

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/aspens-gold-lampa-sufitowa-6xe14-ml8810-p-86433.html>

## Aspen Gold lampa sufitowa 6xE14 ML8810

Cena	<b>1 160,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ML8810</b>
Kod producenta	<b>ML8810</b>
Kod EAN	<b>5902693788102</b>
Producent	<b>Milagro</b>

### Opis produktu

#### Wymiary:

Szerokość: 450 mm

Długość: 450 mm

Głębokość: 450 mm

Wysokość klosza: 200 mm

Szerokość klosza: 450 mm

Materiał: metal, kryształzłoty

Napięcie zasilania: 230 V

Źródło światła: 6 x 40 W E14

Stopień IP: 20

Klasa ochrony: I

Oprawa nie zawiera źródeł światła w komplecie

Lampy ASPEN - nowe oblicze klasyki Linia ASPEN, zaprojektowana przez polską markę MiLAGRO, to unikalne połączenie klasycznej koncepcji z nowoczesnym wykonaniem. Każdy z modeli dostępny jest w dwóch wariantach kolorystycznych: w barwie szlachetnego złota i stylowego chromu. Wyjątkowa kolekcja lamp ASPEN stanowi ukłon w stronę miłośników luksusowych i niezwykle wyrafinowanych dodatków. Wszystkie modele z tej linii kształtem nawiązują do klasycznych, pałacowych żyrandoli z kaskadowo nachodzącymi na siebie warstwami kryształowych sopli. Innowacyjnym akcentem jest najwyższa i zarazem najbardziej zewnętrzna warstwa, która wykonana została ze smukłych, prostokątnych płytek ze złotego lub chromowanego metalu. Dzięki takiemu urozmaiceniu lampy nabrały nieco bardziej nowoczesnego charakteru i poszerzone zostało spektrum możliwości ich zastosowań. Takie oświetlenie z powodzeniem sprawdzi się zatem zarówno w tradycyjnych salonach i romantycznych sypialniach, jak i bardziej eklektycznych przestrzeniach, w których nie brakuje mocnych kolorów oraz wyrazistych, złotych bądź srebrnych dodatków. Lampy ASPEN - luksus na wyciągnięcie ręki Eleganckie i luksusowe lampy z kolekcji ASPEN zachwycają znakomitym designem, dbałością o szczegóły i precyzją wykonania. Do ich stworzenia wykorzystano wysokiej jakości metal oraz kryształowe elementy, które niezwykle efektownie rozpraszają światło.