

Pre digitálne lišty N, TT alebo H0 sú 255 mm dlhé a 9 mm štíhle LED svetlá navrhnuté s 11 LED diódami. K dispozícii sú dve verzie: Okrem verzie s teplej bielej (50708) je tiež doska so žltými LED diódami (50709), takže farba svetla sa vždy zhoduje s vašimi existujúcimi vozidlami. Ako je obvyklé s vnútorným osvetlením ESU, jas, ktorý je možné nastaviť pomocou potenciometra, zostáva konštantný nezávisle na napätí koľajnice vďaka zabudovanému napájaniu konštantného napätia. Aby ste sa vyhli blikaniu, môžete pripojiť PowerPack podľa potreby.

Doska osvetlenia môže byť individuálne skrátaná a prispôbena dĺžke vozňa. Dodáva sa s červeným koncovým svetlom.

Oddeľovacie body sú usporiadané vo vzdialenosti 24 mm.

Integrovaný dekodér ESU sa môže používať v Motorola® a DCC a pracuje aj na analógových DC systémoch. Režim prevádzky je automaticky detekovaný. Jas môže byť nastavený individuálne podľa softvéru, založený na základnom jasu nastavenom regulátorom nastavenia. Rôzne realistické svetelné efekty, ako je mäkké stmievanie, efekt neónovej trubice, rozbitá neónová trubica, osvetlenie batérie a oveľa viac zaisťujú realistický výsledok. 11 LED diód je rozdelených do niekoľkých skupín, ktoré je možné prepínať individuálne. Funkčné mapovanie umožňuje voľné priradenie LED k požadovaným funkčným tlačidlám. Dva dodatočné výstupy môžu byť použité buď ako zadné svetlo, alebo pre zmenu svetla ovládacieho vozidla.

Samozrejme, všetky efekty sú programovateľné aj pri inštalácii. Alternatívne môžete tiež prečítať digitálne osvetlenie interiéru na programovacej trase.