

# TECHNICKÝ LIST



## Velkoformátová tabulka - Nouzový východ vlevo, šipka vlevo - 15.D203

### VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	50 × 100 cm
Tloušťka:	0,8 mm
Materiál:	hliník
Teplotní odolnost:	od -50 °C do +140 °C
Doba dosvitu:	7060 minut
Svítilivost:	150 mcd/m <sup>2</sup>
UV stabilizace:	ANO
Vhodné použití:	vnitřní i venkovní prostory
Splňuje normu:	ČSN EN ISO 7010

### POPIS VÝROBKU:

Fotoluminiscenční značka je vyrobena z **odolného materiálu**. Značka je vyjádřena obecně známým symbolem, který vystihuje její význam. Informace o použitém materiálu a míře svítivosti je možné nalézt v tabulce vlastností.

### VÝHODY:

Velkoformátová tabulka - Nouzový východ vlevo, šipka vlevo je vyrobena v rozměru **50 × 100 cm**, který umožní její **velmi dobrou viditelnost** na velké vzdálenosti nebo na rozlehlé ploše skladových, logistických a jiných průmyslových nebo i veřejných prostor. Místa, která jsou důležitá pro bezpečnost provozu tak budou **lépe rozpoznatelná**.

### POUŽITÍ:

Fotoluminiscenční značky slouží k **označování únikových východů** a jiných **bezpečnostních oznámení**. Tato místa musí být i v případě přerušení dodávky energie **viditelná a rozpoznatelná minimálně po dobu nezbytně nutnou k bezpečnému opuštění objektu**. Použití značky je závislé na materiálu, teplotní odolnosti a povrchové úpravě.

V Praze dne 11. 1. 2024