

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

**Emuca Sensore LED Point door DOUBLE
(prossimità) (240V AC), Tecnoplastica, Verniciato
alluminio**

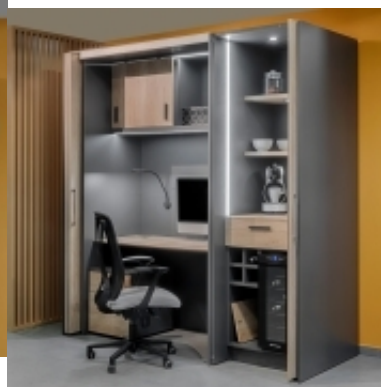
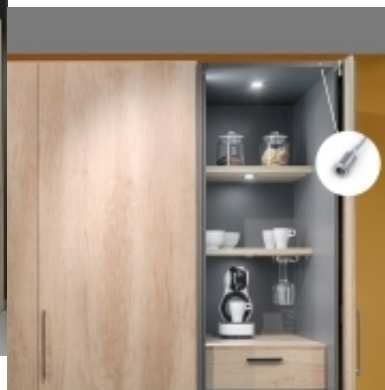
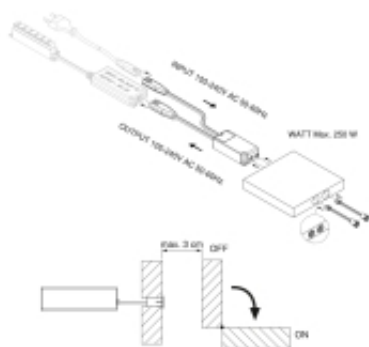


Emuca Sensori LED Point door DOUBLE (prossimità) 240V AC, 100-240V
AC 50-60Hz, Verniciato alluminio, Tecnoplastica, 10 un

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Il sensore LED Point door DOUBLE è un sensore di prossimità che funziona a 240 V CA. La sua caratteristica principale è la dimensione ridotta della te

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Prezzo: Nessuna valutazione

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione **LED Point door DOUBLE** è un sensore di prossimità che funziona a 240 V CA. La sua caratteristica principale è la dimensione ridotta della testa. Questo sensore **accende e spegne l'apparecchio per prossimità** quando il suo campo di rilevamento di 3 cm viene disturbato, ad esempio quando si chiude l'anta di un armadio. Si tratta di un sensore a interruttore con **due rilevatori**, in modo che l'apparecchio possa essere acceso e spento da punti diversi, ad esempio in armadi con moduli separati. È dotato di un cavo di alimentazione con spina di TIPO 8 per il collegamento **Contenuto** convertitore. I cavi della testa sono lunghi 1,5 metri.

1 sensore

Dimensioni: 5x8,5x14

Peso: 0,12

Formato: 1 UN

Taglia: -

Colore: Verniciato alluminio

Materiale: Tecnoplastica

[ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.