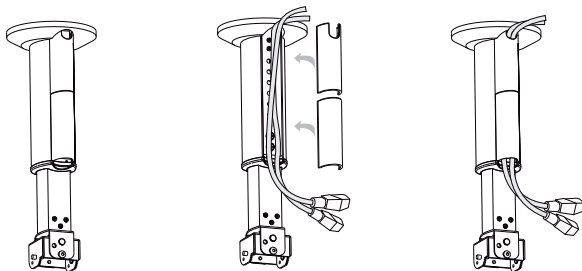


Szczegóły instalacji

Prowadzenie kabli

Zdemontuj nakładkę ozdobną z ramienia głównego (2-5) po uprzednim połączeniu ramienia głównego z elementem mocującym (1-1). Następnie utóż kabel/kable w kanale wzdłuż ramienia głównego (rysunek 7) i zamontuj nakładkę ozdobną zgodnie z



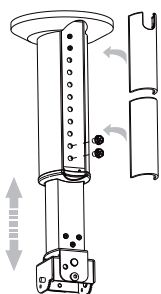
rysunek 6

rysunek 7

rysunek 8

Regulacja wysokości

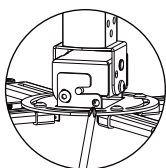
Zdemontuj nakładkę ozdobną (2-3) i poluzuj frontowe śruby pozycjonujące. Dobierz odpowiednią do potrzeb długość ramienia pomocniczego (2-2) zgodnie z rysunkiem 9. GPCM-D3040 ma 8 segmentów (skoków regulacji) - każdy po 16mm, GPCM-D4060, GPCM-D500, GPCM-D700, GPCM-D800 ma 15 segmentów, także po 16 mm wysokości.



rysunek 9

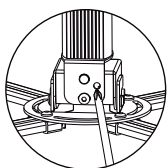
Regulacja kąta

1. Poluzuj przednią i tylną śrubę pozycjonującą, a następnie użyj śrubokręta do precyzyjnego obracania talerza do czasu uzyskania odpowiedniego kąta odchylenia - rysunek 10.
2. Poluzuj lewą i prawą śrubę pozycjonującą, a następnie użyj śrubokręta do precyzyjnej regulacji ustawienia głowicy aż osiągnie ona odpowiedni kąt odchylenia - rysunek 11.

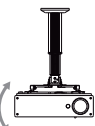


rysunek 10

kąt odchylenia w pionie: "15"



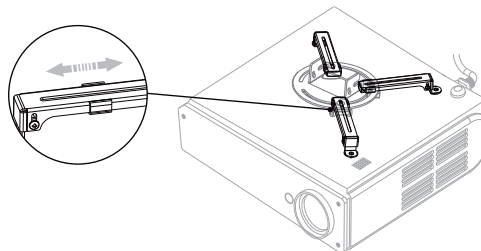
rysunek 11



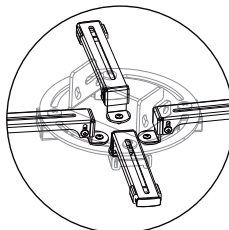
kąt odchylenia w poziomie: "5"

Instalacja ramienia głównego

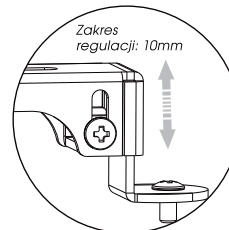
1. Po pierwsze należy ustalić, ile otworów instalacyjnych posiada projektor : 3, czy 4.
2. W przypadku trzech otworów, jedno z ramion (4-2) talerza należy odłączyć. Połącz 3 ramiona (4-2) z projektorem, a następnie te ramiona połącz z bazą (4-5). Baza (4-5) musi być na środku projektora - rysunek 12.
3. Połącz ramiona instalacyjne (4-2) odwrotnie, jeśli odległość otworów instalacyjnych jest mniejsza niż 120mm. Połącz ramiona instalacyjne (4-2) z bazą instalacyjną (4-5) wykorzystując przesuwne trzpienie instalacyjne (4-4) zgodnie z rysunkiem 13.
4. Przekręć śrubę regulacyjną (4-3), aby ustawić wysokość ramion (4-2) - jeśli otwory instalacyjne nie są na tym samym poziomie - rysunek 14.
5. Tarcza bazy (4-5) musi być równoległa do projektora - rysunek 15.



rysunek 12

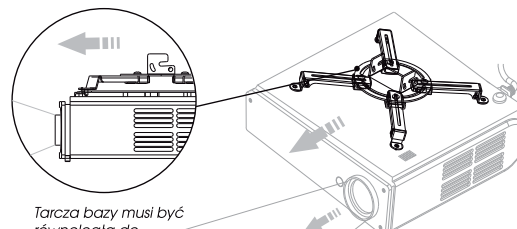


rysunek 13



rysunek 14

Zakres regulacji: 10mm



Tarcza bazy musi być równoległa do projektora.

rysunek 15

SUPREMA
S C R E E N

Instrukcja obsługi

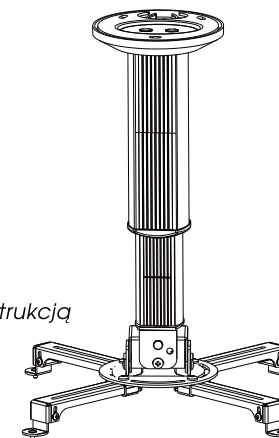
Uchwyt sufitowy do projektora

Dotyczy:

SPIDER STRONG

Konieczne zapoznaj się z instrukcją obsługi.

Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi celem zapewnienia prawidłowego doboru uchwytu, oraz użytkowania.



Uwaga



Waga

Waga maksymalna uchwytu z projektorem wynosi 20kg



Uwaga

Nie należy ustawiać projektora w uchwytach w skrajnych położeniach.



Nie demontować elementów

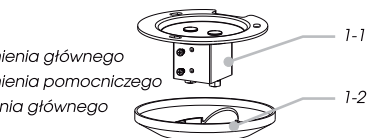
Proszę nie demontować elementów / części uchwytu.

SUPREMA
S C R E E N

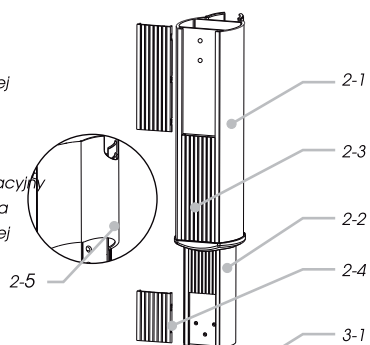
SUPREMA POLSKA Sp. z o.o.
www.supremascreen.pl

Elementy uchwytu

- 1-1 Element mocujący
- 1-2 Pokrywa górna
- 2-1 Ramię główne
- 2-2 Ramię pomocnicze
- 2-3 Nakładka ozdobna ramienia głównego
- 2-4 Nakładka ozdobna ramienia pomocniczego
- 2-5 Element ozdobny ramienia głównego

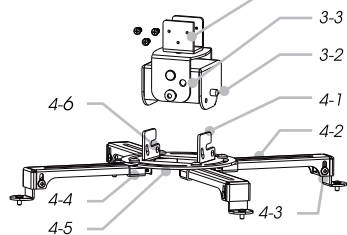


- 3-1 Element regulacyjny
- 3-2 Trzpień - wieszak
- 3-3 Otwór regulacji poziomej
- 4-1 Uchwyt instalacyjny
- 4-2 Ramię instalacyjne
- 4-3 Śruba regulacyjna
- 4-4 Przesuwany trzpień instalacyjny
- 4-5 Baza (talerz) instalacyjna
- 4-6 Otwór regulacji pionowej



Akcesoria:

- ~ M6x25 Kołek rozporowy (3szt.)
- ~ M5x10 Śruba Phillips / podkładka (4szt.)
- ~ M4x8 wkręty (6szt.)
- ~ M5x8 Śruba Phillips (2szt.)
- ~ M3x8 Śruba Phillips (4szt.)
- ~ M4x8 Śruba Phillips (4szt.)
- ~ M5x8 Śruba Phillips (4szt.)



Zakres regulacji

Zakres regulacji H.

H - odległość pomiędzy sufitem, a projektorem.

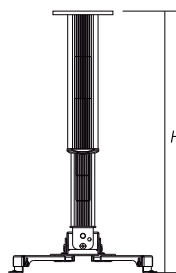
GPCM-D3040 - H wynosi 323mm~404mm

GPCM-D4060 - H wynosi 427mm~604mm

GPCM-D500 - H wynosi 627mm~804mm

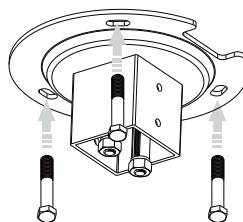
GPCM-D700 - H wynosi 827mm~1004mm

GPCM-D800 - H wynosi 927mm~1104mm

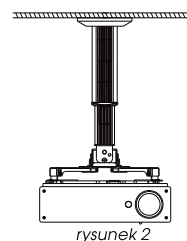


Trzy etapy instalacji

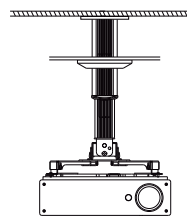
- 1 Zainstaluj element mocujący do sufitu (śruby \uparrow) zgodnie z rysunkiem 1. Uchwyt GPCM-D może być zainstalowany do stropu, pod którym jest sufit podwieszany lub do stropu bez sufitu podwieszanego - rysunek 2 i 3.



rysunek 1



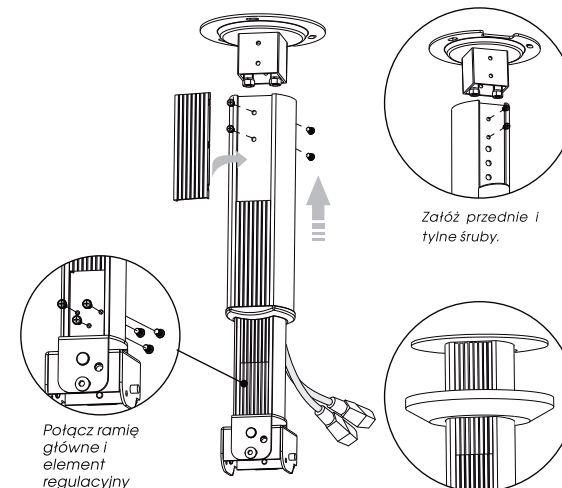
rysunek 2



rysunek 3

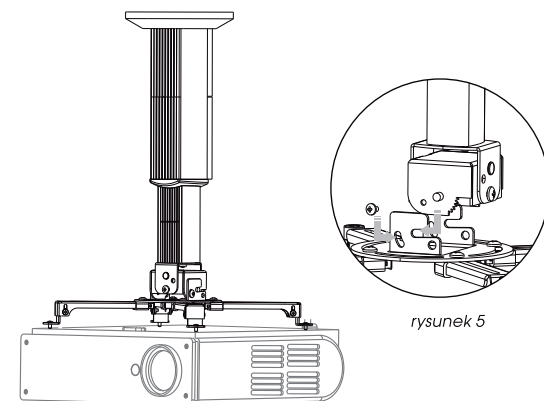
Trzy etapy instalacji

- 2 Połącz ramię główne do elementu mocującego (1-1) (śruby \uparrow). Przeprowadź wzdłuż ramienia kable (szczegóły na następnej stronie), a następnie załóż przednie i tylne śruby do ramienia głównego - rysunek 4. Załóż pokrywę górną (1-2) i dokręć śruby, a następnie połącz ramię pomocnicze z elementem regulacyjnym (3-1). Na koniec załóż nakładki ozdobne jak na rysunku 4.



rysunek 4

- 3 Zainstaluj kompletną bazę instalacyjną do projektora. Zawieś talerz (4-5) z zamocowanym projektorem na elemencie regulacyjnym zgodnie z rysunkiem 5, a następnie wkręć śruby \uparrow (rysunek 5).



rysunek 5

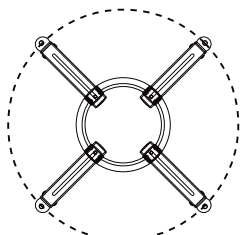
Zakres regulacji

Zakres regulacji zależnie od układu otworów w projektorze:

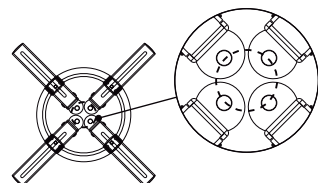
Zakres maksymalny - średnica 360mm

Zakres minimalny - średnica 50mm

Uwaga: Umocnij ramiona instalacyjne (4-3) odwrotnie dla odpowiedniego układu otworów instalacyjnych w projektorze..



Maksymalna średnica: 360mm



Minimalna średnica: 50mm