



# 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](mailto:ajanlat@latnifogod.hu)

### WEB

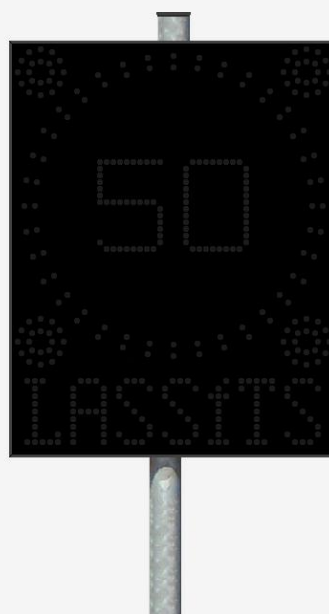
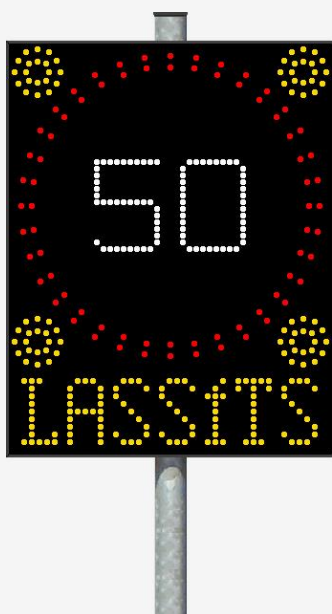
[www.latnifogod.hu](http://www.latnifogod.hu)

# LFK-SH

Sebességhatár kijelző  
Lassíts! felirattal



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



TÉTEL	NETTÓ ÁR
Sebességhatár kijelző	740.000,- Ft
Telepítés	50.000,- Ft
<b>OPCIONÁLIS TÉTEL</b>	
Napelem akkumulátorral	350.000,- Ft
Forgalmi adatgyűjtő	120.000,- Ft
Oszlop telepítés	190.000,- 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.