

| flusso luminoso:         | 10000 lm                                   | 7000 lm |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| assorbimento massimo:    | 100W                                       | 60W     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tensione nominale:       | 12÷24V DC                                  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tensione ammissibile:    | 10,5÷30V DC                                |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| corrente a 13,2V:        | 8A   | 4,5A    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| corrente a 28V:          | 3,5A                                       | 2,1A    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| corrente massima:        | 10A  | 5,5A    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| temperatura del colore:  | 5500÷6000K                                 |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| trave:                   | largo, diffusa                             |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| angolo del fascio:       | 60°, 100°                                  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| grado IP:                | IP67, IP69K                                |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| temperatura operativa:   | -40°C ÷ 80°C                               |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| materiale d'custodia:    | alluminio                                  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| materiale delle lenti:   | plastica                                   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| resistenza a'corrosione: | ISO 9227, 500h                             |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| resistenza a'vibrazioni: | 15,3G 24÷2000Hz                            |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| classe EMC CISPR 25:     | III  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| connettore integrato:    | Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5              |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| altro:                   | protezione: - contro il sovrariscaldamento |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          | - 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 elettromagnatiche in quanto refrattari alla loro influenza.

Rispettare la polarità richiesta.

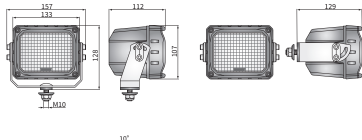
Montaggio: libero su carrozzeria.

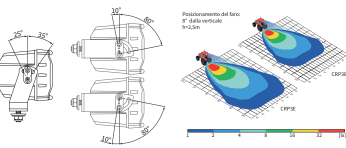
Gli elementi del supporto sono in acciao inox.

E'possibile predisporre la versione con cavo, in funzione dei connettori richiesti (solo su richiesta).

Strumenti utili durante l'installazione: connettore deutsch DT06-2S 2-pin - cat. No. A.07135 connettore AMP SuperSeal 1,5 2-pin - cat. No. A.07137







| Codice      | Flussoluminoso | 10000 lm | 7000 lm | Angolo del fascio | .09 | 100° | Classe di tenuta | IP67 | IP69K | Tipo di staffe | inferiore | posteriore | Materiale del cristallo | plastica | vetro | Opzioni | vetro riscaldato | Equipaggiamento | modulo LED 12V-24V | cavo 0,5 m | Connettori | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | cappuccio / pin |
|-------------|----------------|----------|---------|-------------------|-----|------|------------------|------|-------|----------------|-----------|------------|-------------------------|----------|-------|---------|------------------|-----------------|--------------------|------------|------------|------------|-------------------|-----------------|
| CRP3E.60900 |                | ✓        |         |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                | ✓         |            |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  | ✓          |            |            |                   |                 |
| CRP3H.61600 |                | ✓        |         |                   |     | ✓    |                  | ✓    | ✓     |                | ✓         |            |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  | ✓          |            |            |                   |                 |
| CRP3E.60925 |                | ✓        |         |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                | ✓         |            |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  |            |            | ✓          |                   | 2               |
| CRP3E.60920 |                | ✓        |         |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                | ✓         |            |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  |            |            |            | ✓                 | 2               |
| CRP3E.60950 |                | ✓        |         |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                |           | ✓          |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  | ✓          |            |            |                   |                 |
| CRP3H.61650 |                | ✓        |         |                   |     | ✓    |                  | ✓    | ✓     |                |           | ✓          |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  | ✓          |            |            |                   |                 |
| CRP3E.60975 |                | ✓        |         |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                |           | ✓          |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  |            |            | ✓          |                   | 2               |
| CRP3E.60970 |                | ✓        |         |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                |           | ✓          |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  |            |            |            | ✓                 | 2               |
| CRP3B.57500 |                |          | ✓       |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                | ✓         |            |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  | ✓          |            |            |                   |                 |
| CRP3G.61500 |                |          | ✓       |                   |     | ✓    |                  | ✓    | ✓     |                | ✓         |            |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  | ✓          |            |            |                   |                 |
| CRP3B.57525 |                |          | ✓       |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                | ✓         |            |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  |            |            | ✓          |                   | 2               |
| CRP3B.57520 |                |          | ✓       |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                | ✓         |            |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  |            |            |            | ✓                 | 2               |
| CRP3B.57550 |                |          | ✓       |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                |           | ✓          |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  | ✓          |            |            |                   |                 |
| CRP3G.61550 |                |          | ✓       |                   |     | ✓    |                  | ✓    | ✓     |                |           | ✓          |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  | ✓          |            |            |                   |                 |
| CRP3B.57575 |                |          | ✓       |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                |           | ✓          |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  |            |            | ✓          |                   | 2               |
| CRP3B.57570 |                |          | ✓       |                   | ✓   |      |                  | ✓    | ✓     |                |           | ✓          |                         | ✓        |       |         |                  |                 | ✓                  |            |            |            | ✓                 | 2               |