



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 218x146x113
- funkcje światła: mijania, drogowe, pozycyjne, kierunku jazdy
- oznaczenie funkcji: HC/R, A, 5, 1b
- ruch: prawostronny
- liczba cechowania: 17.5
- źródło światła: LED
- moc maksymalna: 11W, 26W, 1.4W, 5.5W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- optyka: FF
- klasa szczelności: IP67, IP69K
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: szkło
- złącza wbudowane: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5



INFORMACJE DODATKOWE

Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Wersje z mocowaniem dolnym montuje się do nadwozia tylko w pozycji stojącej.

Homologacja R10 dotyczy kompatybilności elektromagnetycznej. Nie emitują zakłóceń elektromagnetycznych i są na nie odporne.

Kierunkowskaz zgodny z ISO 13207.

Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

Części przydatne w montażu:

- przeciwwłzające Deutsch DT06-6S 6-pinowe - nr kat. A.07131
- przeciwwłzające AMP SuperSeal 1,5 5-pinowe - nr kat. A.07134

Odpowiedniki Hella:

A - 1EE 996 374-021, B - 1EE 996 374-011, C - 1EE 996 374-001

Odpowiedniki Cobo:

K - 05.2084.0000, L - 05.2120.0000

N - 05.2121.0000, P - 05.2085.0000

Odpowiedniki Nordic:

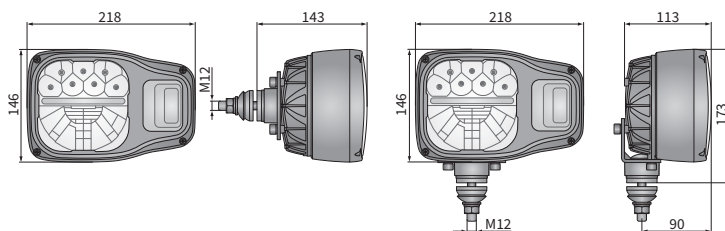
D - LED N6001 QD R, E - LED N6001 QD L

F - LED N6002 QD R, G - LED N6002 QD L

Odpowiedniki ABL:

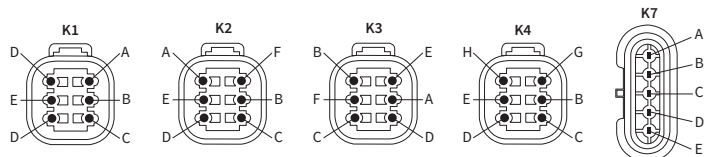
H - 3800 LED: D14325 R, J - 3800 LED: D14324 L

WYMIARY



Konfiguracja styków

- A. Masa
- B. Światło mijania
- C. Światło drogowe
- D. Światło pozycyjne
- E. Kierunkowskaz
- F. Wolny
- G. Masa światła mijania i drogowego
- H. Masa światła pozycyjnego i kierunku jazdy



Nr katalogowy	Kod homologacji	Sposoby umoc.	Polożenie kierunk.					Wyposażenie	Złącza	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	konfiguracja styków	Odpowiedniki	Hella	Cobo	Nordic	ABL
			tyłny	dolny	boczne	dolne	górne										
EGV1.54072	096	✓	✓		✓				✓		1		A	K/L	D/F		
EGV1.54073	096	✓	✓	✓					✓		2						
EGV1.54074	096	✓	✓	✓					✓		3						
EGV1.54062	096	✓	✓	✓					✓		1		B	N/P	E/J		
EGV1.54063	096	✓	✓	✓					✓		2						
EGV1.54064	096	✓	✓	✓					✓		3						
EGV1.54091	096	✓	✓	✓					✓		7						
EGV1.54081	096	✓	✓	✓					✓		7						
EGV1.54010	096	✓	✓	✓					✓		1		A	K	D		
EGV1.54015	096	✓	✓	✓			✓		✓		1		A		D		
EGV1.54014	096	✓	✓	✓					✓		2						
EGV1.54016	096	✓	✓	✓					✓		3						
EGV1.54000	096	✓	✓	✓					✓		1		B	P	E		
EGV1.54005	096	✓	✓	✓			✓		✓		1		B		E		
EGV1.54004	096	✓	✓	✓					✓		2						
EGV1.54006	096	✓	✓	✓					✓		3						
EGV1.54020	096	✓	✓	✓					✓		1		C				
EGV1.54022	096	✓	✓						✓		1						
EGV1.54021	096	✓	✓						✓		2						
EGV1.54023	096	✓	✓						✓		3						
EGV1.54025	096	✓	✓						✓		1						
EGV1.54027	096	✓	✓						✓		1						
EGV1.54026	096	✓	✓						✓		2						
EGV1.54028	096	✓	✓						✓		3						
EGV1.54040	096	✓	✓	✓					✓		7						
EGV1.54030	096	✓	✓	✓					✓		7						
EGV1.54050	096	✓	✓	✓					✓		7						
EGV1.54055	096	✓	✓	✓					✓		7						
EGV1.54070	096	✓	✓	✓					✓		1		A	L	F	H	
EGV1.54071	096	✓	✓	✓					✓		1		A		F	H	
EGV1.54060	096	✓	✓	✓					✓		1		B	N	G	J	
EGV1.54061	096	✓	✓	✓					✓		1		B		G	J	
EGV1.54090	096	✓	✓	✓					✓		7						
EGV1.54080	096	✓	✓	✓					✓		7						