

| | | |
|-------------------------|--|----|
| 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 interruttore 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.

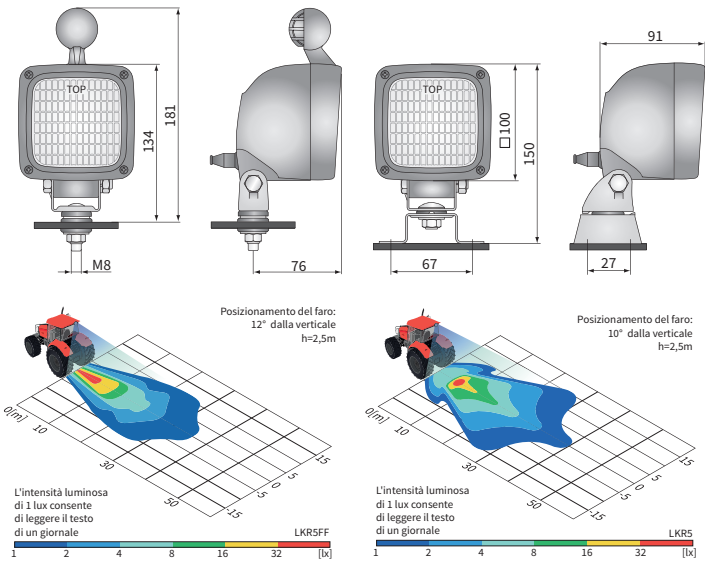
Hanno una vasta selezione di connettori e staffe di montaggio. Possono essere montati in ogni posizione.

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 | standard | FF | Angolo del fascio | | Tipo | H3 | Classe di tenuta | IP66 | IP67 | IP69K | Equipaggiamento | ammortizzatore | interruttore | maniglia | passacavi | Maneggiare | M8 | omega | Connettori | AMP Faston 250 | Deutsch DT | Confezione / pz. | scatolone |
|--------------|-------------------|--------|----------|----|-------------------|-----------|------|----|------------------|------|------|-------|-----------------|----------------|--------------|----------|-----------|------------|----|-------|------------|----------------|------------|------------------|-----------|
| | | | | | 63° x 45° | 52° x 26° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.26365 | 1GA 007 506-001 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | 1 | |
| LKR5.24765 | 1GA 007 506-451 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | 1 | |
| LKR5.39900 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | 1 | |
| LKR5FF.46500 | 1GA 997 506-021 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | 1 | |
| LKR5.35565 | 1GA 996 150-021 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | 1 | |
| LKR5.24775 | 1GA 007 506-011 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | | 1 | |
| LKR5.39901 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | 1 | |
| LKR5.39904 | 1GA 997 506-631 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | 1 | |
| LKR5.39921 | 1GA 007 506-491 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | ✓ | 1 | |
| LKR5.24776 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | 1 | |
| LKR5.39910 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | 1 | |