



## 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:	66° x 22°
evaluare IP:	IP67, IP69K, IP66
temperatura de lucru:	-40°C - +80°C
material carcasa:	aluminiu/plastic
material lentilele:	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).

Elementele de prindere sunt realizate din oțel Inox.

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

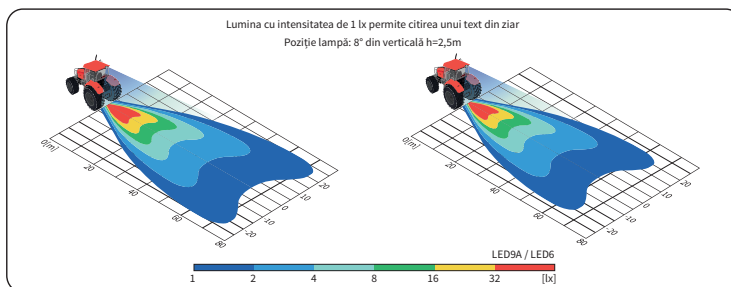
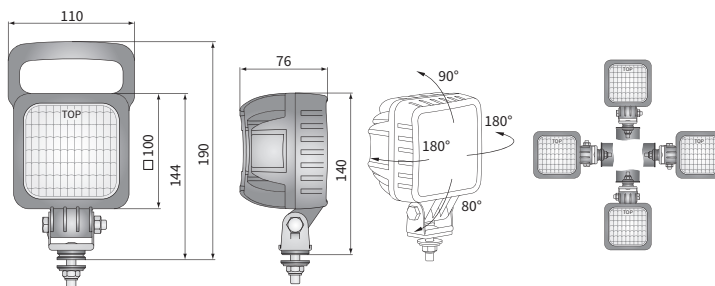
Piese utile pentru asamblare:

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	CertIFICATE	ADR	Accesorii	modul LED 12V-24V	modul LED 12V-48V	mâner	cablu 0,25 m	cablu 0,5 m	cablu 1 m ADR	întrerupător	Conectori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																	
<b>LED9A.53700</b>	✓								✓												
LED9A.53780	✓								✓					✓							
LED9A.53706	✓				✓				✓								✓				2
<b>LED9A.53707</b>	✓					✓			✓									✓			2
<b>LED9A.53712</b>	✓					✓			✓										✓		2
<b>LED9A.53710</b>	✓					✓			✓												2
LED9A.53716	✓				✓				✓								✓				2
<b>LED9A.53717</b>	✓					✓			✓									✓			2
<b>LED6.49800</b>		✓							✓												
LED6.49802		✓					✓		✓												
LED6.49880		✓							✓						✓						
LED6.49806		✓			✓				✓								✓				2
<b>LED6.49807</b>		✓				✓			✓									✓			2
<b>LED6.49812</b>		✓				✓			✓										✓		2
<b>LED6.49810</b>		✓				✓			✓					✓							2
LED6.49816		✓			✓				✓								✓				2
<b>LED6.49817</b>		✓				✓			✓								✓				2



**DATE TEHNICE/CARACTERISTICI**

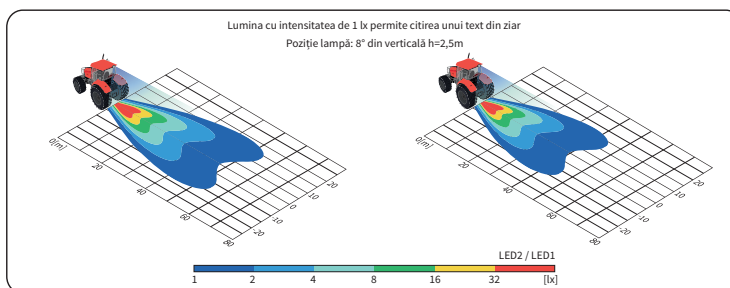
- dimensiuni: 100x100x76
- flux luminos al modului LED: 2000 lm, 1500 lm
- flux luminos al lămpii: 1600 lm, 1200 lm
- putere maxima: 25W, 19W
- tensiune nominală: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- tensiune de funcționare admisă: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- sursa de lumina: 6 x LED
- temperatura de culoare: 5000-7000K
- unghi fascicol: 66° x 22°
- 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**

Echivalente Hella:  
 LED2.47500 - 1GA 996 189-001  
 LED2.47507 - 1GA 996 189-011

**DIMENSIUNI**



Cod articol	Flux luminos				Evaluare IP	Certificate	Accesorii	modul LED 12V-24V	modul LED 12V-48V	mâner	cablu 0,25 m	cablu 0,5 m	cablu 1 m ADR	întrerupător	Conectori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm															
<b>LED2.47500</b>			✓				✓					✓							
LED2.47503			✓				✓						✓						
LED2.47580			✓				✓							✓					
<b>LED2.47506</b>			✓		✓		✓								✓				2
<b>LED2.47507</b>			✓				✓									✓			2
<b>LED2.47508</b>			✓				✓										✓		2
<b>LED2.47510</b>			✓				✓			✓		✓							2
LED2.47516			✓		✓		✓		✓						✓				2
LED2.47517			✓				✓		✓							✓			2
<b>LED2.47550</b>			✓				✓					✓							2
LED2.47556			✓				✓								✓				2
<b>LED2.47557</b>			✓				✓									✓			2
<b>LED1.46800</b>				✓			✓					✓							2
LED1.46813				✓			✓						✓						2
<b>LED1.46806</b>				✓	✓		✓								✓				2
<b>LED1.46807</b>				✓			✓									✓			2
<b>LED1.46819</b>				✓			✓										✓		2
LED1.46803				✓			✓				✓						✓		2
<b>LED1.46810</b>				✓			✓		✓		✓								2
LED1.46816				✓	✓		✓		✓						✓				2
<b>LED1.46817</b>				✓			✓		✓							✓			2
<b>LED1.46840</b>				✓			✓					✓							2
LED1.46884				✓			✓					✓							2
LED1.46846				✓	✓		✓								✓				2
<b>LED1.46847</b>				✓			✓									✓			2
<b>LED1.46850</b>				✓			✓		✓		✓								2
LED1.46856				✓	✓		✓		✓						✓				2
<b>LED1.46857</b>				✓			✓		✓		✓				✓				2