

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'utilisation:	-40°C ÷ 80°C	
matériau du boîtier:	aluminium	
matériau du verre:	matériau	
résistance à la corrosion:	ISO 9227, 500h	
résistance aux vibrations:	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.

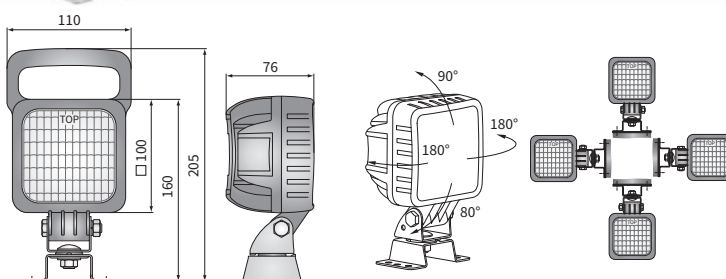
Il est possible d'installer le connecteur sélectionné pour la version avec câble (sur demande).

Pièces utiles lors de l'installation:

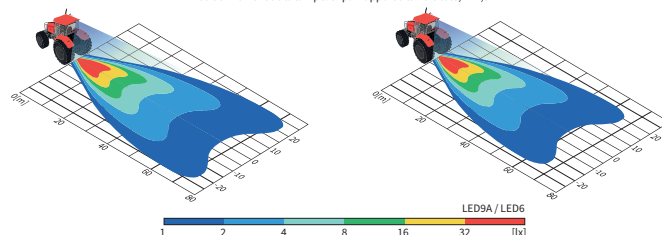
contre-connect. Deutsch DT06-2S 2 broches - cat. No. A.07135

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

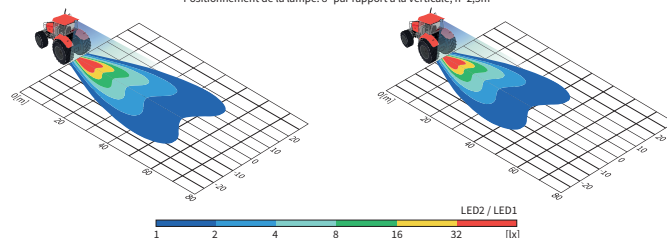


Numéro de partie	Flux lumineux				Classe d'étanchéité			Équipement	module LED 12V-24V	module LED 12V-48V	support oméga	poignée	câble 0,5 m	disjoncteur	Connecteurs	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	IP66	IP67	IP69K												
LED9A.53720	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED9A.53782	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED9A.53726	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2	
LED9A.53727	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	2	
LED9A.53728	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	2
LED9A.53730	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED9A.53736	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2	
LED9A.53737	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		2	
LED6.49820		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED6.49882		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED6.49826		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2	
LED6.49827		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	2	
LED6.49828		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	2
LED6.49830		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
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'travail:	-40°C ÷ 80°C			
matériau du boîtier:	aluminium			
matériau du verre:	matériau			
résistance a'corrosion:	ISO 9227, 500h			
résistance a'vibrations:	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	Flux lumineux				Classe d'étanchéité	IP66			IP67	IP69K	Équipement	module LED 12V/24V	module LED 12V/48V	support oméga	poignée	câble 0,5 m	disjoncteur	Connecteurs	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
		3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																		
LED2.47520				✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓							
LED2.47582				✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓						
LED2.47526				✓			✓					✓	✓	✓						✓		2	
LED2.47527				✓					✓	✓		✓	✓	✓							✓	2	
LED2.47528				✓					✓	✓		✓	✓	✓								✓	2
LED2.47530				✓					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓							
LED2.47536				✓			✓			✓		✓	✓	✓						✓			2
LED2.47537				✓					✓	✓		✓	✓	✓							✓		2
LED1.46820					✓				✓	✓		✓	✓	✓		✓							
LED1.46882					✓				✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓						
LED1.46826					✓		✓			✓		✓	✓	✓						✓			2
LED1.46827					✓				✓	✓		✓	✓	✓							✓		2
LED1.46829					✓				✓	✓		✓	✓									✓	2
LED1.46830					✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓							
LED1.46883					✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED1.46836					✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓					✓			2
LED1.46837					✓				✓	✓		✓	✓	✓							✓		2
LED2.47570				✓					✓	✓			✓	✓		✓							
LED2.47576				✓					✓	✓			✓	✓						✓			2
LED2.47577				✓					✓	✓			✓	✓							✓		2
LED1.46860					✓				✓	✓			✓	✓		✓							
LED1.46886					✓				✓	✓			✓	✓			✓	✓					
LED1.46866					✓		✓						✓	✓						✓			2
LED1.46867					✓				✓	✓			✓	✓							✓		2
LED1.46870					✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓						
LED1.46887					✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED1.46876					✓		✓			✓			✓	✓	✓					✓			2
LED1.46877					✓				✓	✓			✓	✓	✓						✓		