



DANE TECHNICZNE / CECHY

wymiary: 195x96x83
 funkcje światła: p_mgłowe, drogowe
 oznaczenie funkcji: B, HR
 liczba cechowania: -, 17,5
 źródło światła: H3
 moc maksymalna: 70W
 napięcie znamionowe: 12V-24V DC
 optyka: klasyczna
 klasa szczelności: IP54
 materiał obudowy: tworzywo
 kolor obudowy: czarna
 materiał szyby: szkło
 kolor szyby: bezbarwny, żółty
 umocowanie: M8
 złącza wbudowane: -
 inne: kratka
 opakowanie blister (opcja)



INFORMACJE DODATKOWE

Przeznaczone są do montażu na przednich elementach nadwozia pojazdów osobowych lub ciężarowych. Mogą być montowane jako podwieszane lub stojące.

Halogeny drogowe mają homologację E8 a przeciwmgłowe E11. Produkty typu HP1 zostały zastąpione reflektorami HP4 charakteryzującymi się wyższą klasą szczelności.

Istnieje możliwość zamontowania na przewodzie wybranego złącza (na zamówienie).

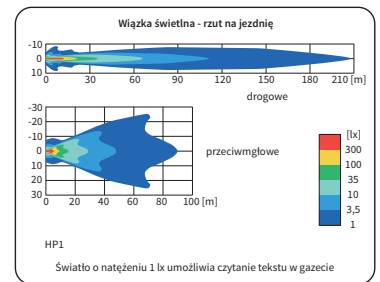
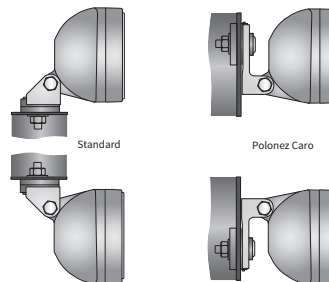
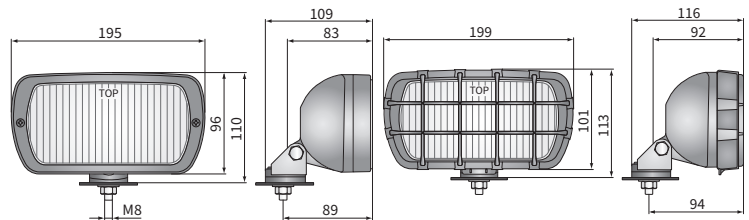
Części zamienne:

kratka ochronna - nr kat. A.08934

Zastosowanie dedykowane:

A - FSO Polonez: Caro MR 91, MR 93, Truck (1988-92 r.),
 Atu Plus (1997-2002 r.), Caro MR 97, Kombi

WYMIARY



Nr katalogowy	Kod homologacji	Funkcje światła		Kolor szyby		Wyposażenie				Sposoby umoc.			Strona			Złącza				Zastosowanie		Opakowanie / szt.	
		p_mgłowe	drogowe	bezbarwny	żółty	żarówka H3 12V	kratka	przewód 0,15 m	przewód 0,5 m	stojący	podwieszany	tylny	prawa	lewa	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	uniwersalne	dedykowane	karton	blister	
HP1.00101	001	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓					✓		1			
HP1.04016	001	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓					✓			2		
HP1.00902	001	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓					✓		1			
HP1.04717	001	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓					✓			2		
HP1.00201	001	✓			✓		✓		✓	✓		✓	✓					✓		1			
HP1.04116	001	✓			✓		✓		✓	✓		✓	✓					✓			2		
HP1.00401	003		✓		✓		✓		✓	✓		✓	✓					✓		1			
HP1.04316	003		✓		✓		✓		✓	✓		✓	✓					✓			2		
HP1.12801	001	✓		✓							✓	✓	✓						A	1			
HP1.13416	001	✓		✓							✓	✓	✓						A		2		
HP1.13202	001	✓		✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓		2			A	1			
HP1.12901	001	✓			✓						✓	✓	✓						A	1			
HP1.13717	001	✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓		2			A		2		