



## DATE TEHNICE/CARACTERISTICI

- dimensiuni:  $\phi 117 \times 74$
- flux luminos al modului LED: 3000 lm, 2500 lm, 2000 lm, 1500 lm
- flux luminos al lămpii: 2400 lm, 2000 lm, 1600 lm, 1200 lm
- putere maxima: 30W, 29W, 25W, 24W
- tensiune nominală: 12V-24V DC
- tensiune de funcționare admisă: 10.5V-30V DC
- sursa de lumina: 6 x LED
- temperatura de culoare: 5000-7000K
- unghi fascicol: 50°
- evaluare IP: IP67, IP69K, IP66
- temperatura de lucru: -40°C - +80°C
- material carcasa: aluminiu/plastic
- material lentilei: plastic
- conectori incorporati: Deutsch DT, AMP Faston 250, AMP SuperSeal 1.5
- alte: protecție:
  - împotriva supraîncălzirii
  - împotriva polarității inverse



## 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.

Acestea sunt conforme cu directiva de compatibilitate electro-magnetică 2004/108/CE. Nu emit interferențe electromagnetice și sunt rezistente la acestea.

Acestea necesită o sursă de alimentare cu polaritatea corespunzătoare.

Locuri de montare: ca de sine stătătoare pe elementele caroseriei. Se pot monta în orice poziție (în picioare, agățate, lateral).

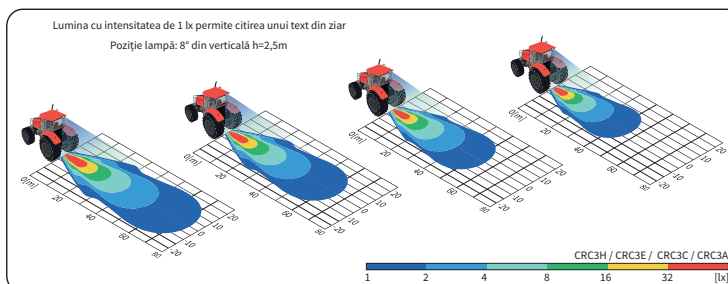
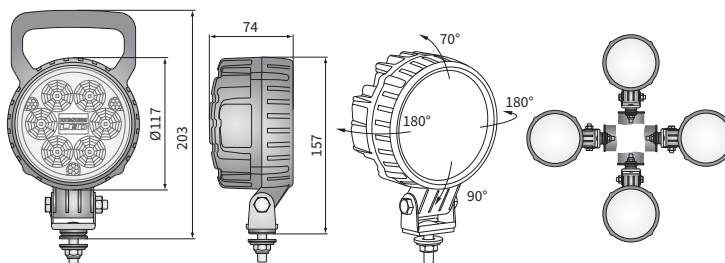
Sunt echipate cu o grilă de protecție detașabilă. Elementele de prindere sunt realizate din oțel inoxidabil.

La versiunea cu cablu, este posibilă montarea pe fir a unui conector selectat (la cerere).

Piese utile pentru asamblare:

- Deutsch DT06-2S ștecher cu 2 pini - nr cat. A.07135
- AMP SuperSeal 1.5 ștecher cu 2 pini - nr cat. A.07137
- AMP Faston 250 ștecher cu 2 pini - nr cat. A.07138

## DIMENSIUNI



Cod articol	Flux luminos				Evaluare IP	Accesorii	modul LED 12V-24V	mâner	cablu 0,5 m	cablu 8 m	întrerupător	Conectori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	HB3	H9-H11	Cod articol	Flux luminos				Evaluare IP	Accesorii	modul LED 12V-24V	mâner	cablu 0,5 m	cablu 8 m	întrerupător	Conectori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	HB3	H9-H11
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm															3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm													
<b>CRC3H.56900</b>	✓				IP66		✓	✓										<b>CRC3C.50108</b>					✓	✓	✓										
<b>CRC3H.56907</b>	✓				IP67		✓	✓						✓				<b>CRC3C.50110</b>					✓	✓	✓										
CRC3H.56903	✓				IP69K		✓	✓										CRC3C.50181					✓	✓	✓										
<b>CRC3H.56912</b>	✓						✓	✓								✓		CRC3C.50116					✓	✓	✓										
<b>CRC3E.50300</b>		✓					✓	✓										<b>CRC3C.50117</b>					✓	✓	✓										
CRC3E.50380		✓					✓	✓			✓							CRC3C.50118					✓	✓	✓										
<b>CRC3E.50306</b>		✓			✓		✓	✓					✓					<b>CRC3A.48700</b>					✓	✓	✓										
<b>CRC3E.50307</b>		✓			✓		✓	✓						✓				CRC3A.48701					✓	✓	✓										
<b>CRC3E.50308</b>		✓			✓		✓	✓							✓			CRC3A.48780					✓	✓	✓										
CRC3E.50310		✓					✓	✓										<b>CRC3A.48706</b>					✓	✓	✓										
CRC3E.50381		✓					✓	✓			✓							<b>CRC3A.48707</b>					✓	✓	✓										
CRC3E.50316		✓			✓		✓	✓					✓					<b>CRC3A.48708</b>					✓	✓	✓										
<b>CRC3E.50317</b>		✓			✓		✓	✓						✓				<b>CRC3A.48710</b>					✓	✓	✓										
CRC3E.50318		✓			✓		✓	✓							✓			CRC3A.48781					✓	✓	✓										
<b>CRC3C.50100</b>			✓				✓	✓										CRC3A.48716					✓	✓	✓										
CRC3C.50180			✓				✓	✓			✓							CRC3A.48717					✓	✓	✓										
CRC3C.50106			✓		✓		✓	✓					✓					CRC3A.48718					✓	✓	✓										
<b>CRC3C.50107</b>			✓		✓		✓	✓					✓					CRC3A.48794					✓	✓	✓										