

flux lumineux:	3000 lm	2500 lm
puissance maximale:	30W	29W
tension nominale:	12÷24V DC	
tension admissible:	10,5÷30V DC	
courant à 13,2 V:	2,2A	1,9A
courant à 28 V:	1,2A	1A
courant à 48 V:	-	
courant maximal:	2,2A	1,9A
température de couleur:	5500÷6000K	
faisceau:	large	
angle du faisceau :	66° x 22°	
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 l'humidité:	15,3G 24÷2000Hz	
classe CEM CISPR 25:	V	
connecteurs intégrés:	AMP Faston 250, 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.

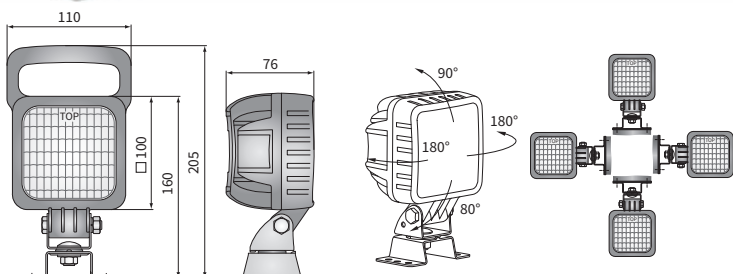
Emplacements d'installation: autoportants sur les éléments de carrosserie.
Ils peuvent être montés dans n'importe quelle position (debout, suspendu, latéral).

Les éléments de montage sont en acier inoxydable.

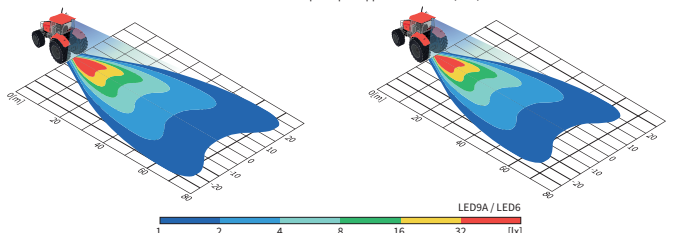
Il est possible d'installer le connecteur sélectionné pour la version avec câble (sur demande).

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

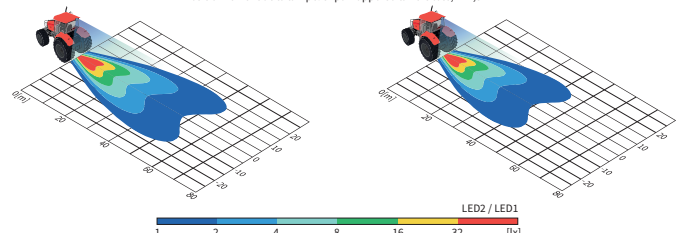


Numéro de partie	Flux lumineux	Classe d'étanchéité	Équipement	Connecteurs
LED9A.53720	✓ 3000 lm	IP66	✓ module LED 12V-24V	✓ AMP Faston 250
LED9A.53782	✓ 2500 lm	IP67	✓ module LED 12V-48V	✓ Deutsch DT
LED9A.53726	✓ 2000 lm	IP69K	✓ support oméga	✓ AMP SuperSeal 1,5
LED9A.53727	✓ 1500 lm		✓ poignée	✓ Cap / Pin
LED9A.53728			✓ câble 0,5 m	
LED9A.53730			✓ disjoncteur	
LED9A.53736				✓ 2
LED9A.53737				✓ 2
LED6.49820	✓			✓ 2
LED6.49882	✓			✓ 2
LED6.49826	✓			✓ 2
LED6.49827	✓			✓ 2
LED6.49828	✓			✓ 2
LED6.49830	✓			✓ 2
LED6.49836	✓			✓ 2
LED6.49837	✓			✓ 2

flux lumineux:	2000 lm	1500 lm	2000 lm	1500 lm
puissance maximale:	25W	19W	25W	19W
tension nominale:	12÷24V DC		12÷48V DC	
tension admissible:	10,5÷30V DC		10,5÷60V DC	
courant à 13,2 V:	1,5A	1A	1,2A	0,8A
courant à 28 V:	0,8A		0,6A	0,4A
courant à 48 V:	-		0,4A	0,3A
courant maximal:	1,5A	1A	1,6A	1,1A
température de couleur:		5500÷6000K		
faisceau:		large		
angle du faisceau :		66° x 22°		
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 l'humidité:		15,3G 24÷2000Hz		
classe CEM CISPR 25:	V		III	
connecteurs intégrés:		AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5		
autre:		sécurité: - contre la surchauffe - contre l'inversion de polarité		



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	Flux lumineux	Classe d'étanchéité			Équipement	Connecteurs
		3000 lm	2500 lm	2000 lm		
LED2.47520			✓		✓	✓
LED2.47582	✓		✓		✓	✓
LED2.47526	✓		✓		✓	✓
LED2.47527	✓		✓		✓	✓
LED2.47528	✓		✓		✓	✓
LED2.47530	✓		✓		✓	✓
LED2.47536	✓		✓		✓	✓
LED2.47537	✓		✓		✓	✓
LED1.46820	✓		✓		✓	
LED1.46882	✓		✓		✓	
LED1.46826	✓		✓		✓	✓
LED1.46827	✓		✓		✓	✓
LED1.46829	✓		✓		✓	✓
LED1.46830	✓		✓		✓	
LED1.46883	✓		✓		✓	
LED1.46836	✓		✓		✓	✓
LED1.46837	✓		✓		✓	✓
LED2.47570	✓		✓		✓	✓
LED2.47576	✓		✓		✓	✓
LED2.47577	✓		✓		✓	✓
LED1.46860	✓		✓		✓	
LED1.46886	✓		✓		✓	
LED1.46866	✓		✓		✓	✓
LED1.46867	✓		✓		✓	✓
LED1.46870	✓		✓		✓	
LED1.46887	✓		✓		✓	
LED1.46876	✓		✓		✓	✓
LED1.46877	✓	✓	✓	✓	✓	✓