przyczepy:** zespół jezdny jednoosiowy firmy ALKO, dyszel, koła 155 R 13, koło podporowe (podparcie), konstrukcja ramy o podwyższonej wytrzymałości wykonana z profili stalowych ocynkowanych ogniowo, płyta podłogowa wodoodporna, antypoślizgowa.
- **Wymiary skrzyni ładunkowej:** dł. – 2920 mm, szer. – 1420 mm, wys. – 380 mm
- **Ładowność:** DMC 750 kg

#### Tablica U26a ze strzałą L22

- **Wymiary tablicy** 2200x3600 mm (wg warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych DZ.U.220 z dn.23.12.2003r.). Tablica podzielona jest na dwie części (dół i góra).
- **Konstrukcja** z profili stalowych, ocynkowanych ogniowo.
- **Błacha** ocynkowana lub aluminiowa, oklejona folią II gen.
- **Znak** C9 lub C10 z ręczną regulacją ustawienia strzałki.
- W górnej części tablicy są **2 pulsatory LED o średnicy  $\phi$ 300 mm** o podwyższonej światłości wraz ze specjalnym układem optycznym spełniającym parametry klasy lampy L9H (światłość 20 000 cd) wg normy PN.EN 12352:2010
- **Strzała świetlna** składa się z **22 lamp LED o średnicy  $\phi$ 200 mm** o podwyższonej światłości wraz ze specjalnym układem optycznym spełniającym parametry klasy lampy L8H (światłość 2000 cd) wg normy PN.EN 12352:2010
- **Sterownik** z funkcjami wyświetlania sekwencji strzały świetlnej w technice mikroprocesorowej.
- **Gwarancja:** 2 lata
- **Produkt POLSKI**

#### Konstrukcja nośna i wyposażenie

- Konstrukcja łącząca przyczepę z tablicą wykonana z profili stalowych, ocynkowanych ogniowo typu „L”
- Składanie górnej części tablicy ręczne ze wspomaganie siłowników gazowo-sprężynowych
- Podpory stabilizujące przyczepę z tyłu 2 szt.
- Pojemnik na akumulator

#### Dodatkowe wyposażenie (za dopłatą)

- **Przyczepa:** koło zapasowe, hamulec najazdowy, plandeka, dodatkowe podpory stabilizujące
- **Tablica U26a:** radiowe sterowanie świeceniem strzały i pulsatorów, napęd strzały znaku (C9/ C10), napęd podnoszenia tablicy górnej, zasilanie solarne
- **Konstrukcja nośna i wyposażenie:** plandeka, otwieranie dolnej części tablicy, najazdy, pojemnik na dwa akumulatory