

System Atomic, w połączeniu z odpowiednimi adaptorami, umożliwia zastosowanie poniższych klawiszy przełączników świateł:

ATOMIC®
Atomic Inlet System



ATOMIC®
Atomic Inlet System

B kwadrat



biały, kremowy, aluminium, antracyt

B.

Berker tark valik.

Modul



biały, kremowy, aluminium



Sedna



biały, kremowy, aluminium

Schneider
Electric

Unica



biel polarna, piaskowy, szary alabaster



Celiane



biały, piaskowy, kakaowy, szary

legrand®

Valena



biały, kremowy, aluminium



Sistena



arctic, pearl, choco, metalic



Plana



biały, kość słoniowa, srebrny, czarny, drewno makore

VIMAR
energia positiva

Idea



biały, czarny, kremowy, drewno makore



Eikon



reflex biały, reflex grafit



Nowe!
gniazdo ssące

ATOMIC® = Nowe możliwości!



Pełna oferta dostępnych elementów systemu Atomic u Twojego Dostawcy



TERAZ WSZYSTKIE PRZEŁĄCZNIKI I GNIAZDA SSĄCE
W TWOIM DOMU BĘDĄ WYGLĄDAĆ TAK SAMO :)



ATOMIC®
Atomic Inlet System



ATOMIC® Blue

Instalacja niebieska ø50mm

System Gniazda Atomic

System ten umożliwia zastosowanie wybranego klawisza przełącznika światła (Berker, Legrand, Vimar, Schneider itp.) jako frontu gniazda ssącego.

Gniazdo **Atomic** (cz. A) łączymy z wybranym klawiszem przełącznika światła (cz. C) przy pomocy odpowiedniego adaptora (cz. B).

Dzięki systemowi **Atomic** wszystkie przełączniki światła i gniazda ssące odkurzacza centralnego w budynku wyglądają tak samo :)

Oferta systemu **Atomic** jest sukcesywnie wzbogacana o nowe adaptory kolejnych modeli klawiszy przełączników światła. Daje to nieograniczone możliwości doboru frontów gniazdek odkurzacza centralnego w **Twoim domu!**



System gniazda Atomic posiada patent.



Elementy montażowe stosowane w systemie gniazda Atomic Blue.



Przedłużka gniazda (MA-0011)



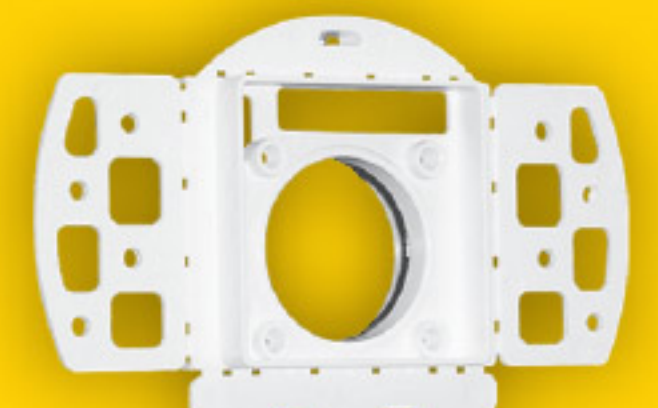
Puszka gniazda Atomic Blue (MA-0010)



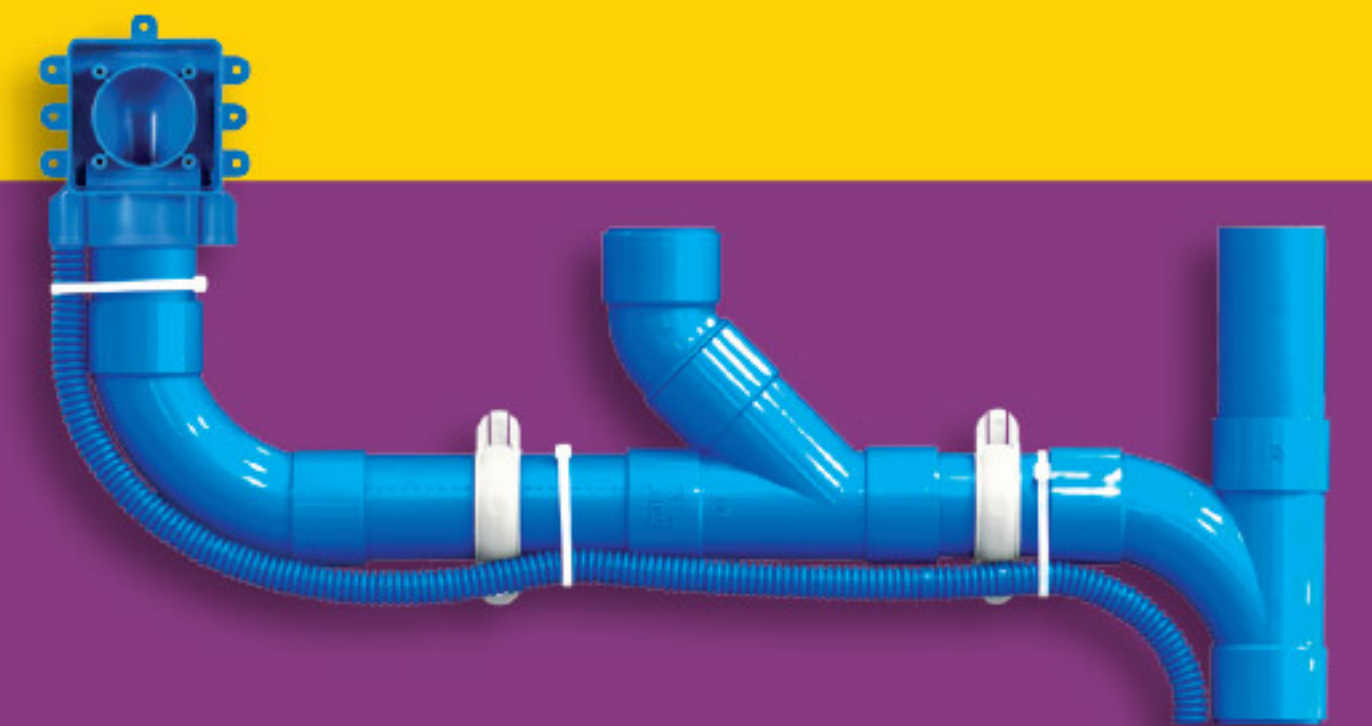
Elementy montażowe stosowane w systemie gniazda Atomic White.



Przedłużka gniazda (ZIC025)



Płytki montażowa Universal (ZIC001)



Niezwykle proste dostosowanie
klawisza przełącznika światła odbywa się
za pomocą odpowiedniego adaptora,
który łączymy z gniazdem Atomic.