

flux lumineux:	10000 lm	7000 lm								
puissance maximale:	100W	60W								
tension nominale:	12÷24V DC									
tension admissible:	10,5÷30V DC									
courant à 13,2 V:	8A	4,5A								
courant à 28 V:	3,5A	2,1A								
courant maximal:	10A	5,5A								
température de couleur:	5500÷6000K									
faisceau:	large, diffusé									
angle du faisceau :	60°, 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									
connecteurs intégrés:	Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5									
autre:	sécurité: - contre la surchauffe									
	- contre l'inversion de polarité									

Ils sont utilisés pour éclairer les endroits autour des véhicules, des tracteurs, des machines à déplacement lent et tout endroit pouvant être alimenté avec la tension indiquée.

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.

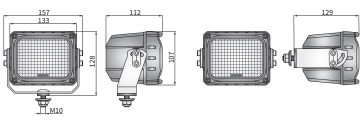
Emplacements d'installation: autoportants sur les éléments de carrosserie. Les éléments de montage sont en acier inoxydable.

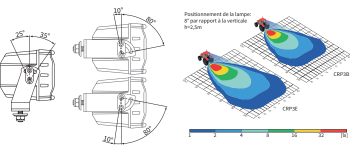
Il est possible d'installer le connecteur sélectionné pour la version avec câble (sur demande).

Pieces utiles lors de l'installation:

contre-connect. Deutsch DT06-2S 2 broches - cat. No. A.07135 contre-connect. AMP SuperSeal 1,5 2 broches - cat. No. A.07137







Numéro de partie	Flux lumineux	10000 lm	7000 lm	Angle de faisceau	.09	100°	Classe d'étanchéité	IP67	IP69K	Type de support	inférieure	arrière	Matériau de vitres	matériau	vitre	Options	verre chauffé	Équipement	module LED 12V-24V	câble 0,5 m	Connecteurs	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap/Pin
CRP3E.60900		<b>√</b>			<b>√</b>			<b>√</b>	<b>√</b>		✓			<b>√</b>					✓	✓				
CRP3H.61600		✓				✓		✓	✓		✓			✓					✓	✓				
CRP3E.60925		✓			✓			✓	✓		✓			✓					✓			✓		2
CRP3E.60920		✓			✓			✓	✓		✓			✓					✓				✓	2
CRP3E.60950		✓			✓			✓	✓			✓		✓					✓	✓				
CRP3H.61650		✓				✓		✓	✓			✓		✓					✓	✓				
CRP3E.60975		✓			✓			✓	✓			✓		✓					✓			✓		2
CRP3E.60970		✓			✓			✓	✓			✓		✓					✓				✓	2
CRP3B.57500			✓		✓			✓	✓		✓			✓					✓	✓				
CRP3G.61500			✓			✓		✓	✓		✓			✓					✓	✓				
CRP3B.57525			✓		✓			✓	✓		✓			✓					✓			✓		2
CRP3B.57520			✓		✓			✓	✓		✓			✓					✓				✓	2
CRP3B.57550			✓		✓			✓	✓			✓		✓					✓	✓				
CRP3G.61550			✓			✓		✓	✓			✓		✓					✓	✓				
CRP3B.57575			✓		✓			✓	✓			✓		✓					✓			✓		2
CRP3B.57570			✓		✓			✓	✓			✓		✓					✓				✓	2