



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 104x120x100
- źródło światła: H3
- moc maksymalna: 70W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- optyka: FF
- kąt rozsyłu światła: 45°, 24-45° x 25-46°
- klasa szczelności: IP66, IP69K
- materiał obudowy: tworzywo
- kolor obudowy: czarna
- materiał szyby: szkło
- złącza wbudowane: AMP Faston 250
- inne: amortyzator
rączka (opcja)
regulacja wiązki świetlnej (opcja)



INFORMACJE DODATKOWE

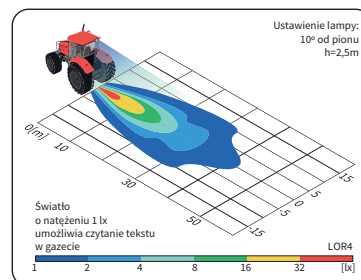
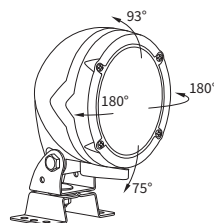
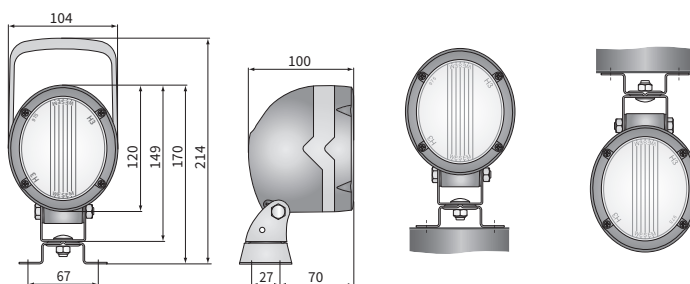
Służą do oświetlania miejsc wokół pojazdów, ciągników, maszyn wolnobieżnych oraz dowolnych miejsc dających możliwość zasilania wskazanym napięciem.

Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane jako podwieszane lub stojące.

Dzięki regulacji szerokości wiązki świetlnej mogą oświetlać zarówno miejsca wokół pojazdu (wiązka krótka, zbliżona do tradycyjnych lamp roboczych), jak i miejsca w większej odległości od niego (wiązka długa, zbliżona do lamp przeciwmgłowych).

Części przydatne w montażu:
przeciwiłzłącze AMP Faston 250 2-pinowe - nr kat. A.07138

WYMIARY



Nr katalogowy	Nr kat. Hella	Klasa szczelności		Opcje dodatkowe	regulacja światła	Kąt rozsyłu		Wyposażenie	żarówka H3 12V	żarówka H3 24V	rączka	amortyzator	uchwyty omega	złącze AMP Faston	Opakowanie / szt.	karton
		IP66	IP69K			45°	24-45° x 25-46°									
LOR4.39020	1GM 996 134-027	✓	✓			✓			✓			✓	✓	✓	1	1
LOR4.39021	1GM 996 134-027	✓	✓			✓			✓			✓	✓	✓	1	1
LOR4.39022	1GM 996 134-071	✓	✓			✓			✓			✓	✓	✓	1	1
LOR4.39030	1GM 996 134-241	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	1	1
LOR4.39031	1GM 996 134-241	✓	✓			✓			✓		✓	✓	✓	✓	1	1
LOR4.39032	1GM 996 134-241	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	1	1
LOR4.39000		✓		✓			✓					✓	✓	✓	1	1
LOR4.39001		✓		✓			✓		✓			✓	✓	✓	1	1
LOR4.39010		✓		✓			✓			✓		✓	✓	✓	1	1
LOR4.39011		✓		✓			✓		✓			✓	✓	✓	1	1
LOR4.39012		✓		✓			✓		✓			✓	✓	✓	1	1