

40-063 Katowice, ul. Żwirki i Wigury 12  
 tel. (32) 2570545, mail: sprzedaz@bild.com.pl  
[www.drogowe-znaki.com](http://www.drogowe-znaki.com)  
[facebook.com/AkcydensBild/](https://facebook.com/AkcydensBild/)

## ZAŁĄCZNIK 1.1

### Lustra sferyczne 1/2 kuli



Zastosowanie lusterek sferycznych ułatwia poruszanie się maszyn transportowych oraz osób w magazynach oraz wielkich powierzchniach handlowych. **Lustra sferyczne** wykonane są z lekkiego tworzywa **akrylowego**, zalecane do stosowania wewnątrz pomieszczeń zamkniętych. Podczas produkcji **promień wypukłości jest sterowany przez czujniki laserowe**, eliminując możliwość zniekształcenia obrazu i zapewniając stabilność procesu produkcyjnego. Stąd też lustra te mogą być zastosowane do **projekcji sferycznych w przenośnych planetariach**. Lustra akrylowe są odporniejsze i lżejsze od lusterek szklanych.

#### *1/2 kuli do montażu w poziomie - kontrola 4 kierunków*

Lustra przeznaczone do zamocowania nad skrzyżowaniem w celu obserwacji ruchu w prostokątnych alejkach. Wypukłość lustra umożliwia obserwację skrzyżowania z 4 różnych punktów. Lustro do zamocowania na suficie dzięki otworom na krawędzi za pomocą kołków i wkrętów lub do powieszenia za pomocą łańcuszków, linek stalowych itp.

Nazwa	Maksymalna zalecana odległość montażu lustra od użytkownika	Wymiary lustra	Waga
<b>1/2 KULI</b>			
<b>D 60</b>	ok. 8 m	Ø 60 cm	0,70 kg
<b>D 80</b>	ok. 12 m	Ø 80 cm	1,50 kg
<b>D 100</b>	ok. 18 m	Ø 100 cm	2,80 kg

## Lustra sferyczne 1/4 kuli



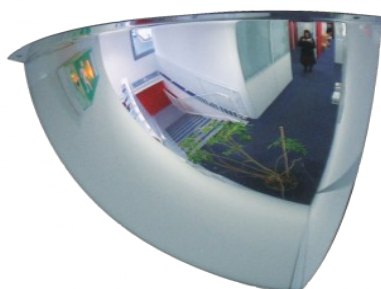
Zastosowanie luster sferycznych ułatwia poruszanie się maszyn transportowych oraz osób w magazynach oraz wielkich powierzchniach handlowych. **Lustra sferyczne** wykonane są z lekkiego tworzywa **akrylowego**, zalecane do stosowania wewnątrz pomieszczeń zamkniętych. Podczas produkcji **promień wypukłości jest sterowany przez czujniki laserowe**, eliminując możliwość zniekształcenia obrazu i zapewniając stabilność procesu produkcyjnego, dlatego bardzo często lustra te są też wykorzystywane do wykonania **mobilnego planetarium**. Lustra akrylowe są odporniejsze i lżejsze od luster szklanych.

### *1/4 kuli - kontrola 3 kierunków*

Idealne lustro pozwalające kontrolować ruch na całej długości alejki. Wypukłość lustra pozwala na obserwację skrzyżowania z 3 różnych miejsc. Lustro dzięki otworom na krawędzi mocowane w miejscu łączenia sufitu ze ścianą za pomocą kołków i wkrętów.

Nazwa	Maksymalna zalecana odległość montażu lustra od użytkownika	Wymiary lustra	Waga
	<b>1/4 KULI</b>		
<b>D 60/180</b>	ok. 6 m	Ø 60 cm	0,35 kg
<b>D 80/180</b>	ok. 10 m	Ø 80 cm	0,75 kg
<b>D 100/180</b>	ok. 15 m	Ø 100 cm	1,40 kg

## Lustra sferyczne 1/8 kuli



Zastosowanie lusterek sferycznych ułatwia poruszanie się maszyn transportowych oraz osób w magazynach oraz wielkich powierzchniach handlowych. **Lustra sferyczne** wykonane są z lekkiego tworzywa **akrylowego**, zalecane do stosowania wewnątrz pomieszczeń zamkniętych. Lustra akrylowe są odporniejsze i lżejsze od lusterek szklanych.

### ***1/8 kuli - kontrola 2 kierunków***

Lustra zalecane są do zastosowania przy wejściach do budynków, doskonale pasują do narożników ścian. Wypukłość lustra pozwala na obserwację skrzyżowania z 2 różnych punktów. Lustro dzięki otworowi na krawędzi mocowane w narożnikach ścian i sufitu za pomocą kołka i wkręta.

Nazwa	Maksymalna zalecana odległość montażu lustra od użytkownika	Wymiary lustra	Waga
<b>1/8 KULI</b>			
<b>D 60/90</b>	ok. 4 m	Ø 60 cm	0,20 kg
<b>D 80/90</b>	ok. 6 m	Ø 80 cm	0,40 kg
<b>D 100/90</b>	ok. 10 m	Ø 100 cm	0,70 kg