

DATE TEHNICE/CARACTERISTICI

- dimensiuni:  $\phi 117 \times 74$
- flux luminos al modului LED: 2500 lm, 2000 lm, 1500 lm
- flux luminos al lămpii: 2000 lm, 1600 lm, 1200 lm
- putere maxima: 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: AMP Faston 250, Deutsch DT, 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 electromagnetică 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).

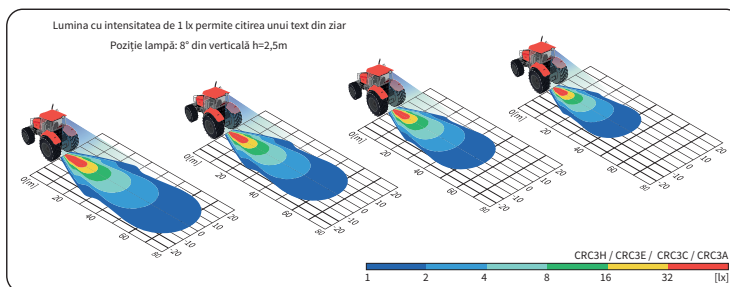
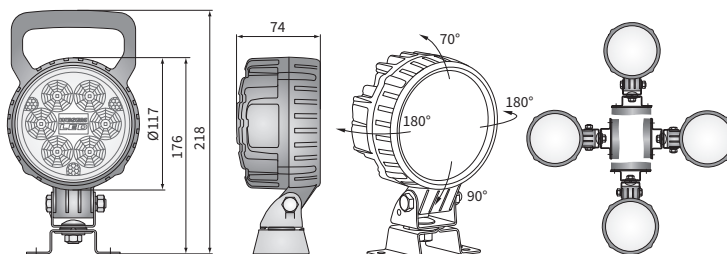
Sunt echipate cu o grilă de protecție detașabilă. Elementele de prindere sunt realizate din oțel inoxidabil.

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	IP66	IP67	IP69K	Accesorii	modul LED 12V-24V suport omega				Conectori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Cap / Pin	Cod articol	Flux luminos			Evaluare IP	IP66	IP67	IP69K	Accesorii	modul LED 12V-24V suport omega				Conectori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Cap / Pin
	2500 lm	2000 lm	1500 lm						mâner	cablu 0,5 m	întrerupător	2							2	2	2						2500 lm	2000 lm	1500 lm	mâner					
<b>CRC3E.50320</b>	✓					✓	✓		✓	✓								<b>CRC3C.50130</b>		✓			✓	✓		✓	✓								
CRC3E.50382	✓					✓	✓		✓	✓								CRC3C.50183		✓			✓	✓		✓	✓								
CRC3E.50326	✓				✓		✓		✓	✓		✓			2			CRC3C.50136		✓			✓	✓		✓	✓		✓						
<b>CRC3E.50327</b>	✓					✓	✓		✓	✓			✓		2			<b>CRC3C.50137</b>		✓			✓	✓		✓	✓		✓						
CRC3E.50328	✓					✓	✓		✓	✓				✓	2			CRC3C.50138		✓			✓	✓		✓	✓								
<b>CRC3E.50330</b>	✓					✓	✓		✓	✓								<b>CRC3A.48720</b>		✓			✓	✓		✓	✓								
CRC3E.50383	✓					✓	✓		✓	✓								CRC3A.48782		✓			✓	✓		✓	✓								
CRC3E.50336	✓				✓		✓		✓	✓						2		CRC3A.48726		✓			✓	✓		✓	✓								
<b>CRC3E.50337</b>	✓					✓	✓		✓	✓			✓		2		<b>CRC3A.48727</b>		✓			✓	✓		✓	✓									
CRC3E.50338	✓					✓	✓		✓	✓						2		CRC3A.48728		✓			✓	✓		✓	✓								
<b>CRC3C.50120</b>		✓				✓	✓		✓	✓								<b>CRC3A.48730</b>		✓			✓	✓		✓	✓								
CRC3C.50182		✓				✓	✓		✓	✓								CRC3A.48783		✓			✓	✓		✓	✓								
CRC3C.50126		✓			✓		✓		✓	✓			✓		2			CRC3A.48736		✓			✓	✓		✓	✓		✓						
<b>CRC3C.50127</b>		✓				✓	✓		✓	✓				✓	2			<b>CRC3A.48737</b>		✓			✓	✓		✓	✓		✓						
CRC3C.50128		✓				✓	✓		✓	✓					✓	2		CRC3A.48735		✓			✓	✓		✓	✓		✓						