

flux lumineux:	2000 lm	1500 lm	1000 lm
puissance maximale:	21W	18W	14,5W
tension nominale:	12÷24V DC		
tension admissible:	10,5÷30V DC		
courant à 13,2V:	1,2A	1,1A	0,9A
courant à 28V:		0,6A	0,5A
courant maximal:	2,2A	1,1A	0,9A
température de couleur:	6000÷6500K	5000÷5500K	
faisceau:		large	
angle du faisceau :		35°, 58°	
indice IP:		IP67, IP69K	
température d'œuvre:		-40°C ÷ 80°C	
matériau du boîtier:		aluminium	
matériau du verre:		matériau	
résistance à la corrosion:		ISO 9227, 500h	
résistance à vibrations:		15,3G 24÷2000Hz	
classe CEM CISPR 25:	III	V	
connecteurs intégrés:		AMP SuperSeal 1,5, 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.

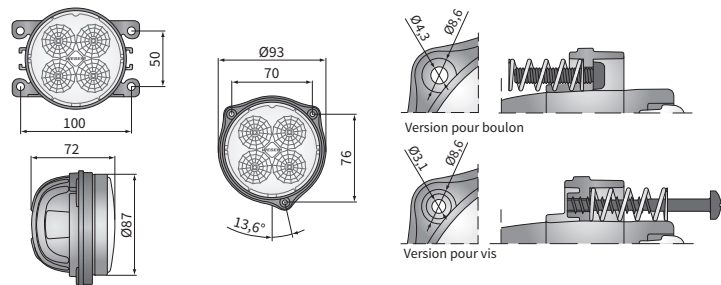
Ils n'émettent pas d'interférences électromagnétiques et y résistent. Ils nécessitent une alimentation avec une polarisation appropriée.

Lieux d'installation: emplacements préparés en usine, installation dans les niches des véhicules.

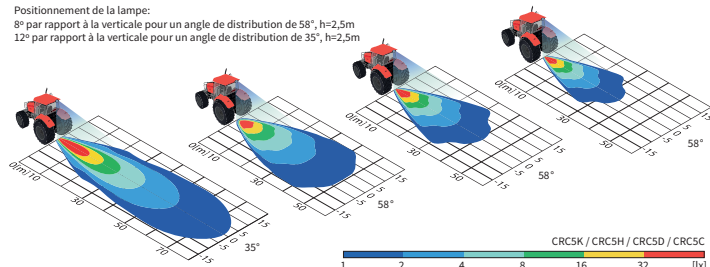
Il est possible d'installer le connecteur sélectionné pour la version avec câble (sur demande).

Pièces 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



Positionnement de la lampe:  
8° par rapport à la verticale pour un angle de distribution de 58°, h=2,5m  
12° par rapport à la verticale pour un angle de distribution de 35°, h=2,5m



Numéro de partie	Flux lumineux	Angle de faisceau	Classe d'étanchéité	Équipement	Support	Connecteurs
CRC5K.54828	✓ 2000 lm	✓ 35°	✓ IP67	✓ module LED 12V-24V câble 0,5 m	✓ 3 vis	✓ Deutsch DT
CRC5K.54820	✓ 1500 lm	✓ 58°	✓ IP69K	✓ module LED 12V-24V câble 0,15 m	✓ 3 vis	✓ AMP SuperSeal 1,5
CRC5H.53320	✓ 1000 lm			✓	✓ 4 vis	✓ H9-H11
CRC5H.53325						
CRC5H.53326						
CRC5H.53328						
CRC5H.53321						
<b>CRC5D.51620</b>						
CRC5D.51625						
<b>CRC5D.51623</b>						
<b>CRC5D.51627</b>						
CRC5D.51622						

Numéro de partie	Flux lumineux	Angle de faisceau	Classe d'étanchéité	Équipement	Support	Connecteurs
CRC5D.51626	✓ 2000 lm	✓ 35°	✓ IP67	✓ module LED 12V-24V câble 0,5 m	✓ 3 vis	✓ Deutsch DT
CRC5D.51624	✓ 1500 lm	✓ 58°	✓ IP69K	✓ module LED 12V-24V câble 0,15 m	✓ 3 vis	✓ AMP SuperSeal 1,5
CRC5D.51628	✓ 1000 lm			✓	✓ 4 vis	✓ H9-H11
<b>CRC5D.51621</b>						
<b>CRC5C.51520</b>						
CRC5C.51525						
<b>CRC5C.51523</b>						
<b>CRC5C.51527</b>						
CRC5C.51522						
CRC5C.51524						
CRC5C.51526						
CRC5C.51528						
<b>CRC5C.51521</b>						