



DATE TEHNICE/CARACTERISTICI

- dimensiuni: 100x100x76
- flux luminos al modului LED: 3000 lm, 2500 lm
- flux luminos al lămpii: 2400 lm, 2000 lm
- putere maxima: 30W, 29W
- 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: 6°
- 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 oricărui 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).

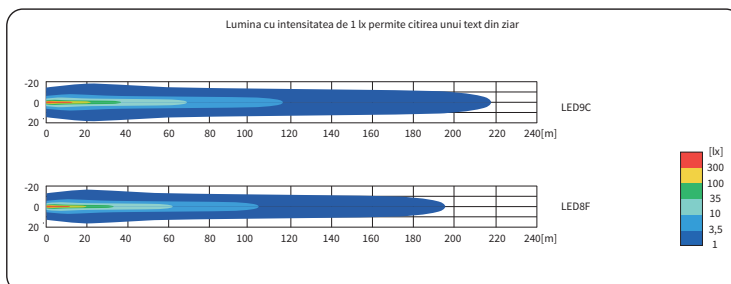
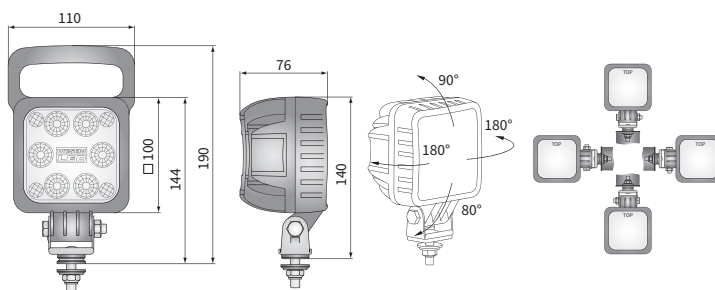
Elementele de prindere sunt realizate din oțel Inox.

La versiunea cu cablu, este posibil 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				Conectori		
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm			modul LED 12V-48V	mâner	cablu 0,5 m	cablu 1 m		întrerupător	
LED9C.53900	✓												
LED9C.53980	✓												
LED9C.53906	✓				✓					✓			2
LED9C.53907	✓										✓		2
LED9C.53908	✓											✓	2
LED9C.53910	✓												
LED9C.53916	✓				✓					✓			2
LED9C.53917	✓										✓		2
LED9C.53918	✓											✓	2
LED8F.51000		✓											
LED8F.51080		✓											
LED8F.51006		✓			✓					✓			2
LED8F.51007		✓									✓		2
LED8F.51008		✓										✓	2
LED8F.51010		✓											
LED8F.51016		✓			✓					✓			2
LED8F.51017		✓									✓		2
LED8F.51018		✓										✓	2



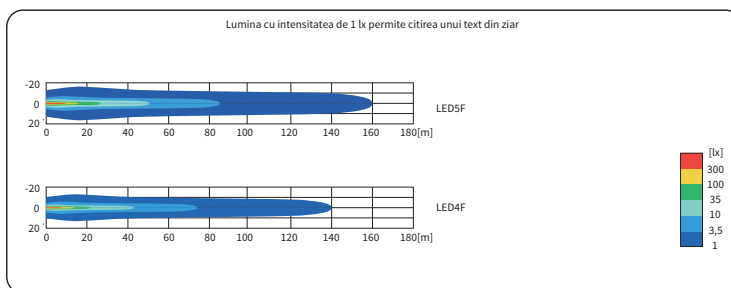
DATE TEHNICE/CARACTERISTICI

- dimensiuni: 100x100x76
- flux luminos al modului LED: 2000 lm, 1500 lm
- flux luminos al lămpii: 1600 lm, 1200 lm
- putere maxima: 25W, 19W
- tensiune nominală: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- tensiune de funcționare admisă: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- sursa de lumina: 6 x LED
- temperatura de culoare: 5000-7000K
- unghi fascicol: 6°
- 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

DIMENSIUNI



Cod articol	Flux luminos				Evaluare IP	Accesorii	modul LED 12V-24V	modul LED 12V-48V	mâner	cablu 0.5 m	cablu 1 m	întrerupător	Conectori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm													
LED5F.47900			✓			✓			✓								
LED5F.47980			✓			✓			✓			✓					
LED5F.47906			✓		✓								✓				2
LED5F.47907			✓			✓								✓			2
LED5F.47908			✓			✓									✓		2
LED5F.47910			✓			✓			✓	✓							
LED5F.47916			✓		✓				✓				✓				2
LED5F.47917			✓			✓			✓					✓			2
LED5F.47918			✓			✓			✓						✓		2
LED4F.47800				✓		✓			✓								
LED4F.47801				✓		✓						✓					
LED4F.47880				✓		✓			✓			✓					
LED4F.47806				✓		✓							✓				2
LED4F.47807				✓		✓								✓			2
LED4F.47808				✓		✓									✓		2
LED4F.47810				✓		✓			✓	✓							
LED4F.47816				✓		✓			✓				✓				2
LED4F.47817				✓		✓			✓					✓			2
LED4F.47818				✓		✓			✓						✓		2
LED4F.47840				✓		✓			✓								
LED4F.47884				✓		✓			✓			✓					
LED4F.47846				✓		✓			✓				✓				2
LED4F.47847				✓		✓			✓					✓			2
LED4F.47848				✓		✓			✓						✓		2
LED4F.47850				✓		✓			✓	✓							
LED4F.47856				✓		✓			✓				✓				2
LED4F.47857				✓		✓			✓				✓				2