

*Tecnologia allo xeno per una durata\*  
cinque volte superiore e una straordinaria potenza luminosa*

## Tecnologia di illuminazione:

Il Modul 70 Xenon è un faro da lavoro compatto che richiede uno spazio estremamente ridotto. Malgrado le sue dimensioni ridotte, il riflettore a superfici complesse in pressofusione di alluminio produce una straordinaria potenza luminosa. Con il trasparente temprato senza prismature, questo proiettore si distingue per un design all'avanguardia. Sono disponibili a scelta versioni per un'illuminazione dell'area di lavoro a breve distanza o per un'illuminazione a largo raggio. Questo faro da lavoro è provvisto di una lampadina D1S Xenon da 35W. Grazie alla tecnologia allo xeno, questo faro da lavoro genera una luce con un'intensità del 250% superiore a quella di una lampadina alogena da 55W e una riduzione del 35% del consumo energetico. Un ulteriore vantaggio è che la lampadina allo xeno ha una vita utile media cinque volte superiore a quella di una lampadina alogena, per cui i costi di sostituzione della lampadina si riducono notevolmente. Grazie ad un colore della luce simile alla luce diurna, gli oggetti al buio possono essere percepiti con maggior facilità e con colori più naturali. La luminosità rimane costante anche con tensioni di bordo oscillanti tra 9 e 16 V per apparecchi da 12 V e tra 18 e 32 V per apparecchi da 24 V.

\* im Vergleich zu einer Halogen-Glühlampe

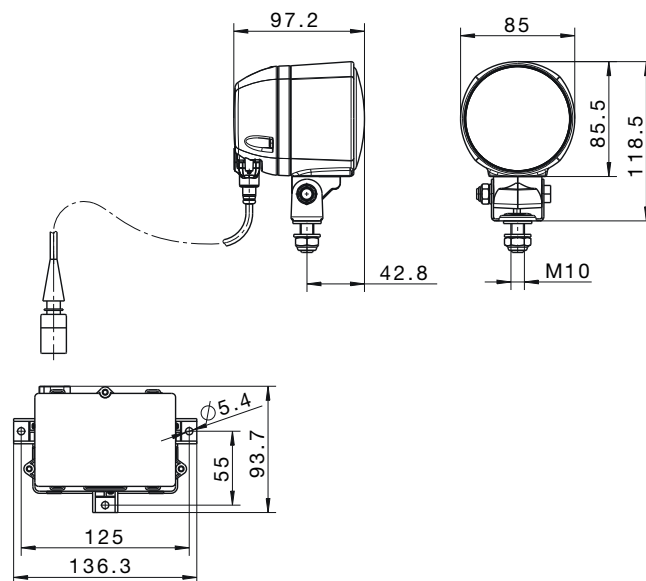


## Struttura:

Il corpo nero di questo robusto faro da lavoro è in plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli acidi ed esente da corrosione. Grazie alla compattezza delle sue dimensioni, il faro da lavoro è utilizzabile a livello universale. Il corpo esterno è saldamente incollato al riflettore e al rifrattore. Il ballast è separabile dal proiettore. Il corpo esterno con snodo rotante consente in combinazione con la staffa a U un orientamento ottimale del proiettore.

## Dati tecnici Modul 70 Xenon

Tensione nominale (U <sub>N</sub> ):	<b>12V</b>	<b>24V</b>
Angolo di inclinazione raccomandato per l'illuminazione a largo raggio:	5°-7°	
l'illuminazione dell'area a breve distanza:	10°-12°	
Lampadina:	Lampada Xenon D1S	
Sezione del fascio luminoso:	Ø 70 mm	
Watt:	42W	
Struttura:	Plastica rinforzata in fibre di vetro	
Grado di protezione:	IP5K4K e IPX9K	



Modul 70 Xenon

## Numeri d'ordine:

**Modul 70 Xenon** 1G0 996 176-...

## Accessori e ricambi

Lampada Xenon D1S

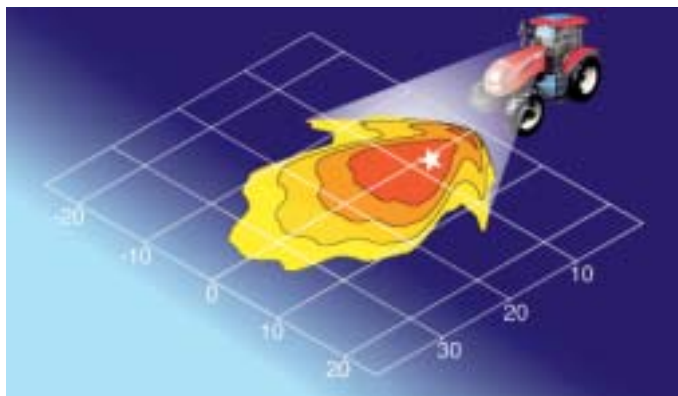
8GS 009 028-001

# Modul 70 Xenon

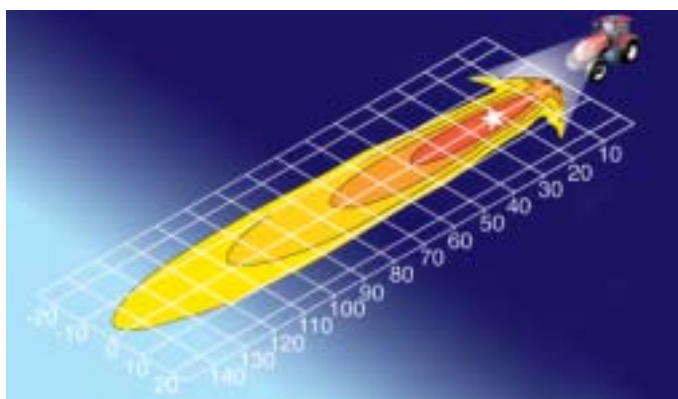
Faro da lavoro



Numero d'ordine: 1G0 996 176 ...	-101	-361
Illuminazione del campo vicino	■	■
12V o 24V	12V	12V
D1S o D2S Xenon	D1S	D1S
Montaggio a sbalzo ritto		■
Montaggio a sbalzo appeso		
Montaggio	■	
Vetro senza prismature	■	■
IP 5K4K	■	■
IP 5K9K	■	■
Resistente ai getti ad alta pressione	■	■
Giunto a snodo		■
Base inclinabile	■	■
Corpo esterno robusto	■	■



*Illuminazione del campo vicino*



*Illuminazione a largo raggio*

