

*Design compact avec technologie xénon.
Pour un éclairage longue portée et large et
des interventions plus efficaces*

Technologie d'éclairage :

Le nouveau design compact consécutif à l'intégration du ballast dans le boîtier a permis de faciliter le montage du projecteur. Il en résulte d'autres avantages, comme par exemple un remplacement plus aisé du projecteur halogène existant. Les exigences de la classe CEM 5 suivant CISPR 24 sont entièrement respectées par le projecteur ; toute perturbation de radios et d'autres appareils électroniques causée par le projecteur est en principe exclue. Les projecteurs de travail sont disponibles pour des réseaux de bord 12V et 24V. Le projecteur est livré avec une ampoule D1S, mais en option une ampoule D2S est possible. Le rendement lumineux 2,5 fois plus élevé combiné aux 35% de puissance consommée en moins permet d'obtenir un éclairage plus large et de plus longue portée de la zone de travail (par rapport à une ampoule H3). La température de couleur élevée apporte également une contribution positive et donne un effet encore plus clair à la zone éclairée. L'arc au xénon permet d'éviter toute rupture du filament. La durée de vie jusqu'à 8 fois plus longue ainsi obtenue réduit le temps consacré au changement d'ampoule et permet également une utilisation plus efficace du véhicule. La luminosité reste constante sur une large plage de tensions (voir tableau).

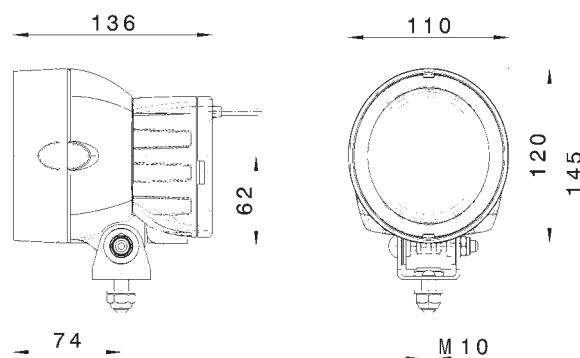


Structure :

Projecteur de travail au xénon compact avec ballast X-Powerpack intégré. Le projecteur résiste au nettoyage haute pression (degré d'étanchéité du système IP6K7 & IP6K9K avec soupape d'équilibre de pression). Glace trempée, boîtier en plastique renforcé de fibres de verre et boîtier en aluminium moulé sous pression pour le ballast intégré. Outre la fixation à 4 points stable avec étrier en U, la fourniture comprend également un étrier réglable qui permet un montage encore plus flexible des projecteurs de travail.

Caractéristiques techniques Mega Beam Xenon Powerpack

Tension nominale (U _N) :	12V	24V
Tension de service :	9 - 16V	18 - 32V
Angle d'inclinaison recommandé :	10 - 25°	
Ampoule :	Ampoule D1S xénon	
Puissance :	42W	
Boîtier :	Plastique renforcé de fibres de verre	
Indice de protection :	IP6K7 und 6K9K	



Mega Beam Xenon Powerpack

Références :

Mega Beam Xenon Powerpack 1GM 996 135 ...

Accessoires et pièces de rechange

Ampoule D1S xénon

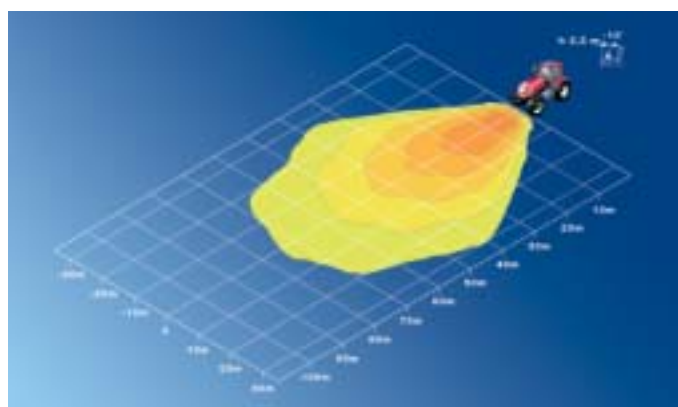
8GS 009 028-001

Mega Beam Xenon Powerpack

Projecteurs de travail



Référence 1GM 996 135 ...	-231	-241	-251	-261
Eclairage de proximité	■	■	■	■
12V ou 24V	12V	12V	24V	24V
D1S ou D2S Xenon	D1S	D1S	D1S	D1S
Montage vertical	■		■	
Montage suspendu (180°)		■		■
IP5K4K	■	■	■	■
IP6K9K	■	■	■	■
Résistant au lavage à haute pression	■	■	■	■
Fixation 4 points	■	■	■	■
Pied orientable	■	■	■	■
Faisceau de câbles 500 mm	■	■	■	■
Boîtier robuste	■	■	■	■
Connecteur AMP	■	■	■	■



Eclairage de proximité 10°