

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 :	50°								
indice IP:	IP67, IP69K, IP66								
température d'travail:	-40°C ÷ 80°C								
matériau du boîtier:	aluminium								
matériau du verre:	matériau								
résistance a'corrosion:	ISO 922	7, 500h							
résistance a'vibrations:	15,3G 24÷2000Hz								
classe CEM CISPR 25:	V								
connecteurs intégrés:	AMP Faston 250, Deutsc	h 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,

Les éléments de montage sont en acier inoxydable.

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

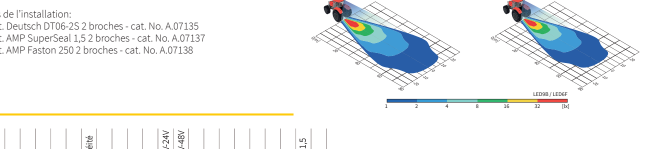
Pieces utiles lors de l'installation:

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

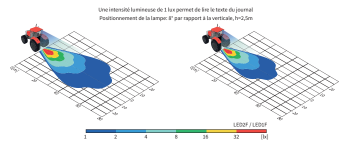


Numéro de partie	Flux lumineux	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	Classe d'étanchéité	IP66	IP67	IP69K	Équipement	module LED 12V-24V	module LED 12V-48V	supportoméga	poignée	câble 0,5 m	disjoncteur	Connecteurs	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED9B.53820		✓						✓	<b>√</b>		✓		✓		✓						
LED9B.53882		✓						✓	✓		✓		✓		✓	✓					
LED9B.53826		✓					✓		✓		✓		✓					✓			2
LED9B.53827		✓						✓	✓		✓		✓						✓		2
LED9B.53828		✓						✓	✓		✓		✓							✓	2
LED9B.53830		✓						✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED9B.53883		✓						✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓					
LED9B.53836		✓					✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED9B.53837		✓						✓	✓		✓		✓	✓					✓		2
LED6F.49920			✓					✓	✓		✓		✓		✓						
LED6F.49982			✓					✓	✓		✓		✓		✓	✓					
LED6F.49926			✓				✓		✓		✓		✓					✓			2
LED6F.49927			✓					✓	✓		✓		✓						✓		2
LED6F.49928			✓					✓	✓		✓		✓							✓	2
LED6F.49930			✓					✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED6F.49983			✓					✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓					
LED6F.49936			✓				✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED6F.49937			✓					✓	✓		✓		✓	✓					✓		2



flux lumineux:	2000 lm	1500 lm	2000 lm	1500 lm					
puissance maximale:	25W	19W	25W	19W					
tension nominale:	12÷24	4V DC	12÷48V DC						
tension admissible:	10,5÷3	BOV 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 :	50°								
indice IP:	IP67, IP69K, IP66								
température d'travail:		-40°C	÷ 80°C						
matériau du boîtier:		alum	inium						
matériau du verre:		mat	ériau						
résistance a'corrosion:		ISO 922	27, 500h						
résistance a'vibrations:		15,3G 24	÷2000Hz						
classe CEM CISPR 25:	\	/	I	II					
connecteurs intégrés:	AMP Fa	ston 250, Deutso	h DT, AMP Super	Seal 1,5					
autre:	séc	curité: - contre la	surchauffe						
	- contre l'inversion de polarité								





Numéro de partie	Flux lumineux	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	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
LED2F.47620				✓				1	1		1		1		<b>√</b>						
LED2F.47682				✓				1	1		1		1		✓	1					
LED2F.47626				✓			✓		✓		✓		✓					✓			2
LED2F.47627				✓				✓	✓		✓		✓						✓		2
LED2F.47630				✓				✓	✓		<b>√</b>		✓	✓	✓						
LED2F.47636				✓			✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED2F.47637				✓				✓	✓		<b>√</b>		✓	✓					✓		2
LED2F.47638				✓				✓	✓		✓		✓	✓						✓	2
LED1F.47420					✓			✓	✓		<b>√</b>		✓		✓						
LED1F.47482					✓			✓	✓		✓		✓		✓	✓					
LED1F.47426					✓		✓		✓		✓		✓					✓			2
LED1F.47427					✓			✓	✓		✓		✓						✓		2
LED1F.47430					✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED1F.47436					✓		✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED1F.47437					✓			✓	✓		✓		✓	✓					✓		2
LED1F.47438					✓			✓	✓		✓		✓	✓						✓	2
LED2F.47670				✓				✓	✓			✓	✓		✓						
LED2F.47676				✓				✓	✓			✓	✓					✓			2
LED2F.47677				✓				✓	✓			✓	✓						✓		2
LED1F.47460					✓			✓	✓			✓	✓		✓						
LED1F.47486					✓			✓	✓			✓	✓		✓	✓					
LED1F.47466					✓		✓		✓			✓	✓					✓			2
LED1F.47467					✓			✓	✓			✓	✓						✓		2
LED1F.47468					✓			✓	✓			✓	✓							✓	2
LED1F.47470					✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓						
LED1F.47476					✓		✓		✓			✓	✓	✓				✓			2
LED1F.47477					✓			✓	✓			✓	✓	✓					✓		2