

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/uchwyt-regulowany-30-60cm-speed-dome-fox-10a-p-30295.html>



Uchwyt regulowany 30-60cm Speed Dome Fox 10A

Cena brutto	188,60 zł
Cena netto	153,33 zł
Numer katalogowy	33583
Kod producenta	CBR-10A
Producent	Brak

Opis produktu

profesjonalny, regulowany uchwyt montażowy (teleskopowy) przeznaczony do instalacji urządzeń monitoringu, rzutników lub oświetlenia na ścianach i sufitach. Wykonany z wytrzymałego metalu w kolorze białym, zapewnia stabilność oraz estetyczny wygląd w każdych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja uchwyty opiera się na systemie dwóch rur o różnej średnicy, co pozwala na płynną regulację długości oraz bezpieczne prowadzenie okablowania wewnątrz statywu.

- **Zakres regulacji długości:** od 300 mm do 600 mm.
- **Średnica rury zewnętrznej:** 45 mm.
- **Średnica rury wewnętrznej:** 37 mm.
- **Średnica podstawy montażowej:** 140 mm.
- **Rozstaw otworów montażowych w podstawie:** 84 mm.
- **Wymiary głowicy mocującej:** wysokość 38 mm, średnica zewnętrzna 47,5 mm.
- **Materiał:** stop aluminium / stal lakierowana proszkowo.

Zalety produktu

Elastyczność montażu

Dzięki teleskopowej konstrukcji uchwyt umożliwia precyzyjne dopasowanie odległości urządzenia od powierzchni montażowej



w zakresie od 30 do 60 centymetrów. Jest to idealne rozwiązanie w pomieszczeniach o niestandardowej wysokości.

Solidne wykonanie i stabilność

Szeroka podstawa o średnicy 140 mm z czterema punktami montażowymi gwarantuje bezpieczne utrzymanie nawet cięższego sprzętu. Zastosowanie trzech śrub dociskowych w głowicy oraz pierścienia blokującego na łączeniu rur eliminuje drgania i luzy.

Estetyka i porządek

Pusta przestrzeń wewnątrz kolumny pozwala na całkowite ukrycie przewodów zasilających i sygnałowych. Dodatkowo podstawa posiada specjalne wycięcie krawędziowe, ułatwiające wyprowadzenie kabli na zewnątrz w przypadku montażu natynkowego.

Odporność na warunki zewnętrzne

Lakierowanie proszkowe chroni uchwyt przed korozją oraz zarysowaniami, co sprawia, że produkt może być stosowany zarówno wewnątrz budynków, jak i w osłoniętych miejscach na zewnątrz.

Zastosowanie

Uchwyt znajduje szerokie zastosowanie w profesjonalnych systemach telewizji przemysłowej (CCTV). Jest kompatybilny z większością kamer tubowych i kpułkowych wymagających dystansu od sufitu lub ściany. Sprawdza się również jako baza pod projektory multimedialne oraz inne urządzenia wymagające stabilnego zamocowania punktowego