

flux lumineux:	2000 lm	1500 lm
puissance maximale:	22W	18W
tension nominale:	12÷24V DC	
tension admissible:	10,5÷30V DC	
courant à 13,2 V:	1,6A	1,1A
courant à 28 V:	0,9A	0,6A
courant maximal:	1,6A	1,1A
température de couleur:	6000÷6500K	5000÷5500K
faisceau:	large	
angle du faisceau :	60°	
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:	V	
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 ne peuvent être montés qu'en position horizontale, à gauche ou à droite.

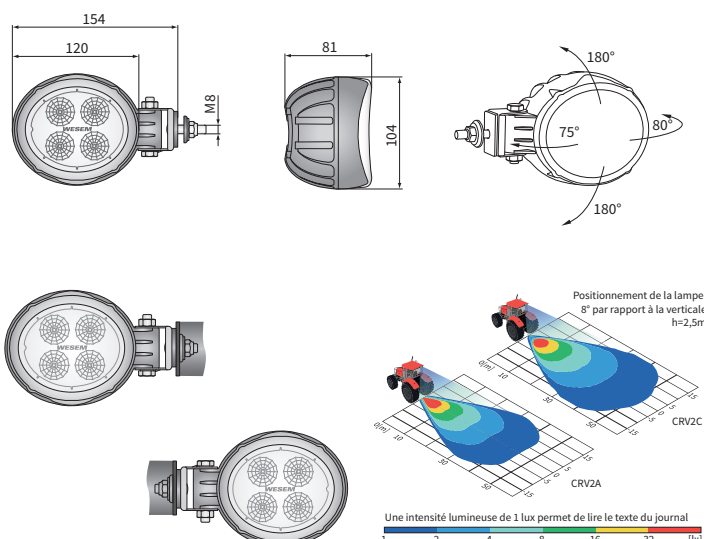
Les éléments de montage sont en acier inoxydable.

D'autres couleurs de cadre sont disponibles, par exemple rouge, jaune (sur demande).

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



Numéro de partie	Flux lumineux	Température des couleurs	Classe d'étanchéité	Équipement	Connecteurs
CRV2C.56140	✓	✓	✓	✓ ✓ ✓	AMP Faston 250
CRV2C.56147	✓	✓	✓	✓ ✓ ✓	Deutsch DT
CRV2A.49640	✓	✓	✓	✓ ✓	AMP SuperSeal 1,5
CRV2A.49641	✓	✓	✓	✓ ✓ ✓	Cap / Pin
CRV2A.49646	✓	✓	✓	✓	
CRV2A.49647	✓	✓	✓	✓	
CRV2A.49649	✓	✓	✓	✓	