

flux lumineux:	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	
puissance maximale:	30W	29W	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:	2,2A	1,9A	1,5A	1A	0,8A
courant à 28 V:	1,2A	1A	0,8A	0,6A	0,4A
courant à 48 V:	-				0,3A
courant maximal:	2,2A	1,9A	1,5A	1A	1,1A
température de couleur:	5500÷6000K				
faisceau:	large				
angle du faisceau :	66° x 22°				
indice IP:	IP67, IP69K				
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				
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.

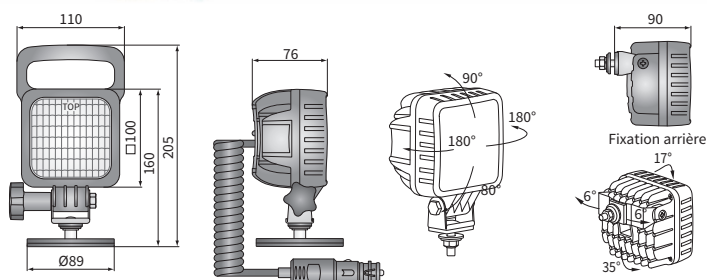
Ils sont conformes à la directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.

Ils n'émettent pas d'interférences électromagnétiques et y résistent.

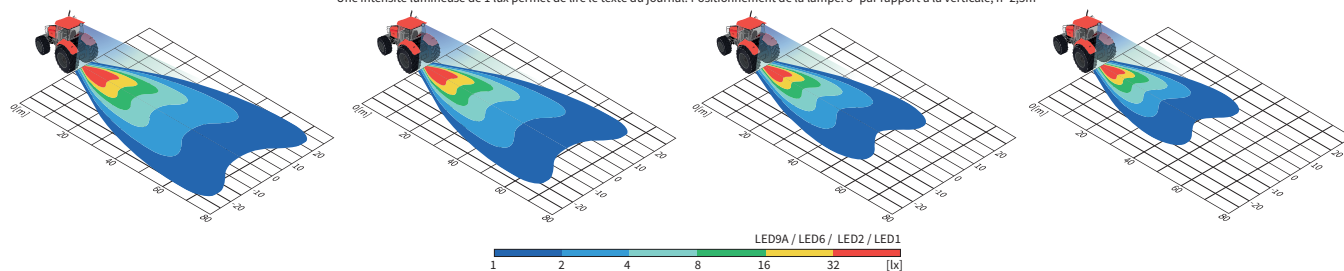
Ils nécessitent une alimentation avec une polarisation appropriée.

Pièces de rechange:

aimant néodyme Ø89/500N (1 pc.) - cat. No. CAR4.51320



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



Número de partie	Flux lumineux	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	Classe d'étanchéité	IP67	IP69K	Équipement	module LED 12V-24V	module LED 12V-48V	poignée	câble 0,22 m	câble 0,5 m	câble 8 m	dijoncteur	fiche allume-cigare	Méthode de fixation	facultatif	debout	arrière	Support	magnétique néodyme	CAR1	M8	Connecteurs	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED9A.53795	✓						✓	✓		✓						✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED9A.53796	✓						✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED6.49895		✓					✓	✓		✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED6.49896		✓					✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED6.49897		✓					✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED6.49825		✓					✓	✓		✓				✓											✓					
LED2.47595			✓				✓	✓		✓						✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED2.47596			✓				✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED2.47597			✓				✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED2.47525			✓				✓	✓		✓				✓									✓							
LED1.46831				✓			✓	✓		✓						✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED1.46832				✓			✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED1.46833				✓			✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED1.46818				✓			✓	✓		✓		✓											✓			✓				
LED1.46825				✓			✓	✓		✓				✓											✓					
LED1.46834				✓			✓	✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓							
LED1.46835				✓			✓	✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓							