

flux lumineux:	5500 lm	4000 lm	3000 lm
puissance maximale:	70W	40W	35W
tension nominale:		12÷24V DC	
tension admissible:		10,5÷30V DC	
courant à 13,2 V:	4,5A	2,4A	1,9A
courant à 28 V:	2A	1,1A	0,9A
courant maximal:	4,5A	3,5A	2,5A
température de couleur:	5500÷6000K	5000÷5500K	5500÷6000K
faisceau:	large		
angle du faisceau :	60° x 25°		
indice IP:	IP67, IP69K, IP66		
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:	IV	III	
connecteurs intégrés:	Deutsch DT, AMP Faston 250, 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. Ils peuvent être montés suspendus ou debout.

Les éléments de montage sont en acier inoxydable.

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

Pièces utiles lors de l'installation:

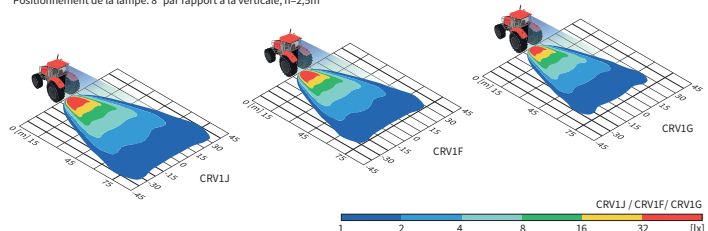
contre-connect. Deutsch DT06-2S 2 broches - cat. No. A.07135

contre-connect. AMP SuperSeal 1,5 2 broches - cat. No. A.07137

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



Une intensité lumineuse de 1 lux permet de lire le texte du journal
Positionnement de la lampe: 8° par rapport à la verticale, h=2,5m



Numéro de partie	No. Catal. Hella	Flux lumineux	Classe d'éanchantéité	Équipement	Support	Connecteurs
CRV1J.56001		✓ 5500 lm	IP66	✓ 67	✓ M8	✓ AMP Faston 250
CRV1J.56003		✓ 4000 lm		✓ 69K	✓	Deutsch DT
CRV1J.56014		✓ 3000 lm			✓	AMP SuperSeal 1,5
CRV1J.56051					✓	HB3
CRV1F.53201					✓	H9-H11
CRV1F.53206						
CRV1F.53204						
CRV1F.53202						
CRV1F.53203						
CRV1F.53212						
CRV1F.53251						
CRV1G.53101						
CRV1G.53106						
CRV1G.53114	1GB 996 386-001					
CRV1G.53102	1GB 996 386-031					
CRV1G.53113						
CRV1G.53121						
CRV1G.53126						
CRV1G.53134						
CRV1G.53133						