

RailJet light DCC/DC koncový

RailJet Light DCC/DC koncový

DCC/DC modul LED osvětlení pro řídicí vozy RailJet



Návod k použití

RailJet light DCC/DC koncový

Základní vlastnosti modulu:

Modul je určen pro osvětlení řídicích vozů RailJet.

Je určen pro provoz DCC i DC.



Modul obsahuje 8 bílých LED diod. Protože jednotky RailJet mají kouřová skla, je svítivost LED diod nastavena větší, než u standardních interiérových osvětlení.

Pro DC provoz se použije stávající DC propojka, standardně dodávaná na pozici DCC dekodéru, pro DCC provoz je třeba osadit DCC dekodér s rozhraním PLUX 12, nebo PLUX 16.

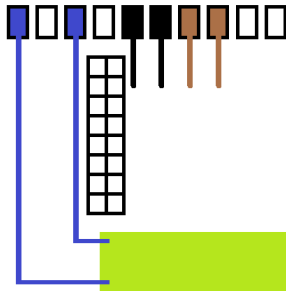
Připojení modulu.



Vodiče pro připojení modulu jsou součástí dodávky a jsou již vyvedeny z plošného spoje.

Pro jednodušší montáž vyšroubujeme dva šroubky, které drží plošný spoj na místě a jemně jej vyklopíme stranou, je třeba vyjmout DC propojku z DCC rozhraní.

RailJet light DCC/DC koncový



Připojení osvětlení je zřejmé z obrázků, nezáleží na polaritě signálu.
Pájíme nejlépe mikropájkou.

DC propojku, případně DCC dekodér je jednodušší osadit do ještě uvolněného spoje,
následně jej zpět uchytíme šroubky.

Součástí dodávky jsou dva kusy šroublů M1,6 x 5mm, pomocí kterých se modul
osvětlení interiéru uchytí do připravených otvorů v interiéru.

DCC adresa:

DCC adresa se nastavuje pro celý řídicí vůz v použitém DCC dekodéru.
Při použití DCC dekodéru LENZ Silver + PLUX 12 je ovládání interiérového
osvětlení v továrním nastavení na klávese "F2"

Technické údaje:

Odběr proudu	:	< 6mA
Rozměry	:	221 x 16 x 3 mm

RailJet light DCC/DC koncový

Ste electronic

Cajthamlova 171

26601 Beroun

IČ. – 45138303

www.steelectronic.cz

www.dcc.cz

02/2015