

flux lumineux:	500 lm
puissance maximale:	9W
tension nominale:	12÷24V DC
tension admissible:	10,5÷30V DC
courant à 13,2 V:	0,6A
courant à 28 V:	0,3A
courant maximal:	0,8A
température de couleur:	4500±5000K
faisceau:	large
angle du faisceau :	32° x 13°
indice IP:	IP67, IP69K, IP66
température d'travail:	-40°C ÷ 80°C
matériau du boîtier:	aluminium / plastique
matériau du verre:	vitre
résistance à corrosion:	ISO 9227, 500h
résistance à vibrations:	15,3G 24÷2000Hz
classe CEM CISPR 25:	III
connecteurs intégrés:	AMP Faston 250, Deutsch DT
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: emplacements adaptés en usine, encastrés dans les véhicules, autoportants sur les éléments de carrosserie.

Les phares avec poignée peuvent être montés sur le véhicule en suspension ou debout.

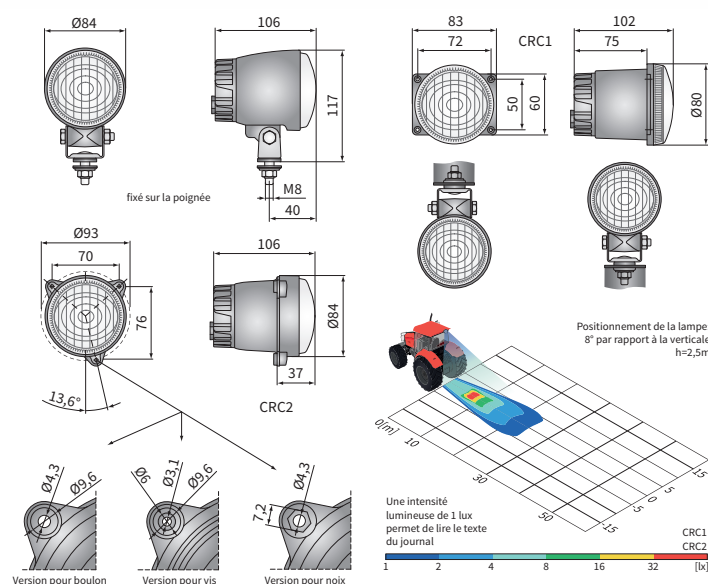
Il est possible d'installer le connecteur sélectionné pour la version avec câble (sur demande).

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

contre-connect. AMP Faston 250 2 broches - cat. No. A.07138



Numéro de partie	Diamètre		Classe d'étanchéité	Équipement	module LED 12V-24V	câble 0,5 m	câble 0,15 m	Méthode de fixation	pour niches	debout	Support	4 vis	M8	3 vis	3 vis	3 noix	Connecteurs	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
	Ø80	Ø84		IP66	IP67	IP69K														
<b>CRC1.48101</b>	✓				✓	✓			✓			✓								
CRC1.48121	✓			✓		✓			✓			✓					✓			
CRC1.48131	✓				✓	✓			✓			✓						✓		
CRC1.48111	✓				✓	✓			✓			✓							✓	
CRC1.48112	✓				✓	✓			✓			✓								✓
<b>CRC2.48201</b>		✓			✓	✓				✓			✓							
<b>CRC2.48203</b>		✓		✓		✓				✓			✓				✓			
<b>CRC2.48204</b>		✓			✓	✓				✓			✓					✓		
CRC2.48202		✓			✓	✓				✓			✓					✓		
CRC2.48211		✓			✓	✓				✓				✓						
CRC2.48213		✓		✓		✓				✓				✓			✓			
<b>CRC2.48214</b>		✓			✓	✓				✓				✓				✓		
<b>CRC2.48212</b>		✓			✓	✓				✓				✓				✓		
<b>CRC2.48221</b>		✓			✓	✓				✓					✓				✓	
CRC2.48223		✓			✓	✓				✓					✓		✓			
CRC2.48224		✓			✓	✓				✓					✓			✓		
CRC2.48222		✓			✓	✓				✓					✓			✓		
CRC2.48231		✓			✓	✓				✓						✓				
CRC2.48233		✓		✓		✓				✓							✓			
CRC2.48234		✓			✓	✓				✓								✓		
CRC2.48232		✓			✓	✓				✓								✓		