

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:	mate	ériau								
résistance a'corrosion:	ISO 9227, 500h									
résistance a'vibrations:	15,3G 24÷2000Hz									
classe CEM CISPR 25:	V									
connecteurs intégrés:	AMP Faston 25	0, Deutsch DT								
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,

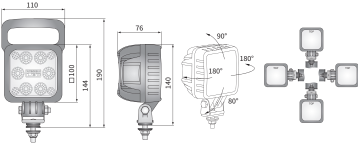
Les éléments de montage sont en acier inoxydable.

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





Positionnement de la lampe: 8° par rapport à la verticale, h=2,5m

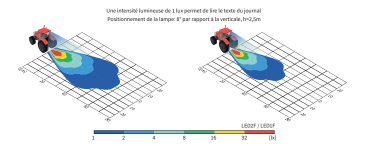
Une intensité lumineuse de 1 lux permet de lire le texte du journal

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	poignée	câble 0,5 m	disjoncteur	Connecteurs	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED9B.53800		✓						✓	1		<b>√</b>			✓						
LED9B.53880		✓						✓	✓		✓			✓	✓					
LED9B.53806		✓					<b>√</b>		✓		✓						✓			2
LED9B.53807		✓						✓	✓		✓							✓		2
LED9B.53810		✓						✓	✓		✓		✓	✓						
LED9B.53881		✓						✓	✓		✓		✓	✓	✓					
LED9B.53816		✓					✓		✓		✓		✓				✓			2
LED9B.53817		✓						✓	✓		✓		✓					✓		2
LED6F.49900			✓					✓	✓		✓			✓						
LED6F.49980			✓					✓	✓		✓			✓	✓					
LED6F.49906			✓				✓		✓		✓						✓			2
LED6F.49907			✓					✓	✓		✓							✓		2
LED6F.49910			✓					✓	✓		✓		✓	✓						
LED6F.49981			✓					✓	✓		✓		✓	✓	✓					
LED6F.49916			✓				✓		✓		✓		✓				✓			2
LED6F.49917			✓					✓	✓		✓		✓					✓		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÷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	0,4A									
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:	matériau										
résistance a'corrosion:	ISO 9227, 500h										
résistance a'vibrations:	15,3G 24÷2000Hz										
classe CEM CISPR 25:	V										
connecteurs intégrés:	AMP Fa	ston 250, Deutsc	h DT, AMP Super	Seal 1,5							
autre:	sécurité: - contre la surchauffe										
	- contre l'inversion de polarité										





Numéro de partie	No. Catal. Hella	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	poignée	câble 0,5 m	disjoncteur	Connecteurs	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED2F.47600	1GA 996 189-051				✓				✓	✓		✓			✓						
LED2F.47680					✓				✓	✓		✓			✓	✓					
LED2F.47606					✓			✓		✓		✓						✓			2
LED2F.47607	1GA 996 189-061				✓				✓	✓		✓							✓		2
LED2F.47611					✓				✓	✓		✓								✓	2
LED2F.47610					✓				✓	✓		✓		✓	✓						
LED2F.47681					✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓					
LED2F.47616					✓			✓		✓		✓		✓				✓			2
LED2F.47617					✓				✓	✓		✓		✓					✓		2
LED1F.47400						✓			✓	✓		✓			✓						
LED1F.47480						✓			✓	✓		✓			✓	✓					
LED1F.47406						✓		✓		✓		✓						✓			2
LED1F.47407						✓			✓	✓		✓							✓		2
LED1F.47408						✓			✓	✓		✓								✓	2
LED1F.47410						✓			✓	✓		✓		✓	✓						
LED1F.47481						✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓					
LED1F.47416						✓		✓		✓		✓		✓				✓			2
LED1F.47417						✓			1	✓		✓		✓					✓		2
LED2F.47650	1GA 996 189-051				✓				✓	✓			✓		✓						
LED2F.47656					✓				1	✓			✓					✓			2
LED2F.47657	1GA 996 189-061				✓				✓	✓			✓						✓		2
LED1F.47440						✓			✓	✓			✓		✓						
LED1F.47484						✓			✓	✓			✓		✓	✓					
LED1F.47446						✓		✓		✓			✓					✓			2
LED1F.47447						✓			✓	✓			✓						✓		2
LED1F.47450						✓			✓	✓			✓	✓	✓						
LED1F.47456						✓		<b>√</b>		✓			✓	✓				✓			2
LED1F.47457						✓			✓	✓			✓	✓					✓		2