

|                         |  |
|-------------------------|--|
| dimensioni:             | 100x100x91   |
| tipo sorgente luminosa: | H3   |
| assorbimento massimo:   | 70W  |
| tensione nominale:      | 12-24V DC  |
| ottiche:                | standard FF  |
| angolo del fascio:      | 63° x 45°, 52° x 26°   |
| grado IP:               | IP66, IP69K, IP67  |
| materiale d'custodia:   | plastica   |
| colore del corpo:       | nero   |
| materiale delle lenti:  | vetro  |
| connettore integrato:   | AMP Faston 250, Deutsch DT                                   |
| altro (optional):       | maniglia<br>interruttore<br>ammortizzatore / anti-vibrazioni |



Note agli utilizzatori di fanali con possibilità molteplici d'applicazione.  
I fari lavoro sono utilizzati per illuminare aree di lavoro prossime al mezzo, trattori, macchine a bassa velocità ed in ogni altra area, ove sia indicato il valore disponibile di tensione nominale.

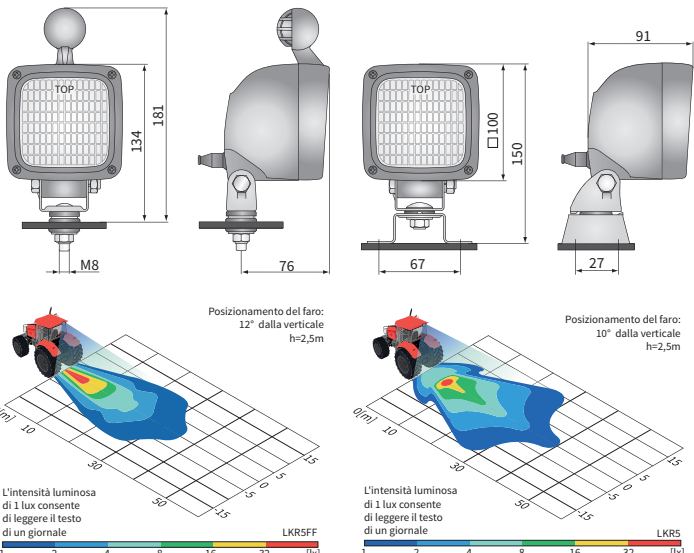
Hanno una vasta selezione di connettori e staffe di montaggio.  
Possono essere montati in ogni posizione.

Strumenti utili durante l'installazione:

connettore AMP Faston 250 2-pin - cat. No. A.07138  
connettore deutsch DT06-2S 2-pin - cat. No. A.07135

Parti sostitutive:

interruttore - cat. No. WYL1.46300



| Codice              | Riferimento HELLA | Ottica | Angolo del fascio | Tipo | Classe di tenuta | Equipaggiamento | Connettori | Confezione / pz. | Scatolone |   |   |   |   |
|---------------------|-------------------|--------|-------------------|------|------------------|-----------------|------------|------------------|-----------|---|---|---|---|
|                     |                   |        |                   |      |                  |                 |            |                  |           |   |   |   |   |
| <b>LKR5.26365</b>   | 1GA 007 506-001   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>LKR5.24765</b>   | 1GA 007 506-451   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>LKR5.39900</b>   |                   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>LKR5FF.46500</b> | 1GA 997 506-021   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>LKR5.35565</b>   | 1GA 996 150-021   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>LKR5.24775</b>   | 1GA 007 506-011   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>LKR5.39901</b>   |                   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>LKR5.39904</b>   | 1GA 997 506-631   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>LKR5.39921</b>   | 1GA 007 506-491   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>LKR5.24776</b>   |                   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>LKR5.39910</b>   |                   | ✓      | ✓                 | ✓    | ✓                | ✓               | ✓          | ✓                | ✓         | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |