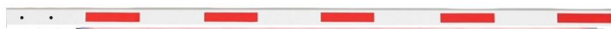


IPMECD-0162-M40-LED

Brazo de barrera



- Brazo recto de 4 m que se puede utilizar en cualquier lado de la barrera antivuelco.
- Fabricado en aleación de aluminio y diseñado con una caja antioxidante que fue tratada con electrostático pulverización.
- Tira de goma elástica anti-aplastamiento en la parte inferior.

Descripción general

IPMECD-0162-M40-LED es un brazo que se utiliza con DHI-IPMECD-1062-L o DHI-IPMECD-1062-R, que adopta un proceso de pulverización electrostática para evitar la oxidación y tiene un rendimiento excelente.

Especificación técnica

Modelo	IPMECD-0162-M40-LED
Tipo	Brazo recto
Longitud	4 metros
Material	Aluminio
Prevención de la oxidación	Sí, pulverización electrostática.
Temperatura de funcionamiento	- 35°C~+65°C
Temperatura de almacenamiento	- 35°C~+65°C
Dimensiones del producto	400.00 cm × 8.00 cm × 4.5 cm (157,48" × 3,74" × 1,77") (largo × ancho × alto)
Dimensiones del embalaje	410.00 cm × 13.00 cm × 10.00 cm (161,42" × 5,12" × 3,94") (largo × ancho × alto)
Peso neto	4,7 kg (10,36 libras)
Peso bruto	5,1 kg (11,24 libras)