

Link do produktu: <https://winmar.pl/softbox-bowens-100x75cm-bw1896-wafer-100-bez-adaptera-p-113635.html>



Softbox Bowens 100x75cm BW1896 Wafer 100 bez adaptera

Cena brutto	1 100,00 zł
Cena netto	1 100,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Producent	Bowens

Opis produktu

Softbox nieużywany, bez adaptera łączącego z lampą. (statyw i lampa nie znajdują się w komplecie)

WAFER to lekki, składany softbox, który jest około 40% płytszy niż konwencjonalne softboxy. Tym co wyróżnia WAFER to wymienne zamocowanie do lampy błyskowej. Istnieje do niego cała seria wkładów "dedykowanych" do różnych marek lamp studyjnych. Wkład mocuje się w nylonowym łożysku oraz dociąga ręcznie śrubami do regulacji oporu. Pozwala to na ustawienie WAFERA pod dowolnym kątem. Może się też obracać wokół osi o 360 stopni.

Główne cechy:

- Lekka konstrukcja.
- Wymiary: 100 x 75 cm.
- Głębokość: 35 cm.
- Cztery poziomy kontrastu powierzchni dyfuzyjnej.

Celem projektantów było stworzenie softboxów, które idealnie rozpraszają światło. W tym celu zastosowano unikalne, strzeżone patentem rozwiązania. Zaprojektowano niejednolity kropkowany wzór, który w połączeniu z wewnętrznymi panelami z miękkiego, białego, ostrego i srebrnego materiału, daje równomierne oświetlenie na całej powierzchni dyfuzora. Dzięki dwóm różnym deflektorom możemy uzyskać cztery poziomy kontrastu. Najmniejszy, z obydwoma zamontowanymi dyfuzorami, mniejszy z deflektorem nr 2, średni z deflektorem nr 1, oraz największy, bez zamontowanych deflektorów.

Deflektory stosowane w softboxach WAFER marki BOWENS są zbalansowane pod względem temperatury barwowej, w stopniu, który minimalizuje efekt ocieplający światło. Zwykle każdy dodatkowy dyfuzor powoduje obniżenie pierwotnej temperatury o kolejne ok. 200 Kelwinów i w efekcie otrzymujemy niepożądane, cieplejsze źródło światła.

Panel zamykający WAFER od tyłu, wykonano ze specjalnego, odpornego na wysoką temperaturę włókna szklanego impregnowanego silikonem. Panel mocowany jest na taśmę samoprzylepną, która zabezpiecza przed niepożądanym wydostaniem się tylnego światła do studia. Konstrukcja softboxa pozwala na zamocowanie dyfuzora lekko głębiej, dzięki czemu znajduje się miejsce na założenie tzw. plastra miodu, który umożliwi w zasadzie pełną kontrolę nad światłem.