



## Bateria elektroniczna na fotokomórkę 2521

- Zasilanie bateryjne, 4 x 1,5 AA
- Przeznaczona do podłączenia wody wstępnie zmieszanej
- Funkcja higienicznego przepłukiwania zapobiegająca powstawaniu legionelli
- Korpus baterii wykonany z szwedzkiego mosiądzu
- Wandaloodporna
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Wyprodukowany w całości w Unii Europejskiej
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Certyfikaty

Zasilanie	4 x 1,5 AA (2521B) lub Zasilacz 230V AC 6V DC (2521R)
Przyłącze	1/2"
Wykonanie	Mosiądz pokryty chromem
Czas przepływu wody	ok 5 sek.
Uruchamianie	Fotokomórka
Temperatura wody	5-70°C
Ciśnienie wody	Min 0,5 bar - Max 6 bar
Reduktor ciśnienia wody	2l/min
Ekonomiczne zużycie wody	Tak

## Włoska bateria bezdotykowa 2521 – higiena i precyzja wykonania

Elektroniczna bateria umywalkowa 2521 to najwyższej klasy produkt włoski, zaprojektowany z myślą o trwałości i maksymalnej higienie. Dzięki zastosowaniu precyzyjnej fotokomórki, obsługa armatury odbywa się całkowicie bezdotykowo. Solidna obudowa z litego mosiądzu oraz zgodność z europejskimi normami EN12164 i EN12165 gwarantują niezawodność urządzenia nawet w warunkach intensywnego użytkowania.

### Dwa warianty zasilania: 2521B (Bateria 4xAA) oraz 2521R (Zasilacz 230V)

Produkt dostępny jest w dwóch wersjach, co ułatwia dopasowanie do specyfiki obiektu. Model 2521B oferuje zasilanie bateryjne 4xAA (6V), zapewniając łatwy montaż bez konieczności kucia ścian. Wersja 2521R posiada dedykowany zasilacz 230V AC / 6V DC, co stanowi idealne rozwiązanie przy stałym dostępie do instalacji elektrycznej. Przyłącze G1/2" zapewnia kompatybilność ze standardowymi instalacjami wodnymi.

### Ekonomiczny wydatek wody i systemy ochronne

Bateria 2521 stawia na ekologię i niskie koszty eksploatacji. Wyposażenie w perlator zapewnia ekonomiczny wydatek wody przy zachowaniu pełnego komfortu mycia dłoni. Wbudowany system AntyLegionella automatycznie przepłukuje instalację co 24 godziny od ostatniego użycia, eliminując zastój wody i rozwój mikroorganizmów. Dodatkowo blokada AntyWandal zabezpiecza przed niekontrolowanym wypływem wody w przypadku celowego zasłonięcia czujnika fotokomórki.

### Ochrona antywapienna i certyfikaty jakości

Wewnętrzne części urządzenia wykonano w technologii antyosadowej z systemem antywapiennym, co znacząco wydłuża żywotność podzespołów i ułatwia konserwację. Produkt posiada kompletny zestaw atestów i certyfikatów, co czyni go bezpiecznym wyborem do nowoczesnych łazienek, biur oraz placówek medycznych.