



Sebességjelző

Lassíts! felirattal



LEÍRÁS

A legújabb technológiás sebességhatár kijelző LED táblánk széleskörűen alkalmazható közlekedésbiztonsági berendezés a balesetek elkerülésére vagy számuk jelentős csökkentésére. Sebesség túllépés esetén a nagyméretű sebességhatár 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 villogóval

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

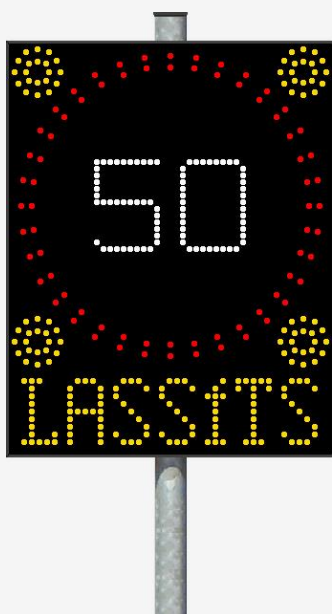
www.latnifogod.hu

LFK-SH

Sebességhatár kijelző
Lassíts! felirattal



Típus:	LFK-SH	Rögzítés:	Többféle oszlophoz
Kijelző mérete:	70 x 90 cm	Látószög:	30°
Kijelzés mérete:	20 cm	Fényerő:	3500 Nit
Sebességhatár:	Fix	Súly:	15 Kg
Kijelzés színe:	Piros, sárga, fehér	Kivitel:	Kültéri
Kiegészítő felirat	Sárga LASSÍTS!	Üzemi hőmérséklet:	-20°C - +50°C
Villogó:	Sárga 2x2	Áramellátás:	230V 50Hz
Sebesség mérés:	Radar	Napelem:	Opcionális



TÉTEL	NETTÓ ÁR
Sebességhatár kijelző	590.000,- Ft
Telepítés	50.000,- Ft
OPCIONÁLIS TÉTEL	
Napelem	230.000,- Ft
Forgalmi adatgyűjtő	120.000,- Ft
Oszlop telepítés	90.000,- Ft

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

SEBESSÉGHATÁR KIJELZŐ 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 sebességhatár jelző 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 sebességhatár jelzőt előlről tükröződés csökkentővel ellátott biztonsági üveg 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.