









## LUSTRA DROGOWE

Lustra te umożliwiają poprawę bezpieczeństwa na drogach, skrzyżowaniach, parkingach, niebezpiecznych wyjazdach ze stref wewnętrznych, eliminując martwe punkty.



**Kontrola 2 kierunków umożliwia obserwację z 2 kierunków, kąt widzenia ok. 90°**

Lustra te są stosowane w celu przeciwdziałania wypadkom na skrzyżowaniach o ograniczonej widoczności.

Maksymalna odległość między użytkownikiem a lustrem (m)	Wymiary lustra	Wymiary ramy	Kształt lustra	Nr kat. 	Cena netto z 25% rabatem	Waga (kg)	Nr kat. 	Cena netto z 5% rabatem
ok. 9	600 x 400	680 x 500		<b>554*</b>	<b>483 zł</b>	5	<b>956*</b>	<b>721,05 zł</b>
ok. 11	Ø 600	Ø 750		<b>546*</b>	<b>533 zł</b>	7	<b>946*</b>	<b>763,80 zł</b>
ok. 20	800 x 600	950 x 750		<b>556*</b>	<b>819 zł</b>	9	<b>958*</b>	<b>1 171,35 zł</b>
ok. 20	Ø 800	Ø 960		<b>548*</b>	<b>1 089 zł</b>	8	<b>948*</b>	<b>1 561,80 zł</b>
ok. 25	Ø 900	Ø 1100		<b>549*</b>	<b>1 359 zł</b>	11	<b>949*</b>	<b>1 941,80 zł</b>
ok. 30	1000 x 800	1150 x 950		<b>558*</b>	<b>1 359 zł</b>	11	<b>9510*</b>	<b>1 941,80 zł</b>

\*CH: Dodatkowo : lustro odporne na szron i parę, dzięki zastosowaniu folii grzewczej 220 V/ 50-100 W. Zestaw nie zawiera bezpiecznika.  
Cena z 5% rabatem: 502,55 zł netto

**Kontrola 3 kierunków umożliwia obserwację z 3 kierunków, kąt widzenia ok. 180°**

Lustra te; o szerokim kącie widzenia są szczególnie skuteczne na skrzyżowaniach; zastosowanie tych lusterek pozwala na zmniejszenie liczby lusterek do zamocowania.

Maksymalna odległość między użytkownikiem a lustrem (m)	Wymiary lustra	Wymiary ramy	Kształt lustra	Nr kat. 	Cena netto z 5% rabatem	Waga (kg)	Nr kat. 	Cena netto z 5% rabatem
ok. 8	800 x 400	900 x 500		-----	-----	7	<b>9180</b>	<b>1 337,60 zł</b>
ok. 10	900 x 450	1050 x 600		-----	-----	9	<b>9195</b>	<b>1 672,00 zł</b>

### Schemat montażu



Lustra dostarczane są z kompletem uchwytów do zamontowania na ścianach oraz na słupach o średnicy od 34 do 90 mm.

Testy wykazały, że uchwyty wytrzymują siłę wiatru do 183 km /h.

Łatwy i precyzyjny montaż.

