

## Tecnologia allo xeno con ballast X-Powerpack integrato

### Tecnologia di illuminazione:

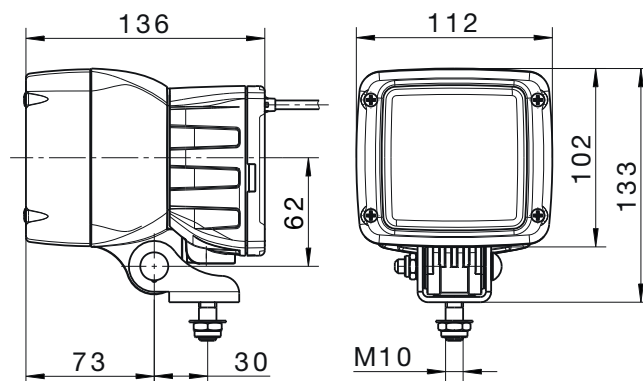
Grazie al nuovo design compatto reso possibile dall'integrazione del ballast nel corpo esterno del faro da lavoro, il montaggio dei proiettori risulta facilitato. Questo porta ad ulteriori vantaggi, come una più facile sostituzione dei proiettori alogeni. I requisiti EMC della classe 5 della norma CISPR 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 cui è facoltativamente disponibile 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 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 con staffa a U, nel kit di fornitura è contenuta anche una staffa regolabile che consente un montaggio ancora più flessibile dei fari da lavoro.

### Dati tecnici Ultra Beam Xenon Powerpack

|                                      |                                       |            |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Tensione nominale ( $U_N$ ):         | <b>12V</b>                            | <b>24V</b> |
| Tensione di esercizio:               | 9-16V                                 | 18-32V     |
| Angolo di inclinazione raccomandato: | 10°-25°                               |            |
| Lampadina:                           | D1S                                   |            |
| Sezione del fascio luminoso:         | 83 x 83mm                             |            |
| Watt:                                | 42W                                   |            |
| Struttura:                           | Plastica rinforzata in fibre di vetro |            |
| Grado di protezione:                 | IP6K7 und IP6K9K                      |            |



Ultra Beam Xenon Powerpack

### Numeri d'ordine:

Ultra Beam Xenon Powerpack 1GA 998 534-...

### Accessori e ricambi

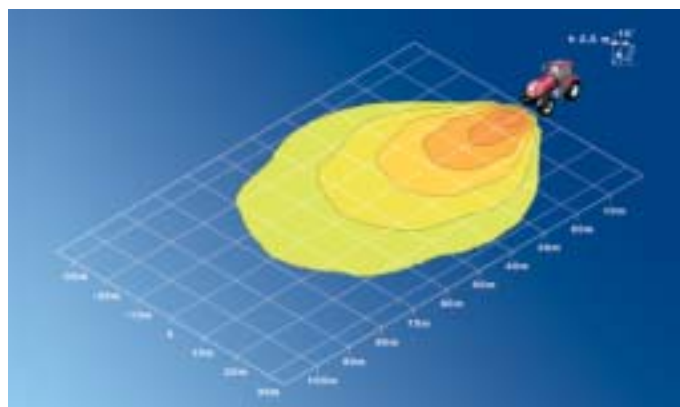
|   |                 |
|---|-----------------|
| Lampadina D1S Xenon   | 8GS 009 028-001 |
| Cavo di collegamento per presa DEUTSCH, 24 V, 3.100 mm, con relè e fusibile | 8KB 990 299-231 |

# Ultra Beam Xenon Powerpack

Faro da lavoro



| Numero d'ordine:<br>1GA 998 534 ...   | -431 | -441 | -451 | -461 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|
| 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°)      |      | ■    |      | ■    |
| IP 5K4K                               | ■    | ■    | ■    | ■    |
| IP 6K9K                               | ■    | ■    | ■    | ■    |
| Resistente ai getti ad alta pressione | ■    | ■    | ■    | ■    |
| Staffa a U                            | ■    | ■    | ■    | ■    |
| Base inclinabile                      | ■    | ■    | ■    | ■    |
| Cavo di collegamento 500mm            | ■    | ■    | ■    | ■    |
| Base inclinabile                      | ■    | ■    | ■    | ■    |
| Elettronica integrata                 | ■    | ■    | ■    | ■    |
| Connettore AMP                        | ■    | ■    | ■    | ■    |



Illuminazione del campo vicino 10°

