

fonctions d'éclairage:	de anœuvre
marquages d'fonction:	ML
flux lumineux:	2200 lm
puissance maximale:	15W
tension nominale:	12÷24V DC
tension admissible:	10,5÷30V DC
courant à 13,2 V:	1,1A
courant à 28 V:	0,6A
courant maximal:	1,7A
température de couleur:	5500÷6000K
angle du faisceau :	100°
indice IP:	IP67, IP69K
température d'travail:	-40°C ÷ 80°C
matériau du boîtier:	aluminium
matériau du verre:	matériau
résistance a'corrosion:	ISO 9227, 500h
résistance a'vibrations:	15,3G 24÷2000Hz
classe CEM CISPR 25:	III
autre:	sécurité: - contre la surchauffe
	- contre l'inversion de polarité

Ils sont utilisés pour éclairer la zone de manœuvre autour des camions, remorques, semi-remorques, véhicules spéciaux e utilitaires.

Ils sont homologués pour un feu de manœuvre (ML), conformément à la réglementation R148.

Ils sont conformes à la directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.

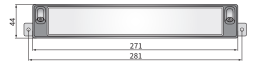
Ils n'émettent pas d'interférences électromagnétiques et y résistent. Ils nécessitent une alimentation avec une polarisation appropriée.

Il est possible d'installer les connecteurs nécessaires sur fil (sur demande).





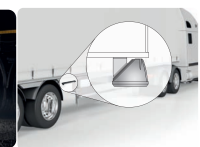












Numéro de partie	Code homologation	Flux lumineux	2200 lm	Classe d'étanchéité	IP67	IP69K	boîtier	noire	blanc	rouge	jaune	Équipement	module LED 12V-24V	câble 0,5 m	Connecteurs	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Emballage / pcs.	carton
CRP1D.59150	121		✓		✓	✓		✓					✓	✓					1

version 01.01 côté: 283