

Link do produktu: <https://www.skleposwietleniowy.pl/lampa-industrial-2614p-z-bezbarwnego-szkla-srednica-26-cm-p-1050.html>



## Lampa INDUSTRIAL 26/14P z bezbarwnego szkła - średnica 26 cm

Cena	<b>1 495,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3-4 tygodnie</b>
Numer katalogowy	<b>IN 026014 PKL</b>
Producent	<b>Dreizehngard</b>

### Opis produktu

Producent: Dreizehngard

#### Wymiary:

Średnica klosza: 260 mm  
Wysokość klosza: 140 mm  
Długość zwieszenia: 2 m

Wykończenie: drewno (dąb), szkło (kryształowe)  
Kolor szkła: transparentny  
Zwieszanie: w zestawie, metalowe malowane proszkowo na kolor biały

Zasilanie: 230 V  
Źródło światła: 6 W LED GU10 (brak w komplecie)  
Stopień IP: 20  
Klasa ochrony: I

Kolekcja lamp Industrial jest inspirowana wzorem klasycznych przemysłowych lamp.

Dmuchane szkło kryształowe połączone z toczonym drewnem dębowym współgra doskonale. Wszystko w oparciu o prostą zasadę: szkło podparte jest na drewnianym stożku, w którym umieszczono żarówkę LED. Włączona lampa rozświetla subtelnie szklany klosz kierując jednak światło punktowo, nie oślepiając.

Szklane klosze kolekcji Industrial wykonane są ręcznie. W przeciwieństwie do produkcji masowej, szkło powstałe w procesie ręcznym nigdy nie będzie wyglądać identycznie w przypadku każdego kolejnego egzemplarza. Grubość materiału zmienia się, co może spowodować, że klosz nie zawsze osadzony będzie idealnie poziomo. Nie jest to oznaką gorszej jakości, ale tradycyjnego rzemiosłnictwa, które podkreśla indywidualny charakter lamp.

Wszystkie trzy kształty lamp Industrial można łączyć w grupy uzyskując stylowy efekt. Można wybrać między dwóch wersji: o przezroczystym lub antracytowym kolorze kryształowego szkła.

**Uwaga!** Każda lampa marki Dreizehngard jest wyjątkowa i montowana ręcznie. Ze względu na unikalną charakterystykę drewna, zmienne wybarwienie i strukturę słoików, każda lampa jest inna. Drewno jest materiałem żywym i wykazuje naturalne cechy starzenia się. Zmiany te nie są bynajmniej oznaką gorszej jakości, ale raczej dowodem autentyczności materiału.