



Sebességjelző tábla

Lassíts! felirattal



LEÍRÁS

A legújabb technológiás sebességjelző LED táblánk széleskörűen alkalmazható közlekedésbiztonsági berendezés a balesetek elkerülésére vagy számuk jelentős csökkentésére. Sebesség túllépés esetén a nagyméretű piros sebesség kijelzés és kiegészítő LASSÍTS felirat hívja fel a sofőr figyelmét a gépjármű sebességének csökkentésére.

A sebesség kijelző tábla a Magyar Közút által kiadott előírásoknak és javaslatoknak maradéktalanul megfelel.

TULAJDONSÁGOK

Nagyméretű kijelzés

Lassíts kiegészítő felirat

Időjárás álló kivitel

Szabályozható fényerő

Adatgyűjtési funkcióval

TERVEZÉS, KIVITELEZÉS

Nagyobb méretre, vagy más megjelenésre van szüksége? Az Ön elképzelése szerint megtervezzük, elkészítjük és igény esetén telepítjük is led falát.

ELÉRHETŐSÉGEINK

TELEFON

+36 (1) 788 9964

+36 (70) 298 5219

E-MAIL

ajanlat@latnifogod.hu

WEB

www.latnifogod.hu

LFK-VS

Valós sebességjelző tábla
Lassíts! felirattal



Típus	LFK-VS	Rögzítés	Többféle oszlophoz
Kijelző mérete	70 x 50 cm	Látószög	30°
Kijelzés mérete	28 cm	Fényerő	3500 Nit
Sebesség kijelzés	5-199 Km/h	Súly	10 Kg
Kijelzés színe:	Zöld és piros	Kivitel	Kültéri
Kiegészítő felirat	Sárga LASSÍTS!	Üzemi hőmérséklet	-20°C - +50°C
Fix feliratok	Fehér	Áramellátás	230V 50Hz
Sebesség mérés	Radar	Napelem	Opcionális



MEGNEVEZÉS	NETTÓ ÁR
Sebességjelző tábla	650.000,- Ft
Telepítés	50.000,- Ft

OPCIONÁLIS TÉTEL

Napelem akkumulátorral	350.000,- Ft
Forgalmi adatgyűjtő	120.000,- Ft
Oszlop telepítés	160.000,- Ft

A feltüntetett nettó árak tájékoztató jellegűek! Végleges kalkulációért [vegye fel velünk a kapcsolatot.](#)

VALÓS SEBESSÉGJELZŐ TÁBLA

Sebességmérés

A berendezés előtt elhaladó gépjárművek sebességét egyirányú mérésre alkalmas Doppler-radar méri, mely a kibocsátott és visszaverődött hullámok idő-különbségeiből számolja ki a sebesség értékét. A mért adatokat a rendszer továbbítja a kijelző felé.

Áramellátás

A sebességjelző tábla alkalmas 24 órás állandó, valamint éjszakai közvilágítási hálózatról való üzemeltetésre is. Amennyiben a helyszínen egyik lehetőség sem áll rendelkezésre, akkor a rendszer napelemes energia ellátással is működtethető.

Merev, időjárás álló kialakítás

A magas szerkezeti szilárdságú fém burkolat többféle oszlophoz rögzíthető. A sebességjelzőt előlről tükröződés csökkentővel ellátott plexi burkolat védi, ezáltal a tökéletes láthatóság mellett a beépített elektronika védett az időjárás viszontagságaitól, a csatlakozások vízmentes kialakításúak.

Forgalmi adatgyűjtés

A legújabb fejlesztésű statisztikai modul képes az adott útszakaszon elhaladó járművek időbeni mennyiségét és adott sebességét rögzíteni és tárolni. Ezáltal releváns információk és statisztikák nyerhetők az útszakasz használati jellemzőiről.