

DOPRAVNÉ NÁVESTIDLO - SEMAFOR

POPIS PRODUKTU

Dopravné návěstidlo je dopravné zariadenie, ktorým sa pomocou svetelných signálov vytváranými na návěstidlách riadi a usmerňuje cestná premávka na križovatkách, na priechodoch pre chodcov alebo v oblasti pracovného miesta. Semafor je vyrobený z polykarbonátu a má vysokú odolnosť voči klimatickým a prevádzkovým vplyvom. Dopravné návěstidlá sa dodávajú v prevedení LED technológia alebo žiarovka.

Dopravné návěstidlo - semafor sa skladá z 3 základných častí:

- optika návěstidla, komora návěstidla a upevňovacia súprava

TECHNICKÉ PARAMETRE

Dopravné návěstidlá - semafory sa dodávajú v prevedení so svetelnou optikou LED alebo žiarovka, so svetelným poľom o priemere 100, 210, 300 mm a filtrom červenej, oranžovej a zelenej farby. Vo svetelnom poli môžu byť použité rôzne symboly ako chodec, cyklista, smerové šípky, symbol vložky atď..

- napájacie napätie 230V AC/DC, 12V, 24V, 40V, 42V
- svetelný zdroj LED vložka, žiarovka (75W, 100W)
- priemer svetelného poľa 100 mm, 210 mm, 300 mm
- farba filtra červená, oranžová, zelená
- prevedenie komory návěstidla STANDARD alebo FUTURA (ultra tenká)

VÝHODY A PRÍNOS

Dopravné návěstidlá - semafory sú prínosom hlavne v týchto oblastiach:

- bezpečné riadenie dopravy a cestnej premávky na križovatkách
- zníženie nehodovosti na nebezpečných a neprehľadných križovatkách
- zvýšenie bezpečnosti chodcov na križovatkách s hustou premávkou
- regulácia dopravy pri vstupe do podzemných garáží alebo areálov firiem
- prínos LED dopravných návěstidiel pri úspore spotreby el. energie
- možnosť stavebnicovo vyskladať 1, 2 alebo 3-komorové návěstidlá
- možnosť napojenia na zvukovú signalizáciu pre zrakovo postihnutých

VYUŽITIE V PRAXI

