



Bateria elektroniczna na fotokomórkę 2517

- 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
- Wandalooodporna
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Wyprodukowany w całości w Unii Europejskiej
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Certyfikaty

Zasilanie	4 x 1,5 AA (2517B) lub Zasilacz 230V AC 6V DC (2517R)
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

Elektroniczna bateria umywalkowa 2517R i 2517B – bezdotykowa higiena i oszczędność

Elektroniczna bateria umywalkowa z przyłączem G1/2" to nowoczesne rozwiązanie oparte na bezdotykowej obsłudze za pomocą wbudowanej fotokomórki. Wyposażona w perlator ogranicza przepływ wody do 2 l/min, co pozwala na oszczędną eksploatację w obiektach publicznych i łazienkach komercyjnych.

Rodzaje zasilania: Zasilacz 230V (2517R) oraz bateryjne 6V (2517B)

Produkt oferuje dwa rodzaje zasilania dostosowane do wymagań technicznych: model 2517R wyposażony jest w zasilacz 230V AC 6V DC, natomiast model 2517B posiada zasilanie bateryjne realizowane za pomocą czterech baterii typu AA. Oba warianty gwarantują niezawodność i długi czas pracy bez konieczności częstej konserwacji.

Technologia AntyLegionella i system AntyWandal

Dla zachowania najwyższej higieny seria ta została wyposażona w system AntyLegionella, który automatycznie uruchamia cykl czyszczenia co 24 godziny od ostatniego użycia. Obudowa wykonana z litego mosiądzu w połączeniu z wewnętrznymi elementami antyosadowymi oraz systemem antywapiennym skutecznie chroni przed osadzaniem się kamienia. Bezpieczeństwo podnosi blokada AntyWandal, automatycznie zamykająca dopływ wody w przypadku zasłonięcia czujnika.

Atest PZH i certyfikacja CE

Każda bateria sztorcowa z serii 2517 posiada atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklarację zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych, co potwierdza pełne bezpieczeństwo i najwyższą jakość wykonania.

