

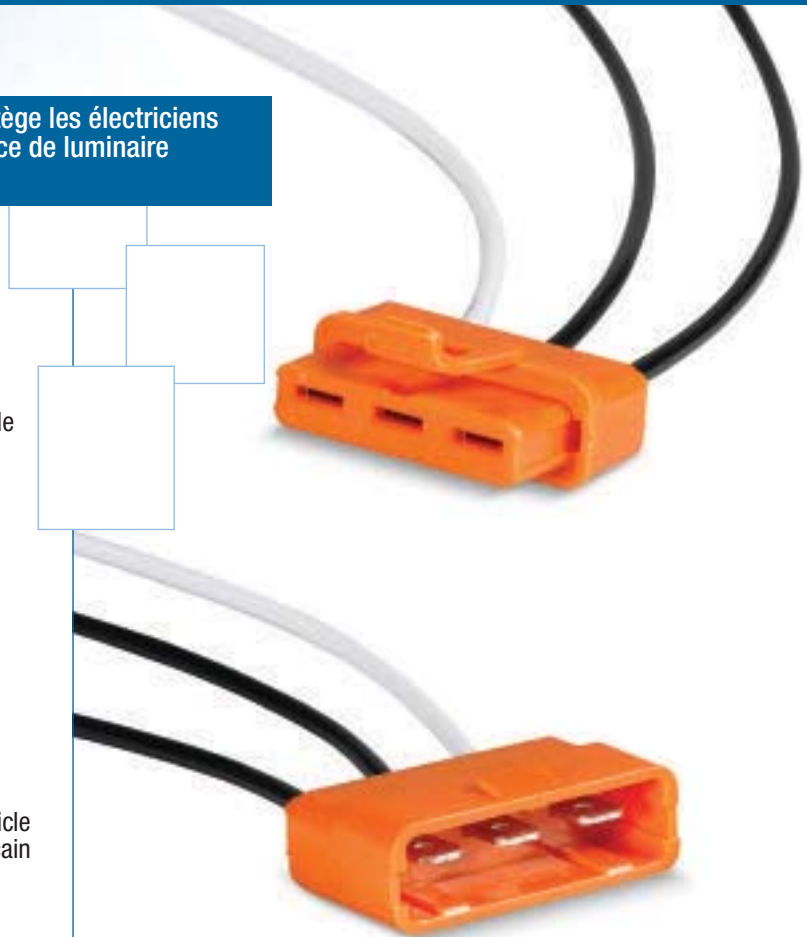
Le connecteur débranchable pour luminaires Marrette^{md} protège les électriciens contre les chocs électriques lorsqu'ils sont affectés au service de luminaire fluorescents de plus de 150V !

Usages

- Luminaires et ballasts fluorescents (fabricants d'équipement d'origine/OEM)
- Électriciens affectés au service de luminaires fluorescents
- Personnel de maintenance en quête d'un connecteur débranchable

Spécifications

Boîtier :	Polycarbonate
Contacts :	Laiton étamé
Fils de sortie intégrés :	Isolés, cuivre massif, calibre 18 AWG
Cote de temp. max. :	105°C
Cote d'inflammabilité :	UL94-V2 (VO disponible sur demande)
Cote électrique :	4 ampères, 600 volts
Conformité :	Certifié CSA, répertorié UL, conforme à l'article 410.73(G) de l'édition 2005 du code américain de l'électricité



Renseignements sur les commandes

Modèle	Description
LD2C-D	connecteur débranchable à deux pôles pour luminaires (marrettes non inclus)
LD3C-D	connecteur débranchable à trois pôles pour luminaires (marrettes non inclus)
LD2-C	nécessaire de connecteur débranchable à deux pôles pour luminaires (2 x 4 marrettes 333 /sac)
LD3-C	nécessaire de connecteur débranchable à trois pôles pour luminaires (331 + 333) /sac)

Choix d'emballages

	N° de cat.	Format d'emballage	Emb. std. (Min./Mult.)
VRAC	LD2C-D	Boîte	Vendu sans marrettes. Sac : 50 /sac Boîte : 250 /boîte Carton : 500 /carton Vendu en multiples de 500
	LD3C-D	Boîte	
KITS	LD2-C	Sac	Vendu avec marrettes. Sac : 2 /sac Boîte : 20 /boîte Carton : 200 /carton Vendu en multiples de 20
	LD3-C	Sac	