



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 3000 lm, 2500 lm
- strumień świetlny lampy: 2400 lm, 2000 lm
- moc maksymalna: 30W, 29W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 6 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsyłu światła: 50°
- klasa szczelności: IP67, IP69K, IP66
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: AMP Faston 250, Deutsch DT
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrotną polaryzacją



INFORMACJE DODATKOWE

Służą do oświetlania miejsc wokół pojazdów, ciągników, maszyn wolnobieżnych oraz dowolnych miejsc dających możliwość zasilania wskazanym napięciem.

Są zgodne z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC. Nie emitują zakłóceń elektromagnetycznych i są na nie odporne.

Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

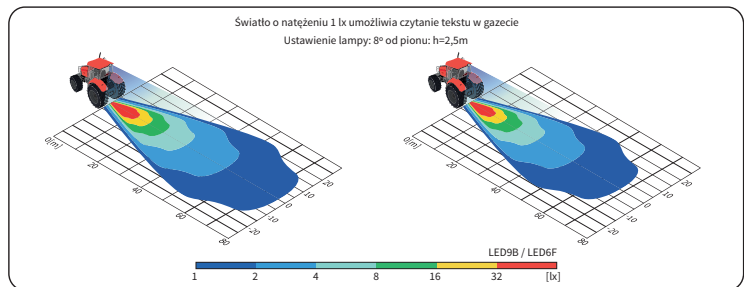
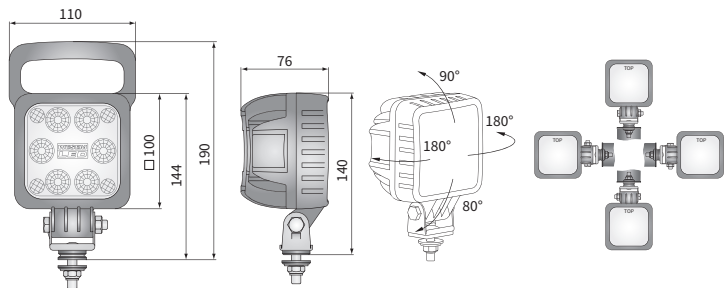
Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stojące, podwieszane, boczne).

Elementy umocowania są wykonane ze stali Inox.

Istnieje możliwość zamontowania wybranego złącza dla wersji z przewodem (na zamówienie).

Części przydatne w montażu:
 przeciwzłącze Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135
 przeciwzłącze AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137
 przeciwzłącze AMP Faston 250 2-pinowe - nr kat. A.07138

WYMIARY



Nr katalogowy	Strumień świetlny				Klasa szczelności			Wyposażenie	Złącza			
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	IP66	IP67	IP69K		AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED9B.53800	✓					✓	✓	✓				
LED9B.53880	✓					✓	✓	✓				
LED9B.53806	✓				✓		✓	✓	✓		2	
LED9B.53807	✓					✓	✓	✓		✓		2
LED9B.53810	✓					✓	✓	✓				
LED9B.53881	✓					✓	✓	✓				
LED9B.53816	✓				✓		✓	✓	✓		2	
LED9B.53817	✓					✓	✓	✓		✓		2
LED6F.49900		✓				✓	✓	✓	✓			
LED6F.49980		✓				✓	✓	✓	✓			
LED6F.49906		✓			✓		✓	✓			2	
LED6F.49907		✓				✓	✓	✓		✓		2
LED6F.49910		✓				✓	✓	✓				
LED6F.49981		✓				✓	✓	✓	✓			
LED6F.49916		✓			✓		✓	✓			2	
LED6F.49917		✓				✓	✓	✓	✓	✓		2



DANE TECHNICZNE / CECHY

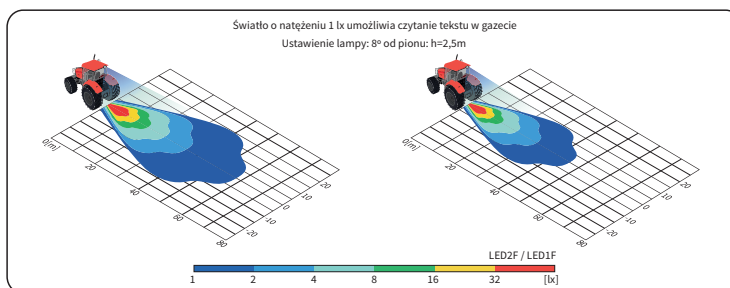
- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 2000 lm, 1500 lm
- strumień świetlny lampy: 1600 lm, 1200 lm
- moc maksymalna: 25W, 19W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- źródło światła: 6 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsytu światła: 50°
- klasa szczelności: IP67, IP69K, IP66
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odrotną polaryzacją



INFORMACJE DODATKOWE

Odpowiedniki Hella:
 LED2F.47600, LED2F.47650 - 1GA 996 189-051
 LED2F.47607, LED2F.47657 - 1GA 996 189-061

WYMIARY



Nr katalogowy	Strumień świetlny				Klasa szczelności			Wyposażenie				Złącza	Złącza				
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	IP66	IP67	IP69K	moduł LED 12V-24V	moduł LED 12V-48V	rażka	przewód 0,5 m		wyłącznik	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED2F.47600			✓			✓	✓	✓	✓								
LED2F.47680			✓			✓	✓	✓	✓								
LED2F.47606			✓		✓			✓	✓				✓				2
LED2F.47607			✓			✓	✓	✓	✓					✓			2
LED2F.47611			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2
LED2F.47610			✓			✓	✓	✓	✓								
LED2F.47681			✓			✓	✓	✓	✓								
LED2F.47616			✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓				2
LED2F.47617			✓				✓	✓	✓	✓				✓			2
LED2F.47650			✓				✓	✓	✓	✓							
LED2F.47656			✓				✓	✓	✓	✓			✓				2
LED2F.47657			✓				✓	✓	✓	✓				✓			2
LED1F.47400				✓			✓	✓	✓	✓							
LED1F.47480				✓			✓	✓	✓	✓							
LED1F.47406				✓		✓			✓	✓			✓				2
LED1F.47407				✓			✓	✓	✓	✓				✓			2
LED1F.47408				✓			✓	✓	✓	✓					✓		2
LED1F.47410				✓			✓	✓	✓	✓							
LED1F.47481				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED1F.47416				✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓				2
LED1F.47417				✓			✓	✓	✓	✓				✓			2
LED1F.47440				✓			✓	✓	✓	✓							
LED1F.47484				✓			✓	✓	✓	✓							
LED1F.47446				✓		✓			✓	✓			✓				2
LED1F.47447				✓			✓	✓	✓	✓				✓			2
LED1F.47450				✓			✓	✓	✓	✓							
LED1F.47456				✓			✓	✓	✓	✓			✓				2
LED1F.47457				✓			✓	✓	✓	✓			✓				2