

| | | | | |
|--------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| flusso luminoso: | 3000 lm | 2500 lm | 2000 lm | 1500 lm |
| assorbimento massimo: | 30W | 29W | 25W | 19W |
| tensione nominale: | | 12÷24V DC | | 12÷48V DC |
| tensione ammisible: | | 10,5÷30V DC | | 10,5÷60V DC |
| corrente a 13,2V: | 2,2A | 1,9A | 1,5A | 1A |
| corrente a 28V: | 1,2A | 1A | 0,8A | 0,6A |
| corrente a 48V: | | | | 0,3A |
| corrente massima: | 2,2A | 1,9A | 1,5A | 1A |
| temperatura del colore: | | 5500÷6000K | | |
| trave: | | largo | | |
| angolo del fascio: | | 66° x 22° | | |
| grado IP: | | IP67, IP69K | | |
| temperatura operativa: | | -40°C ÷ 80°C | | |
| material d'custodia: | | alluminio | | |
| material delle lenti: | | plastica | | |
| resistenza a'corrosione: | | ISO 9227, 500h | | |
| resistenza a'vibrazioni: | | 15,3G 24÷2000Hz | | |
| classe EMC CISPR 25: | V | | III | |
| connettore integrato: | | AMP Faston 250 | | |
| altro: | | protezione: - contro il sovarriscaldamento - contro polarizzazione inversa | | |



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.

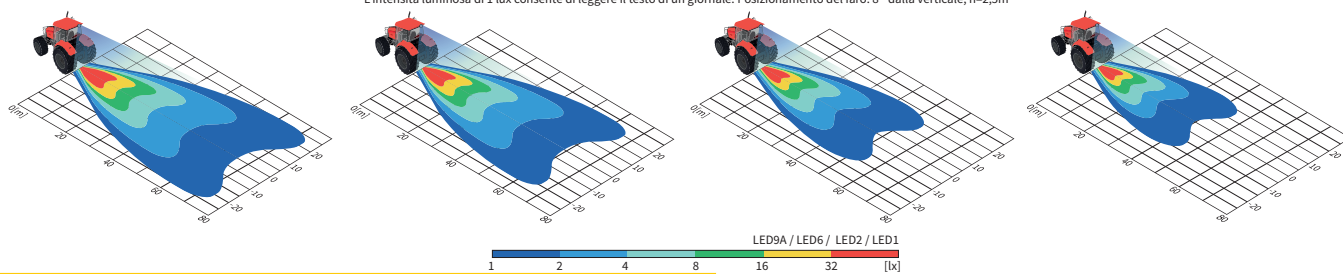
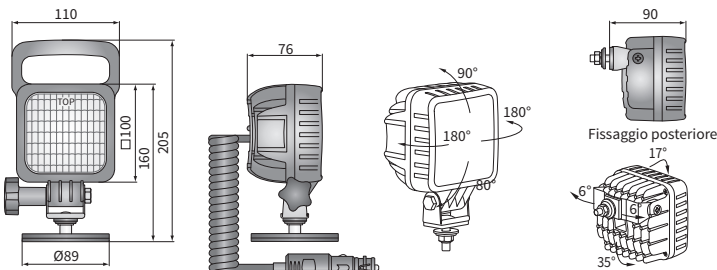
Il Fanale soddisfa la direttiva EMC 2004/108/EC.

Non emettono interferenze elettromagnetiche in quanto refrattari alla loro influenza.

Rispettare la polarità richiesta.

Parti sostitutive:

magnete in neodimio $\phi 89/500N$ (1 pc.) - cat. No. CAR4.51320



| Codice | Flusso luminoso | Classe di tenuta | Equipaggiamento | Metodi di fissaggio | Maneggiare | Connettori |
|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------------|------------|-------------------|
| LED9A.53795 | ✓ 3000lm | IP67 | ✓ ✓ | ✓ | ✓ | ✓ AMP Faston 250 |
| LED9A.53796 | ✓ 2500lm | IP69K | ✓ ✓ | ✓ | ✓ | Deutsch DT |
| LED6.49895 | ✓ 2000lm | | ✓ ✓ | ✓ | ✓ | AMP SuperSeal 1,5 |
| LED6.49896 | ✓ 1500lm | | ✓ ✓ | ✓ | ✓ | cappuccio / pin |
| LED6.49897 | | | ✓ ✓ | ✓ | | |
| LED6.49825 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED2.47595 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED2.47596 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED2.47597 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED2.47525 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED1.46831 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED1.46832 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED1.46833 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED1.46818 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED1.46825 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED1.46834 | | | ✓ ✓ | | | |
| LED1.46835 | | | ✓ ✓ | | | |