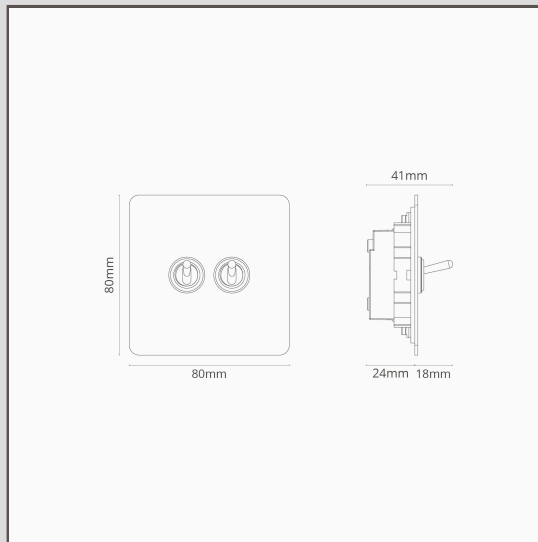


Wł cznik d wigniowy x 2 w pojedynczej ramce - Antyczny mosi dz do malowania

39040



Skonstruowaliśmy ten włącznik dwukierunkowy x 2 w pojedynczej oprawie, tak aby był jednocześnie funkcjonalny i estetyczny.

Oprawa włącznika ma zaledwie 1,5 mm grubości i ściśle przylega do ściany. Jest mocowana do tylnej płytki za pomocą klipsów, dzięki czemu nie wymaga użycia wkrętów. Wykończony wytrawianym podkładem, który można pokryć własną farbą, co na ścianie, aby uzyskać jednolity wygląd, który idealnie wtapia się w otoczenie.

Włącznik dwukierunkowy służy do włączania i wyłączania obwodu. Na jednym obwodzie mogą znajdować się maksymalnie dwa takie włączniki. Aby sterować obwodem z trzech lub więcej miejsc, należy dodać włącznik krzyżowy.

Subtelne detale włącznika z litego mosiądzu są wykończone w kolorze antycznego mosiądzu. Antyczny mosiądz to tak zwana „żywa” powłoka, wykończenie reaguje na wilgoć unosząc się w powietrzu, co oznacza, że ciemnieje (szczególnie w miejscach, które są dotykane najczęściej). Ponadto powłoka została poddana procesowi mechanicznego postarzenia, aby nabrała antycznego charakteru, zaraz po wyjściu z pudełka.

- Opatentowany układ elektryczny opracowany w celu umożliwienia montażu podtynkowego
- Wykonany z litego mosiądzu
- Podkład wytrawiający umożliwia dobrą przyleganie farby w celu uzyskania jednolitego, niestandardowego wykończenia
- Przednia powierzchnia pozbawiona wkrętów
- Unowocześniona konstrukcja zapewnia satysfakcjonujące kliknięcie
- Konieczność instalacji z naszym pojedynczą puszką elektryczną
- Niezależnie od rodzaju naszego profilu tynkarskiego 9 mm do ciany z cegły lub 3 mm do gładzi płyt gipsowo-kartonowych
- Dzięki naszej precyzyjnie dobranej otwornicy do cegieł lub płyt gipsowo-kartonowych, aby ułatwić instalację
- Wymiary: wys. 80 mm x szer. 80 mm x gł. 23 mm; dł. d. wigni 15 mm
- Moc znamionowa: 16 A
- 230-250 V~50 Hz
- Zgodno z normą IEC 60669-1
- Grubość ramki wynosi 1,5 mm
- Metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo
- Wykończony podkładem wytrawiającym