



## Caratteristiche del prodotto

### Illuminotecnica

Il Modul 70, con lampadina H9 e lente blu, è un faro da lavoro estremamente compatto.

- È stato concepito appositamente per l'illuminazione delle macchine spruzzatrici
- Installazione a sbalzo: possibilità di installazione verticale, sospesa e a 90°
- Lente blu per una luce ancora più ricca di contrasti

A dispetto delle misure ridotte, il riflettore a superfici libere, realizzato in pressofusione di alluminio, è in grado di fornire un eccellente rendimento luminoso. Grazie alla lente diffusore temprata, priva di effetti ottici, l'apparecchio brilla per il suo design ultramoderno.

La luce omogenea, di lunga portata, consente l'illuminazione dell'intera lunghezza del braccio. La lente diffusore blu fornisce una luce ancora più ricca di contrasti. Così la nebulizzazione

viene illuminata meglio e si possono individuare più facilmente eventuali malfunzionamenti. Questo consente una distribuzione corretta della sostanza da spruzzare.

### L'impiego della lampadina H9 offre al cliente altri importanti vantaggi:

- rispetto alla lampadina H3, la lampadina H9 offre il 50% di rendimento luminoso in più.
- La lampadina è sostituibile dall'esterno, senza alcuna necessità di aprire l'alloggiamento del faro.

### Installazione

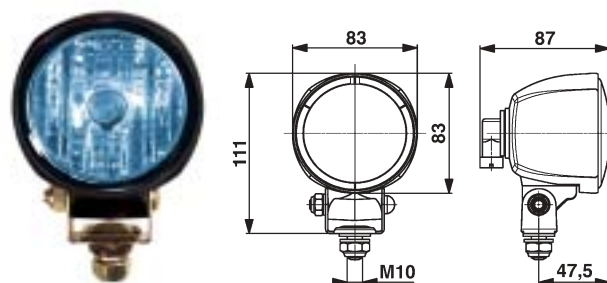
Il robusto involucro del faro, realizzato in plastica rinforzata con fibra di vetro, è resistente agli acidi e alla corrosione. Grazie alle sue dimensioni compatte, il faro da lavoro vanta un'applicabilità universale. Il collegamento a innesto avviene mediante la lampadina stessa. La sostituzione della lampadina avviene rapidamente e senza ricorso ad alcun attrezzo.

### Dati tecnici Modul 70 con lente blu

Tensione nominale (U <sub>n</sub> )	12 V
Lampadina	H9
Watt	65 W
Rendimento luminoso H9	2100 Lumen
Alloggiamento	Plastica rinforzata con fibra di vetro
Classe di protezione	IP 5K9K

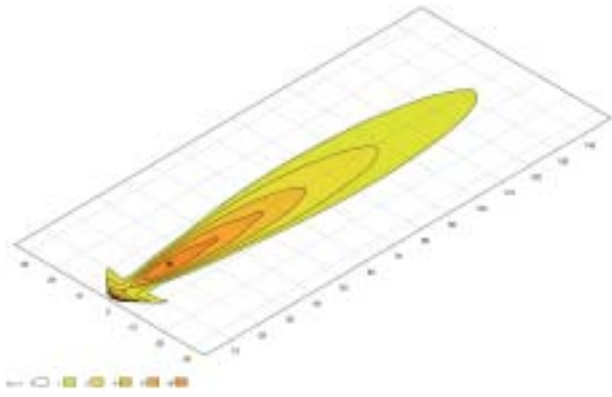
Codice articolo 1G0 996 176-671

### Immagine del prodotto e disegno tecnico



Idee per  
l'auto del futuro

## *Distribuzione della luce*



## *Esempio di applicazione*

