

Supporto universale da soffitto per proiettore con asta da 1,1 m da tagliare a misura sul posto (lunghezza complessiva una volta assemblato: 1420 mm / 55,9")

Tutto incluso: es. maschera di foratura, meccanismo di fissaggio per soffitti a cattedrale, disco per controsoffitti, ecc.

I cavi possono essere incanalati liberamente dopo il montaggio



Il Techmount è un supporto universale da soffitto per proiettori, progettato per fissare al soffitto con la massima sicurezza e robustezza il 99% dei proiettori di dati.

Vanta una grande flessibilità, che gli consente di essere montato rapidamente in una serie di configurazioni diverse, compreso il "montaggio a filo", in cui il proiettore è il più vicino possibile al soffitto.

L'asta fissa è più rigida rispetto a quelle telescopiche ed essendo tagliata a misura sul posto, consente di essere regolata a una serie infinita di lunghezze. Una volta posizionato il meccanismo di inclinazione, la lunghezza complessiva è pari a 1420 mm / 55,9". È disponibile una prolunga maschio-femmina da 1 m per l'asta, che può essere collegata a margherita. Codice per l'ordine: TM-1200 EXT1M [SAP: 1562436]

Soffitti inclinati?

Il meccanismo di inclinazione incluso, che si può piegare fino a 90 gradi, consente di utilizzare la staffa a mo' di braccio, se necessario.

Sicurezza omologata

In linea con i migliori standard, è compreso un dispositivo di sicurezza anticaduta che fissa il proiettore alla staffa. Una prova condotta da un organismo indipendente su un'apparecchiatura di prova calibrata ha rivelato un carico di rottura di mezza tonnellata! Si consiglia un carico di lavoro massimo in sicurezza pari a 10 kg (22,05 lbs), che ben rientra nei limiti del prodotto.

Semplicità di montaggio

Fissare la staffa al proiettore è semplice, perché la maggior parte dei proiettori è dotata di inserti filettati sul fondo per l'attacco. Non tutti utilizzano viti con lo stesso diametro, quindi ne forniamo una selezione in modo tale che si adattino a quasi tutti i proiettori. Basta regolare i bracci della nostra staffa sui fori di attacco e inserire una vite nel proiettore.

Gestione dei cavi senza ostruzioni

Invece di avere un bullone che attraversa il tubo e blocca l'accesso al cavo, utilizziamo il nostro esclusivo sistema di quattro bulloni disposti a quadrato che lascia libero l'accesso ai cavi, persino per un connettore VGA di grandi dimensioni.

Attrezzi inclusi

Sono comprese una chiave inglese e una chiave esagonale. L'unico attrezzo necessario e non incluso è una taglierina per tubi da 2" (chiedere una taglierina con un range di 6-67 mm / 0,24" - 2,64" e un disco per il taglio del metallo). Abbiamo inoltre incluso nella fornitura una maschera di foratura, che consente di praticare facilmente e con precisione fori da 9 mm (0,35") nell'asta.

Sicurezza

I meccanismi a sgancio rapido rendono la vita facile ai ladri; ecco perché il TM-1200 è dotato di bulloni di sicurezza.

Finite bene il lavoro!

Migliorate l'estetica con il disco di rifinitura, da inserire nei controsoffitti per completare l'installazione.

SPECIFICHE

DIMENSIONI DELLA SCATOLA

1300 x 160 x 90 mm / 51,18" x 6,3" x 3,54"

PESO CON L'IMBALLO

5,5 kg / 12,13 libbre

CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

10 kg / 22,05 libbre

COLORE

bianco satin

ACCESSORI INCLUSI

1 chiave a brugola H50 1 punta esagonale da avvitatore H50 1 chiave inglese da 17 mm (0,7") 4 viti M3 da 40 mm (1,57") 4 viti M4 da 40 mm (1,57") 4 viti M5 da 40 mm (1,57") 4 viti M6 da 40 mm (1,57") 4 viti M2.5 da 40 mm (1,57") "pan slot" per l'attacco di proiettori Optoma e Acer 1 maschera di foratura 1 cavo di sicurezza anticaduta 1 disco per controsoffitti

GARANZIA

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

RoHS, TUV-GS Certification

ASTA DA 1 M DI PROLUNGA OPTIONAL

TM-1200 EXT1M [SAP:1562436]