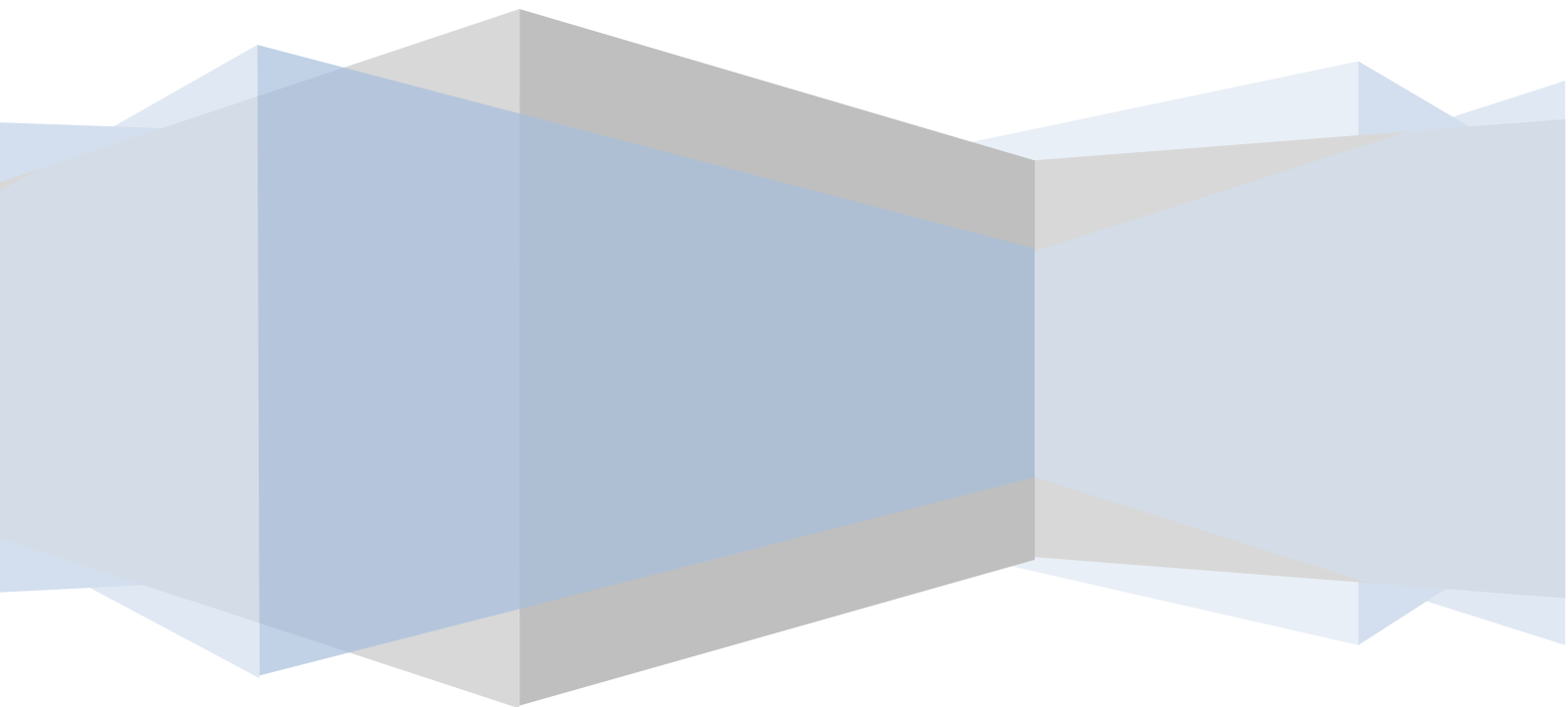


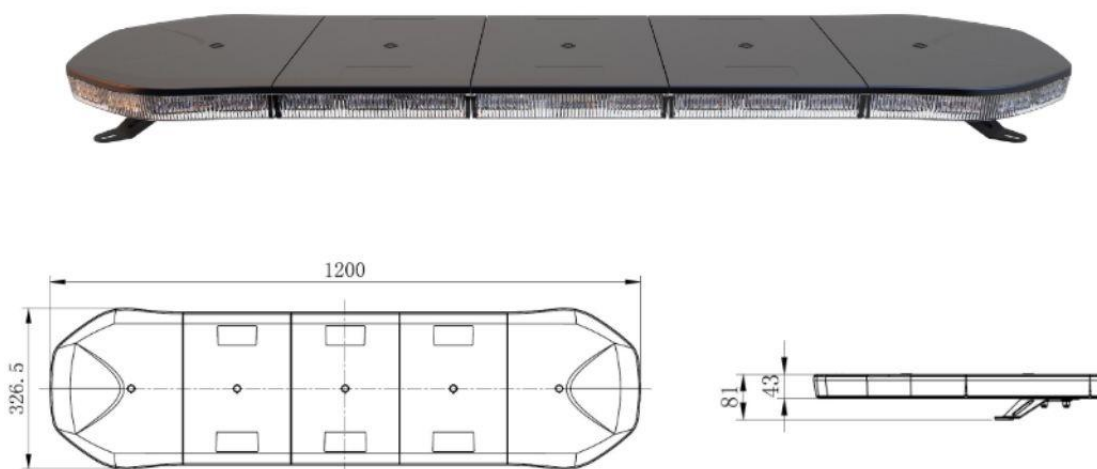


Samochodowe oświetlenie specjalistyczne

Belka ostrzegawcza



Belka ostrzegawcza LED



Belka ostrzegawcza posiadająca sześć funkcji błyskowych i składająca się z 152 LED-ów.
Charakteryzuje się szerokim napięciem zasilania 12-24Vdc oraz poborem mocy 76W

Symbol	ART01
Napięcie zasilania	12 – 24Vdc
Pobór mocy	76W
Ilość diod LED	152
Ilość funkcji błyskowych	6
Obudowa	alumiowa
Klosz	poliwęglan
Wymiary	1200x327x81mm
Certyfikat	ECE R10; ECE R65
Wyjście	przewód 4000mm
Mocowanie	4x śruba

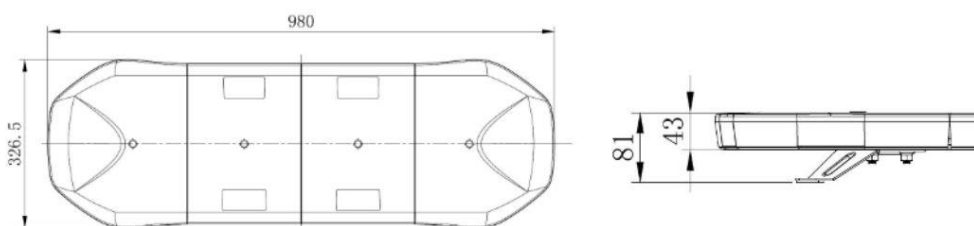
Montaż:

- używać zgodnie z przeznaczeniem
- połączenie lampy z instalacją samochodową musi być zaizolowane w celu zabezpieczenia przed wilgocią.

Ostrzeżenie:

- nie kierować światła w kierunku oczu
- montaż wyłącznie w specjalistycznych warsztatach
- stosować zgodnie z przeznaczeniem

Belka ostrzegawcza LED



Belka ostrzegawcza posiadająca sześć funkcji błyskowych i składająca się z 128 LED-ów.
Charakteryzuje się szerokim napięciem zasilania 12-24Vdc oraz poborem mocy 64W

Symbol	ART02
Napięcie zasilania	12 – 24Vdc
Pobór mocy	64W
Ilość diod LED	128
Ilość funkcji błyskowych	6
Obudowa	aluminiowa
Klosz	poliwęglan
Wymiary	980x327x81mm
Certyfikat	ECE R10; ECE R65
Wyjście	przewód 4000mm
Mocowanie	4x śruba

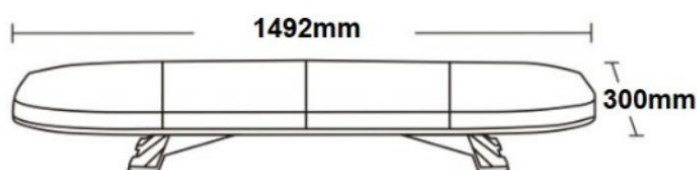
Montaż:

- używać zgodnie z przeznaczeniem
- połączenie lampy z instalacją samochodową musi być zaizolowane w celu zabezpieczenia przed wilgocią.

Ostrzeżenie:

- nie kierować światła w kierunku oczu
- montaż wyłącznie w specjalistycznych warsztatach
- stosować zgodnie z przeznaczeniem

Belka ostrzegawcza LED



Belka ostrzegawcza posiadająca sześć funkcji błyskowych i składająca się z 144 LED-ów.
Charakteryzuje się szerokim napięciem zasilania 12-24Vdc oraz poborem mocy 80W

Symbol	ART03
Napięcie zasilania	12 – 24Vdc
Pobór mocy	80W
Ilość diod LED	144
Ilość funkcji błyskowych	6
Obudowa	aluminiowa
Klosz	poliwęglan
Wymiary	1492x300x97mm
Certyfikat	ECE R10; ECE R65
Wyjście	przewód 3000mm
Mocowanie	śruba

Montaż:

- używać zgodnie z przeznaczeniem
- połączenie lampy z instalacją samochodową musi być zaizolowane w celu zabezpieczenia przed wilgocią.

Ostrzeżenie:

- nie kierować światła w kierunku oczu
- montaż wyłącznie w specjalistycznych warsztatach
- stosować zgodnie z przeznaczeniem

Belka ostrzegawcza LED



Belka ostrzegawcza posiadająca cztery funkcje błyskowe i składająca się z 48 LED-ów.
Charakteryzuje się szerokim napięciem zasilania 12-24Vdc oraz poborem mocy 60W

Symbol	ART04
Napięcie zasilania	12 – 24Vdc
Pobór mocy	60W
Ilość diod LED	48
Ilość funkcji błyskowych	4
Obudowa	aluminiowa
Klosz	poliwęglan
Wymiary	1240x298x112mm
Certyfikat	ECE R10; ECE R65
Wyjście	przewód 3500mm z wtyczką do zapalniczki
Mocowanie	śruba

Montaż:

- używać zgodnie z przeznaczeniem
- połączenie lampy z instalacją samochodową musi być zaizolowane w celu zabezpieczenia przed wilgocią.

Ostrzeżenie:

- nie kierować światła w kierunku oczu
- montaż wyłącznie w specjalistycznych warsztatach
- stosować zgodnie z przeznaczeniem

Belka ostrzegawcza LED



Belka ostrzegawcza posiadająca cztery funkcje błyskowe i składająca się z 48 LED-ów.
Charakteryzuje się szerokim napięciem zasilania 12-24Vdc oraz poborem mocy 60W

Symbol	ART05
Napięcie zasilania	12 – 24Vdc
Pobór mocy	60W
Ilość diod LED	48
Ilość funkcji błyskowych	4
Obudowa	aluminiowa
Klosz	poliwęglan
Wymiary	1002x298x122mm
Certyfikat	ECE R10; ECE R65
Wyjście	przewód 3500mm z wtyczką do zapalniczki
Mocowanie	śruba

Montaż:

- używać zgodnie z przeznaczeniem
- połączenie lampy z instalacją samochodową musi być zaizolowane w celu zabezpieczenia przed wilgocią.

Ostrzeżenie:

- nie kierować światła w kierunku oczu
- montaż wyłącznie w specjalistycznych warsztatach
- stosować zgodnie z przeznaczeniem