

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czarny-zestaw-zlewozmywak-z-bateria-gietka-zlew-maidsinks-bali-62x44-1b1d-czarny-bateria-flessi-blac-p-157698.html>



Czarny zestaw zlewozmywak z baterią gietką - zlew MAIDSINKS BALI (62x44) 1B1D czarny + bateria Flessi Black Edition czarna

Cena	503,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMDIZLE0032
Kod producenta	070 242 101FB
Kod EAN	5903726475167
PKWiU	22.23.12.0

Opis produktu

- **Bateria w zestawie:** Tak
- **Syfon dołączony:** Tak
- **Zaśleпки:** Tak
- **Rozmiar odpływu:** 8,89 cm (3.5")
- **Liczba zlewów:** 1 miska z ociekaczem
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wymiary pierwszej umywalki (SxD):** 620 x 440 mm
- **Korek w zestawie:** Tak
- **Wykonanie zlewu:** Pyragranit
- **Kształt zlewu:** Prostokątny
- **Średnica otworu montażowego:** 3,5 cm
- **Wymiary zlewozmywaka:** 62 x 44 cm
- **Wysokość baterii:** 26 - 44 cm
- **Głębokość baterii:** 23 cm
- **Ostrzeżenia:** Regularnie czyścić, aby zapobiec gromadzeniu się osadów, które mogą prowadzić do przebarwień., Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić powierzchnię zlewozmywaka., Zabezpieczyć odpowiednio zlewozmywak przed silnymi środkami chemicznymi, które mogą erodować jego powierzchnię.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Bateria w zestawie:** Tak
- **Syfon dołączony:** Tak
- **Zaśleпки:** Tak
- **Rozmiar odpływu:** 8,89 cm (3.5")
- **Liczba zlewów:** 1 miska z ociekaczem
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wymiary pierwszej umywalki (SxD):** 620 x 440 mm
- **Korek w zestawie:** Tak
- **Wykonanie zlewu:** Pyragranit
- **Kształt zlewu:** Prostokątny

Waga i rozmiary:

-
- **Średnica otworu montażowego:** 3,5 cm
 - **Wymiary zlewozmywaka:** 62 x 44 cm
 - **Wysokość baterii:** 26 - 44 cm
 - **Głębokość baterii:** 23 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Regularnie czyścić, aby zapobiec gromadzeniu się osadów, które mogą prowadzić do przebarwień., Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić powierzchnię zlewozmywaka., Zabezpieczyć odpowiednio zlewozmywak przed silnymi środkami chemicznymi, które mogą erodować jego powierzchnię.