

Link do produktu: <https://oznakowanie24.pl/tablica-u26a-ze-strzla-l22-zasilna-solarnie-przyczepka-2-osiowa-duza-p-433.html>



TABLICA U26a ze strzłą L22 zasilna SOLARNIE (przyczepka 2-osiowa duża)

Opis produktu

Przyczepa

- **Typ** – Silesia / Producent - firma Wiola
- **Konstrukcja przyczepy:** zespół jezdny dwuosiowy 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:** długość - 2920 mm, szerokość - 1420 mm, wysokość - 380 mm
- **Ładowność:** DMC 750 kg

Tablica U26a

- **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 ϕ 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 ϕ 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

ZASILANIE SOLARNE

- Konstrukcja na zasilanie solarne
- **Moduł fotowoltaiczny** - zbudowany z monokrystalicznych ogniw, umieszczonych na sztywnym, lekkim podłożu kompozytowym, zabezpieczonych przed uszkodzeniami twardym szkłem antyrefleksyjnym.
- 2 panele o mocy 160W
- Regulator ładowania 20A
- Napięcie nominalne: 12V (2 akumulatory żelowe 150Ah)

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, konstrukcja do przewozu tablic wolnostojących U27

