

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/kyoto-lampa-wiszaca-39w-led-54cm-1950lm-ml0527-p-86565.html>

## Kyoto lampa wisząca 39W LED 54cm 1950lm ML0527

Cena	<b>895,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ML0527</b>
Kod producenta	<b>ML0527</b>
Kod EAN	<b>5902693705277</b>
Producent	<b>Milagro</b>

### Opis produktu

Wymiary:  
Szerokość: 540 mm  
Głębokość: 540 mm  
Wysokość klosza: 620 mm  
Szerokość klosza: 520 mm  
Materiał: metal, tworzywo sztuczne czarny  
Napięcie zasilania: 230 V  
Źródło światła: 39 W LED (wbudowany moduł LED)  
Strumień świetlny: 1950 lm  
Temperatura barwowa światła: 3000 K  
Barwa światła: ciepła biała  
Współczynnik oddawania barw CRI:  $\geq 80$   
Stopień IP: 20  
Klasa ochrony: I

Kolekcja lamp wiszących Kyoto to wyrafinowane połączenie nowoczesnego designu z doskonałą funkcjonalnością. Składają się na nią dwie warianty: lampa wisząca Kyoto 32W LED oraz lampa wisząca Kyoto 39W LED, obie dostępne w kolorze czarnym i wykonane z Metalu, Aluminium oraz Akrylu. Pierwsza z lamp, o mocy 32W i temperaturze barwowej 3000K, charakteryzuje się jasnością 1600 lumenów, co sprawia, że idealnie pasuje do nowoczesnych salonów oraz lobby, dodając im wyjątkowego uroku i elegancji. Druga lampa z kolekcji, o mocy 39W i temperaturze barwowej 3000K, oferuje jeszcze intensywniejsze oświetlenie, osiągając jasność na poziomie 1950 lumenów. Z uwagi na swoją wyjątkową formę, doskonale komponuje się z przestrzeniami w stylu loft, szczególnie jako oświetlenie nad wyspą kuchenną czy w salonie loftowym. Obydwie lampy z kolekcji Kyoto posiadają unikalną opcję włączania dwóch źródeł światła osobno. Możliwe jest niezależne sterowanie pionową białą tubą oraz dolnym światłem pod drucianym kloszem, co daje użytkownikowi większą elastyczność i kontrolę nad oświetleniem. Kolekcja lamp wiszących Kyoto to nie tylko funkcjonalne oświetlenie, ale także wyrazisty element dekoracyjny, który nadaje wnętrzu indywidualnego charakteru i subtelnie podkreśla jego styl.