

DATE TEHNICE/CARACTERISTICI

- dimensiuni: 68x68x49, 68x68x70
- flux luminos al modului LED: 800 lm
- flux luminos al lămpii: 600 lm
- putere maxima: 12W
- tensiune nominală: 12V-24V DC
- tensiune de funcționare admisă: 10.5V-30V DC
- sursa de lumina: 2 x LED
- temperatura de culoare: 4700-5700K
- unghi fascicol: 43° x 34°
- evaluare IP: IP67, IP69K
- temperatura de lucru: -40°C - +80°C
- material carcasa: aluminiu
- material lentilei: plastic
- conectori incorporati: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- alte: protecție:
 - împotriva supraîncălzirii
 - împotriva polarității inverse
 - suport inoxidabil din oțel INOX



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 electromagnetică 2004/108/CE. Nu emit interferențe electromagnetice și sunt rezistente la aceasta.

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).

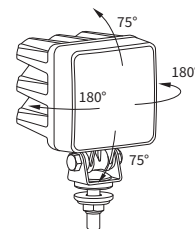
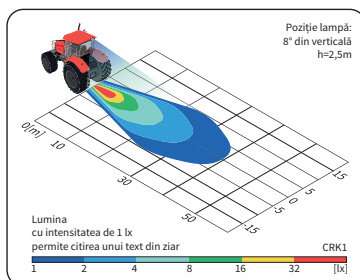
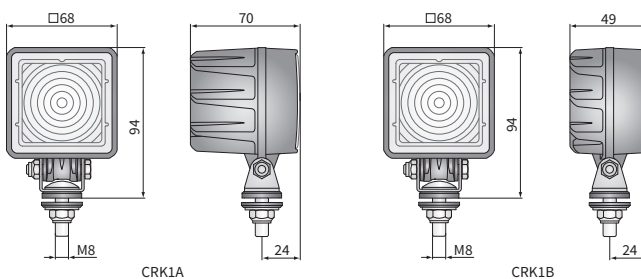
La versiunea cu cablu, este posibil montarea pe fir a unui conector selectat (la cerere).

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

DIMENSIUNI



Cod articol	Flux luminos	Putere nominală	Evaluare IP	Accesorii	modul LED 12V-24V	modul LED 12V-48V	cablu 0,5 m	cablu 8 m	carcasă scurtă	Suport	magnet de neodim	Conectori	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
CRK1B.58000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
CRK1A.50700	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
CRK1A.50750	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2
CRK1A.50760	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2