

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
courant à 28 V:	1,2A	1A	0,8A	0,6A
courant à 48 V:				0,3A
courant maximal:	2,2A	1,9A	1,5A	1A
température de couleur:	5500÷6000K			
faisceau:	large			
angle du faisceau :	66° x 22°			
indice IP:	IP67, IP69K			
température d'œuvre:	-40°C ÷ 80°C			
matériau du boîtier:	aluminium			
matériau du verre:	matériau			
résistance à la corrosion:	ISO 9227, 500h			
résistance à 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			

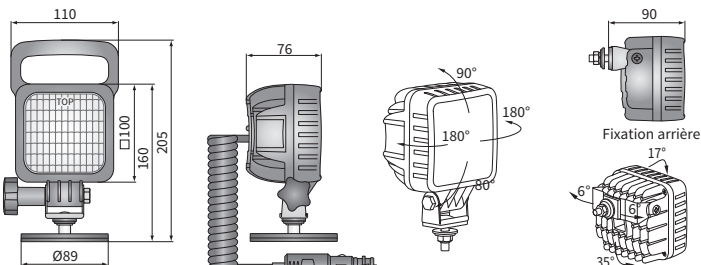


Ils sont utilisés pour éclairer les endroits autour des véhicules, des tracteurs, des machines à déplacement lent et tout endroit pouvant être alimenté avec la tension indiquée.

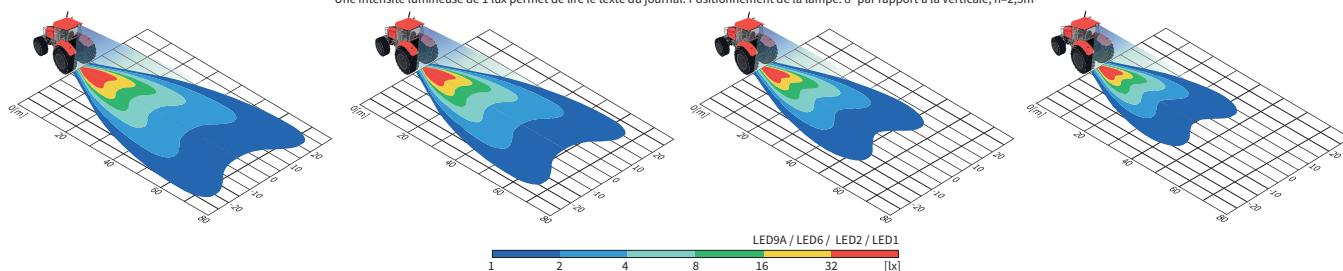
Ils sont conformes à la directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.

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



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