

Tecnologia allo xeno per un'illuminazione ampia e prolungata e per un utilizzo più efficiente

Tecnologia di illuminazione:

Grazie al nuovo design compatto reso possibile dall'integrazione del ballast nel corpo esterno del faro da lavoro, il montaggio dei proiettori risulta facilitato. Questo porta ad ulteriori vantaggi, come una più facile sostituzione dei proiettori alogeni. I requisiti EMC della classe 5 della norma CISPR 25 vengono rispettati con largo margine, il proiettore non disturba di norma la radio e altri dispositivi elettronici. I fari da lavoro sono disponibili per reti di bordo da 12 e 24V. In questo caso è disponibile in opzione la versione con lampadina D1S e D2S (a richiesta). Grazie ad un'efficienza luminosa due volte e mezzo superiore e ad una riduzione del consumo energetico di circa il 35%, si ottiene un'illuminazione più ampia e più prolungata dell'area di lavoro (rispetto alla lampadina H3). L'elevata temperatura del colore influisce inoltre positivamente, facendo apparire ancora più chiara l'area illuminata. Grazie all'arco voltaico allo xeno, non possono verificarsi rotture del filamento. La vita utile, di cinque volte superiore, riduce le spese di sostituzione della lampadina consentendo un uso più efficiente del veicolo. La luminosità rimane costante per un ampio campo di tensione (vedere la tabella).

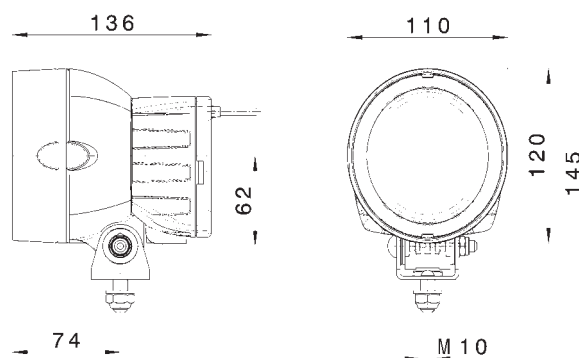
Struttura:

Faro da lavoro compatto allo xeno con ballast X-Powerpack integrato. Grado di tenuta del sistema IP6K7 & IP6K9K, inclusa valvola di compensazione della pressione. Vetro temprato, corpo esterno del faro in plastica rinforzata con fibre di vetro e corpo esterno in pressofusione di alluminio per il ballast integrato. Oltre al fissaggio stabile in 4 punti, nel kit di fornitura è contenuta anche una staffa regolabile che consente un montaggio ancora più flessibile dei fari da lavoro.



Dati tecnici Mega Beam Xenon Powerpack

Tensione nominale (U _N):	12V	24V
Tensione di esercizio:	9 - 16V	18 - 32V
Angolo di inclinazione raccomandato:	10 - 25°	
Lampadina:	Lampadina D1S Xenon	
Watt:	42W	
Corpo esterno:	Plastica rinforzata in fibre di vetro	
Grado di protezione:	IP6K7 und 6K9K	



Mega Beam Xenon Powerpack

Numeri d'ordine

Mega Beam Xenon Powerpack 1GM 996 135 ...

Accessori e ricambi

Lampadina D1S Xenon

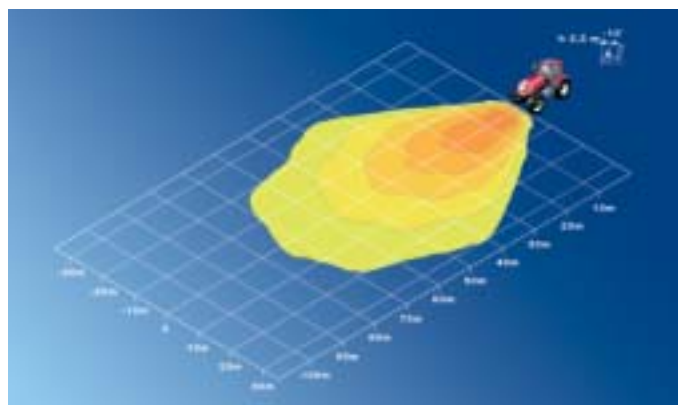
8GS 009 028-001

Mega Beam Xenon Powerpack

Faro da lavoro



Numero d'ordine 1GM 996 135 ...	-231	-241	-251	-261
Illuminazione del campo vicino	■	■	■	■
12V o 24V	12V	12V	24V	24V
D1S o D2S Xenon	D1S	D1S	D1S	D1S
Montaggio a sbalzo ritto	■		■	
Montaggio a sbalzo appeso (180°)		■		■
IP5K4K	■	■	■	■
IP6K9K	■	■	■	■
Resistente ai getti ad alta pressione	■	■	■	■
Fissaggio in quattro punti	■	■	■	■
Base inclinabile	■	■	■	■
Fascio cavi da 500 mm	■	■	■	■
Corpo esterno robusto	■	■	■	■
Connettore AMP	■	■	■	■



Illuminazione del campo vicino 10°

