



Popis:

SNOW 500 je elektronické zařízení sloužící, které slouží ke snížení počtu dopravních nehod způsobených námrazou nebo ledem na silnici.

Hlavní výhody:

Zařízení se skládá ze dvou LED optik o průměru 100mm, instalovaných přímo na značce upozorňující na možné nebezpečí. Zařízení obsahuje senzory, které snímají okolní teplotu a vlhkost. Veškeré údaje a naměřené hodnoty jsou ukládány do interní paměti zařízení. Zařízení je dostupné taktéž ve "vzdálené" verzi, která umožňuje instalaci modemu GSM a zaslání výstražných zpráv. (Může být použito ve spojení s Vdisplays-varovné displeje)
 Systém je autonomní, je napájen ze solárního panelu.
 Jednoduchá instalace a údržba.



	Světelný zdroj: 2ks LED optik 100mm průměr		Zdroj: Baterie, fotovoltaický panel, veřejná síť		Přepínač zapnuto/vypnuto: není
	Typ osvětlení: Žluté blikající světlo				Rozměry: Značka 90x60x6cm Jednotka 30x22x12cm
	Světelná intenzita: UNI EN 12352 (třída L2H)		Spotřeba: Medium 25 mA Maximum 450 mA		Váha: 19kg
	Napájení: 12 VDC		Regulace intenzity osvětlení: Variabilní intenzita v závislosti na okolním prostředí		Provozní teplota: -15°C až +85°C