



## Bateria elektroniczna na fotokomórkę 2527D

- Chromowany korpus baterii
- Czujnik podczerwieni
- Zasilanie bateryjne: 4x 1,5 AA litowe
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Wyprodukowany w całości w Unii Europejskiej
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż

Zasilanie	Sieciowe 230V (2527DR) lub bateryjne 4xAA (2527DB)
Przylącze	G1/2"
Wykonanie	Mosiądz pokryty chromem
Czas przepływu wody	6 l/min (3 bar)
Temperatura (min-max)	5-70°C
Ciśnienie	Min - 0,5 - max - 6 bar
Uruchamianie	Czujnik ruchu
Czujnik	Automatyczne wyłączenie po 1 minucie ciągłego użytkowania

## Wysoka bateria bezdotykowa 2527D – włoska precyzja i nowoczesny design

Elektroniczna bateria umywalkowa **2527D** to produkt klasy premium z przedłużonym korpusem, idealny do montażu nabladowego przy nowoczesnych umywalkach misowych. Ta włoska armatura łączy w sobie minimalistyczną estetykę z najwyższą dbałością o higienę. Przeznaczona jest do montażu na **wodę zmieszaną**, a standardowe przyłącze **G1/2"** gwarantuje łatwą integrację z instalacją wodną.

**Warianty zasilania: 2527DB (bateryjne) oraz 2527DR (sieciowe)**

Model 2527D został zaprojektowany w dwóch wersjach zasilania, aby sprostać wymaganiom każdego obiektu:

- **2527DB (Zasilanie bateryjne):** Zasilana bateryjnie 4xAA (6V). Jest to rozwiązanie w pełni autonomiczne, niewymagające doprowadzania przewodów elektrycznych, co znacznie upraszcza montaż.
- **2527DR (Zasilanie sieciowe):** Wyposażona w zewnętrzny zasilacz 230V AC / 6V DC. Idealna do miejsc o dużym natężeniu ruchu, zapewniająca ciągłą i bezobsługową pracę urządzenia.

### Zaawansowane systemy higieny i bezpieczeństwa

Bateria 2527D to nie tylko design, ale przede wszystkim inteligentna technologia wspierająca ekologię i sterylność. Urządzenie posiada wbudowany ogranicznik przepływu wody do 6 l/min oraz dwa kluczowe systemy:

- **System Anty-Legionella:** Automatyczne płukanie instalacji następuje co 24 godziny od ostatniego użycia, co skutecznie zapobiega zastojom wody i namnażaniu się groźnych bakterii.
- **Blokada Anty-Wandal:** Funkcja bezpieczeństwa, która automatycznie odcina dopływ wody w przypadku celowego zasłonięcia czujnika podczerwieni.

### Certyfikaty i jakość wykonania (PZH, CE, KDWU)

Solidny korpus z litego mosiądzu oraz wewnętrzne komponenty z systemem antywapiennym gwarantują odporność na korozję i twardą wodę. Bezpieczeństwo produktu potwierdza pełna dokumentacja:

- **Atest Polskiego Zakładu Higienicznego (PZH),**
- **Deklaracja zgodności CE,**
- **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (KDWU).**

