

IPMECD-0262-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 un Caja antioxidante que fue tratada con electrostático pulverización.
- Tira de goma elástica anti-aplastamiento en la parte inferior.

Descripción general

IPMECD-0262-M40-LED es un brazo que se utiliza con DHI-IPMECD-2062-L o DHI-IPMECD-2062-R, que adopta un proceso de pulverización electrostática para evitar la oxidación y tiene un rendimiento excelente.

Especificación técnica

Modelo	IPMECD-0262-M40-LED
Tipo	Brazo recto
Longitud	4 metros
Material	Aluminio
Prevención de la oxidación	Sí, pulverización electrostática.
Temperatura de funcionamiento	- 40 °C ~ + 70 °C (-40 °F a + 158 °F)
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C ~ + 70 °C (-40 °F a + 158 °F)
Dimensiones del producto	4000,0 mm × 115,0 mm × 45,0 mm (157,48" × 4,53" × 1,77") (largo × ancho × alto)
Dimensiones del embalaje	4100,0 mm × 150,0 mm × 100,0 mm (161,42" × 5,91" × 3,94") (largo × ancho × alto)
Peso neto	5,6 kg (12,34 libras)
Peso bruto	6,0 kg (13,23 libras)