

Lichtfunktionen:	Manövrierlicht
Licht Markierung:	ML
Lichtleistung:	2200 lm
maximale Leistung:	15W
Nennspannung:	12÷24V DC
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC
Strom bei 13,2V:	1,1A
Strom bei 28V:	0,6A
maximaler Strom:	1,7A
Farbentemperatur:	5500÷6000K
Abstrahlwinkel:	100°
Dichtungsklasse:	IP67, IP69K
Arbeitstemperatur:	-40°C ÷ 80°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Glasmaterial:	Werkstoff
Korrosionsbeständigkeit:	ISO 9227, 500h
Vibrationsfestigkeit:	15,3G 24÷2000Hz
EMV-Klasse CISPR 25:	III
andere:	Schutz: - vor Überhitzung
	- vor umgekehrte Polarität

Sie werden zur Ausleuchtung des Rangierbereichs rund um LKW, Anhänger, Sattelauflieger, Sonder- und Nutzfahrzeuge eingesetzt.

Sie sind gemäß der R148-Verordnung für einen Rangierscheinwerfer (ML) zugelassen.

Die Lampen sind mit Richtlinie 2004/108/EC über die elektromagnetische

Verträglichkeit vereinbar.

Die Lampen emittieren keine elektromagnetische Störungen und sind beständig gegen die Störungen.

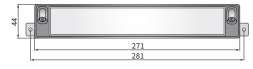
Verlangt Versorgung mit entsprechender Polarisation.

Es ist möglich, auf dem Kabel, dem ausgewählten Stecker montiert werden (auf Anfrage).

















CRP1D.59150	년 121	Lichtstr	2200	Dich	. IP67	1P69	Geh	schwa	weiß	rot	gelb	Auss	Ė	Kab	Stec	Deutscl	AMP	Verp	Karto
Katalognummer	omologationscode	tstrahl	nlu	htungsklasse		*	Gehäuse	varz				Ausstattung	Modul 12V-24V	bel 0,5 m	kers	tsch DT	SuperSeal 1,5	ackung / St.	on