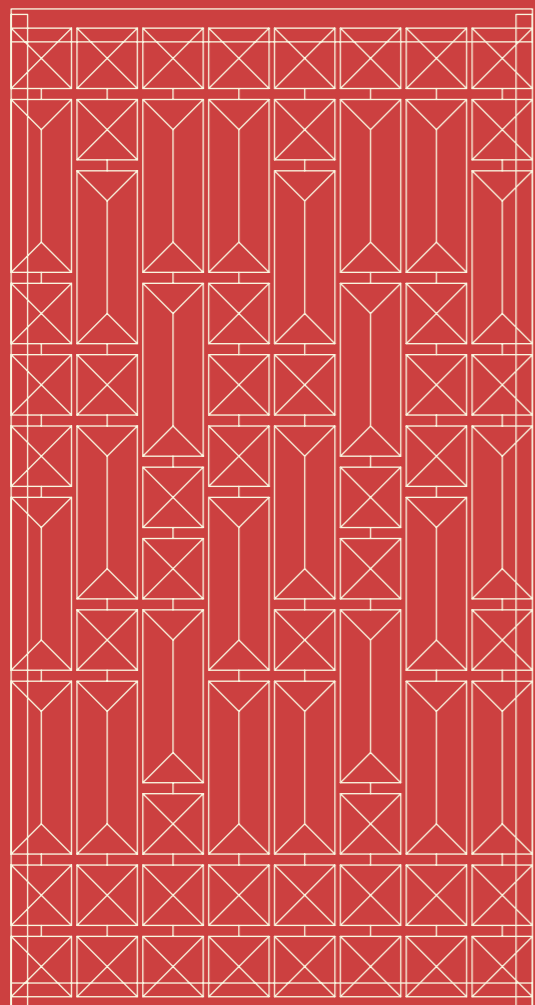


Jewel

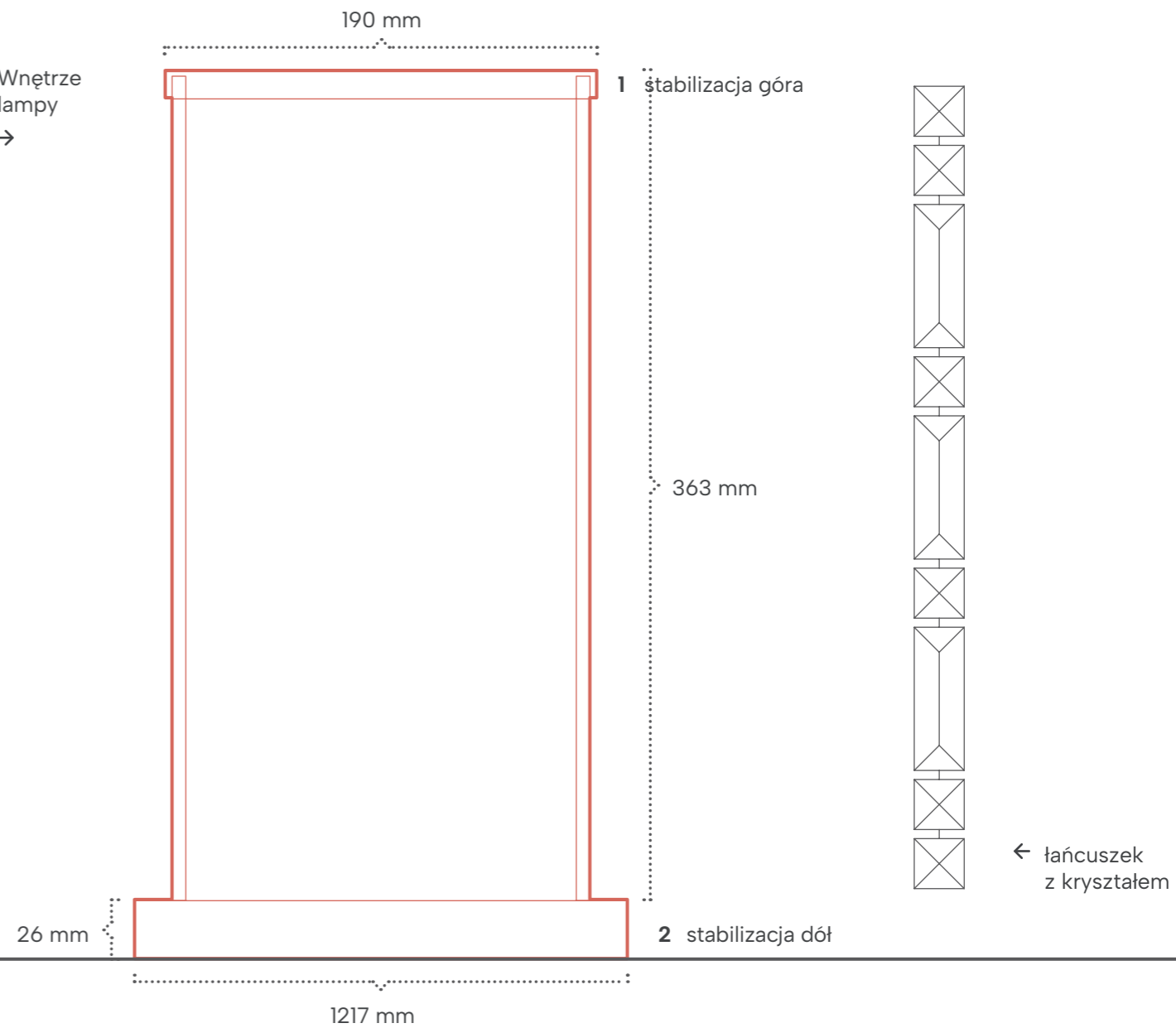
*espele**

**Instrukcja montażu
i użytkowania lampy**

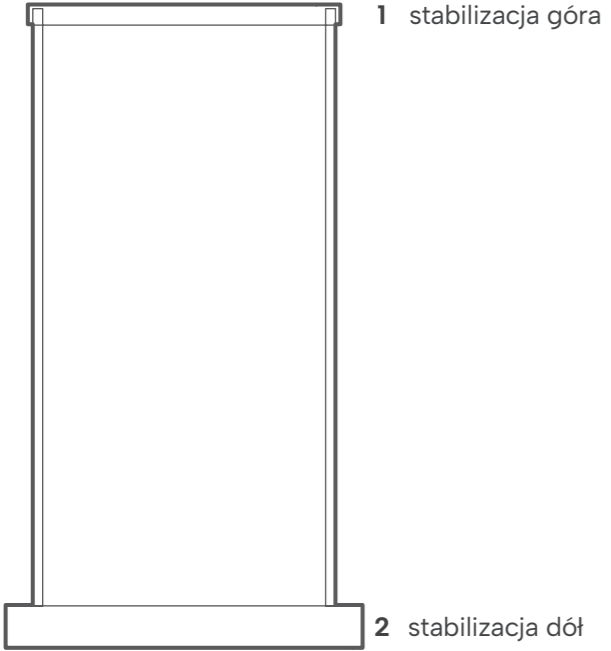
Podgląd
rzeczywisty
→



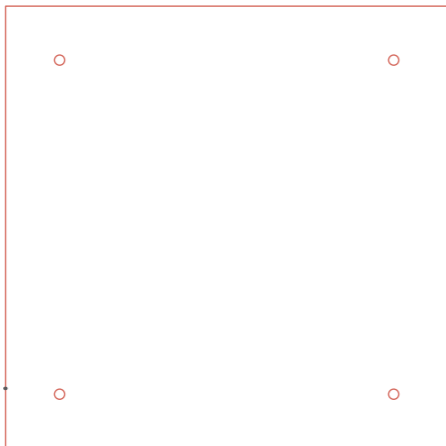
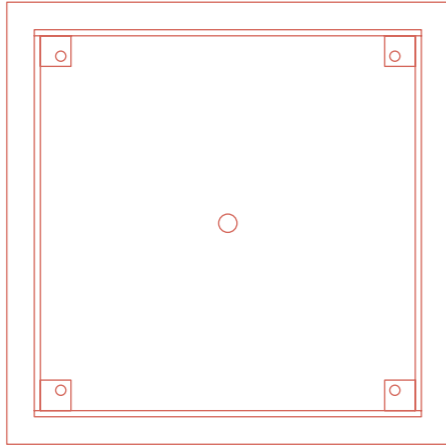
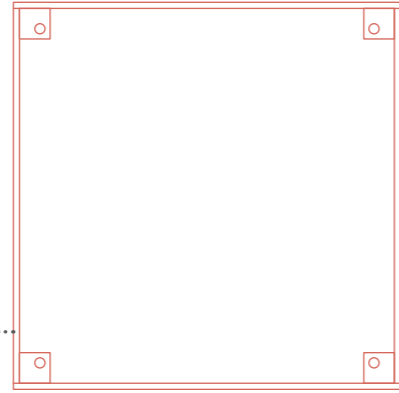
Wnętrze
lampy
→



Widok z góry
na stabilizację
→



e*

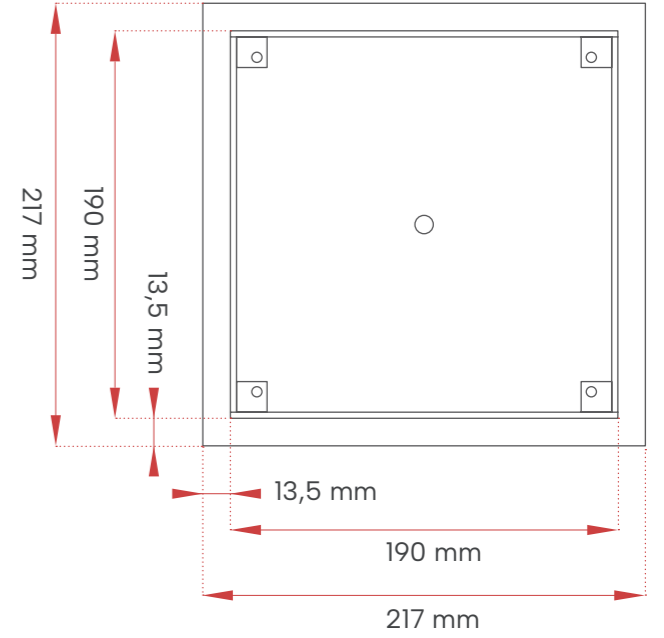
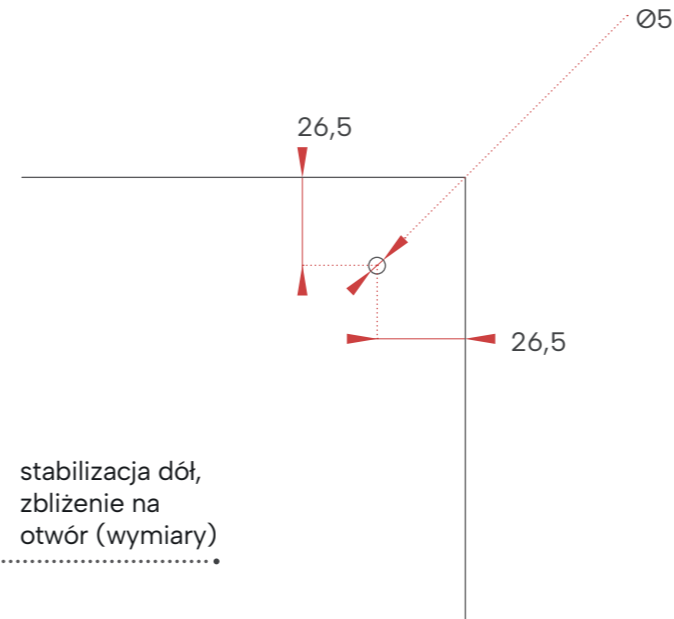
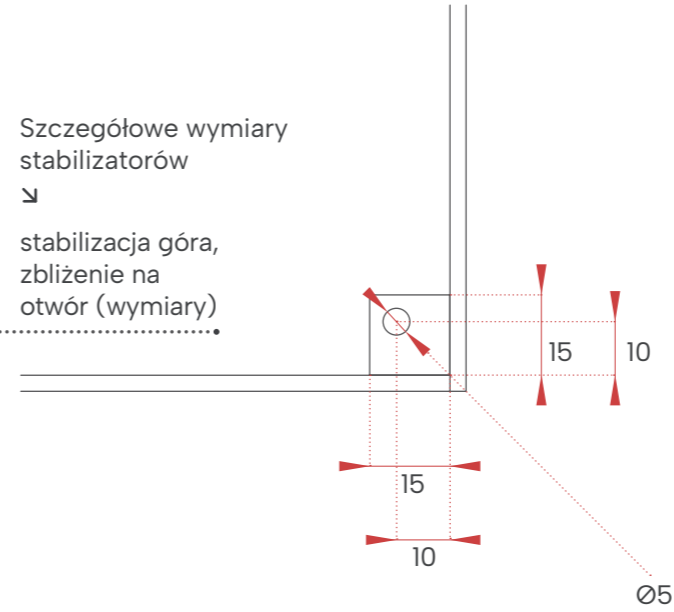


1 stabilizacja góra

Widok z góry
na obie stabilizacje
←

2 stabilizacja dół

Szczegółowe wymiary
stabilizatorów
↘
stabilizacja góra,
zbliżenie na
otwór (wymiały)



↑
Widok z góry
na obie stabilizacje
(wymiały)

Wskazówki bezpieczeństwa

Wskazówki zachowania bezpieczeństwa pracy przy montażu i użytkowaniu opraw oświetleniowych: Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia i szkody spowodowane nieprawidłowym montażem, uruchomieniem i użytkowaniem oprawy oświetleniowej. Brak kostki zaciskowej. Do instalacji może być wymagana porada osoby wykwalifikowanej.

Oznaczenia i informacje wstępne:

Instalacji i podłączenia oprawy może dokonać tylko osoba z uprawnieniem do prac przy sprzęcie elektrycznym. Podczas instalowania należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm elektrycznych. Oprawy oświetleniowe przeznaczone są tylko do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych o normalnej wilgotności. Nie należy montować opraw na podłożu wilgotnym lub o dobrej przewodności. Przewody oprawy należy podłączyć do instalacji domowej 230V za pomocą dołączonego przewodu.

Instrukcja montażu:

1. Wkręcić żarówki do opraw.
2. Podłączyć kabel zasilający do sieci elektrycznej.
3. Załączyć napięcie w sieci.

Konserwacja i czyszczenie:

Oprawy oświetleniowe wolno czyścić wyłącznie po wcześniejszym ich wyłączeniu i ostudzeniu. Nie wolno dopuścić do tego, aby woda lub wilgoć dostała się do miejsc podłączenia oprawy lub do części przewodzących prąd elektryczny. Zalecamy używanie wyłącznie wilgotnej ściereczki. Po czyszczeniu oprawy należy pozostawić niezłączoną do całkowitego jej wyschnięcia.

Przy wymianie żarówek należy zwrócić uwagę na typ gwintu żarówki oraz jej moc, która nie może przekraczać maksymalnej dopuszczalnej mocy dla oprawki, do której wkręca się żarówkę – patrz etykieta produktu lub oznakowania na oprawkach oprawy – ponieważ włączona bańka żarówki może osiągnąć bardzo wysokie temperatury, przed wymianą żarówki i jej dotknięciem należy pozwolić jej ochłodzić się.

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska:

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi. Nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE/DYREKTYWA 2002/96/WE/ obowiązującą w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikające z ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym /DZ.U.NR180 POZ.1495/ mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania odzysku i recyklingu zużytego sprzętu, a co za tym idzie – przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego.

espelie ✨

Crafting stories

Poznaj naszą ofertę oraz inne
modele z tej serii: Helix i Cloud

[espelie.com](https://www.espelie.com)