



Lustra LED marki SOLED zaprojektowane z myślą o kobiecości i indywidualności. Cechuje je perfekcyjny design, oszczędność energii i doskonale oświetlenie.

Są wykonywane na dowolny wymiar. Do wyboru barwa świecenia oraz wzór podświetlenia. Wykorzystanie najjaśniejszych na rynku diod LED oraz dodatkowych elementów rozpraszających zapewnia silne oraz jednolite świecenie wzoru. Zasilanie jest wodoodporne, co zapewnia pełne bezpieczeństwo, szczególnie w miejscach o wysokiej wilgotności np. łazienki. Przeznaczone do łazienek, salonów kosmetycznych, fryzjerskich, SPA, sklepów odzieżowych i salonów ślubnych.

## PRZYKŁADOWE WYMIARY ORAZ WZORY

Wymiary lustra
700x600mm
800x600mm
900x600mm
900x700mm
900x800mm
1000x800mm
1000x900mm
1100x800mm
1100x900mm
1200x800mm
1200x900mm



## PARAMETRY OGÓLNE

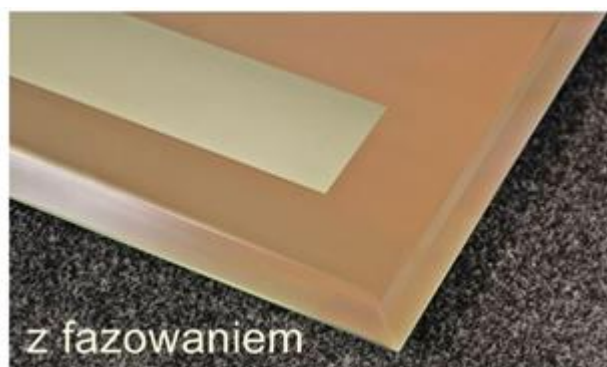
Parametr	Wartość
Oświetlenie	Energooszczędne LED (atesty CE, ROHS) Diody 5050 (60diod/m), 14W/1m
Barwa świecenia	Biała zimna 6000K Biała ciepła 3000K Neutralna 4000-4500K 3 Barwy świecenia w 1 lustrze( Biała zimna, Biała ciepła, Neutralna)
Widoczność diod	Zniwelowana (95%)
Szkło	Grubość 4mm Krawędzie szlif polerowany Wzory precyzyjnie piaskowane
Dystans od ściany	30mm (ze względu na tylne maskownice)
Zasilanie	220-230V do wyboru: wyprowadzony przewód do podłączenia do instalacji elektrycznej, przewód z wtyczką z włącznikiem (do gniazdka elektrycznego) lub włącznik dotykowy
Producent	SOLED
Kraj produkcji	Polska
Gwarancja	3 lata

## AKCESORIA DODATKOWE

**Włącznik dotykowy**



**Fazowanie**



Logo na wypięstowanym wzorze lustra



## MONTAŻ

Lustro z oświetleniem LED mocowane jest do ściany za pomocą kołków dołączonych do zestawu. Na tylnej ścianie lustro posiada odpowiednie haki montażowe.

Po zamontowaniu, lustro odstaje od ściany na ok. 30 mm, ponieważ oświetlenie jest odpowiednio ukryte, gwarantując wysokie bezpieczeństwo.

Standardowo do lustra posiadają przewód z wtyczką elektryczną 230V. Wtyczka jest podłączona do kostki elektrycznej, co daje możliwość łatwego odkręcenia przewodu i podłączenie bezpośrednio pod instalację elektryczną (włącznik światła).

