



## DATE TEHNICE/CARACTERISTICI

- dimensiuni: 104x120x100
- sursa de lumina: H3
- putere maxima: 70W
- tensiune nominală: 12V-24V DC
- optica: FF
- unghi fascicol: 45°, 24-45° x 25-46°
- evaluare IP: IP66, IP69K
- material carcasa: plastic
- culoarea carcasei: negru
- material lentilei: sticlă
- conectori incorporati: AMP Faston 250
- alte: maner (optional)  
absorbție a șocurilor  
reglarea fasciculului luminos (opțional)



## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Sunt folosite pentru a ilumina locurile din jurul vehiculelor, tractoarelor, mașinilor cu mișcare lentă și a oricăror locuri care pot fi alimentate cu tensiunea indicată.

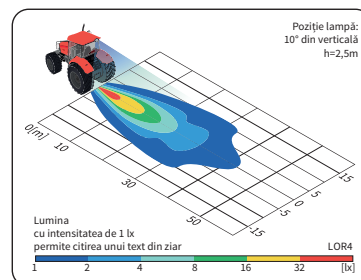
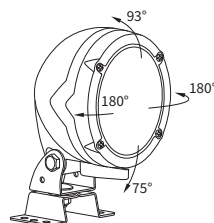
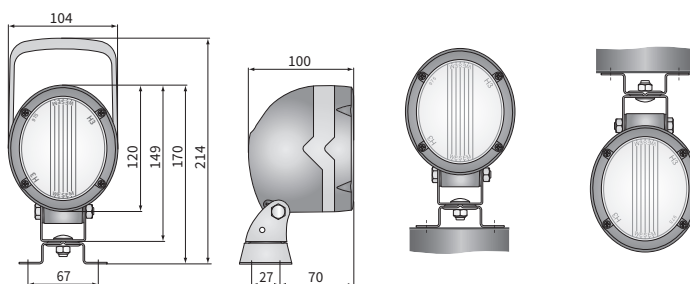
Locuri de montare: ca de sine stătătoare pe elementele caroselei. Pot fi montate cu susul în jos sau în picioare.

Prin reglarea lățimii fasciculului luminos, acestea pot ilumina atât locurile din jurul vehiculului (fază scurtă, asemănător lămpilor de lucru tradiționale), cât și locurile mai îndepărtate de acesta (fază lungă, similară lămpilor de ceață).

Piese utile pentru asamblare:

AMP Faston 250 ștecher cu 2 pini - nr cat. A.07138

## DIMENSIUNI



| Cod articol | Cod cat. Hella  | Evaluare IP |       | Opțiuni suplimentare | fascicul de lumină reglabil | Unghi fascicol | 45° | 24-45° x 25-46° | Accesorii | bec H3 12V | bec H3 24V | mâner | amortizor | suport omega | conector AMP Faston | Ambalaj / buc | cutie de carton |
|-------------|-----------------|-------------|-------|----------------------|-----------------------------|----------------|-----|-----------------|-----------|------------|------------|-------|-----------|--------------|---------------------|---------------|-----------------|
|             |                 | IP66        | IP69K |                      |                             |                |     |                 |           |            |            |       |           |              |                     |               |                 |
| LOR4.39020  | 1GM 996 134-027 | ✓           | ✓     |                      |                             | ✓              |     |                 |           |            |            |       |           |              |                     |               | 1               |
| LOR4.39021  | 1GM 996 134-027 | ✓           | ✓     |                      |                             | ✓              |     |                 | ✓         |            |            |       |           |              |                     |               | 1               |
| LOR4.39022  | 1GM 996 134-071 | ✓           | ✓     |                      |                             | ✓              |     |                 |           | ✓          |            |       |           |              |                     |               | 1               |
| LOR4.39030  | 1GM 996 134-241 | ✓           | ✓     |                      |                             | ✓              |     |                 |           |            | ✓          |       |           |              |                     |               | 1               |
| LOR4.39031  | 1GM 996 134-241 | ✓           | ✓     |                      |                             | ✓              |     |                 | ✓         |            |            |       |           |              |                     |               | 1               |
| LOR4.39032  | 1GM 996 134-241 | ✓           | ✓     |                      |                             | ✓              |     |                 |           | ✓          |            |       |           |              |                     |               | 1               |
| LOR4.39000  |                 | ✓           |       | ✓                    |                             |                | ✓   |                 |           |            |            |       |           |              |                     |               | 1               |
| LOR4.39001  |                 | ✓           |       | ✓                    |                             |                | ✓   |                 | ✓         |            |            |       |           |              |                     |               | 1               |
| LOR4.39010  |                 | ✓           |       | ✓                    |                             |                | ✓   |                 |           |            | ✓          |       |           |              |                     |               | 1               |
| LOR4.39011  |                 | ✓           |       | ✓                    |                             |                | ✓   |                 | ✓         |            |            |       |           |              |                     |               | 1               |
| LOR4.39012  |                 | ✓           |       | ✓                    |                             |                | ✓   |                 |           | ✓          |            |       |           |              |                     |               | 1               |