



## WEJOIN Barrera LED 6 metros izquierda / Doble resorte / Uso rudo / Brazo octagonal LED

### Características:

- Dispositivo de operación manual, en caso de falta de energía eléctrica.
- Es compatible con fotoceldas (LGH109008), que permiten la protección a peatones.
- Es compatible con el sensor de masa (clave TVB017001).
- Cierre automático.
- No requiere protección térmica ya que radia el calor rápidamente.
- El motor esta hecho de aleación de aluminio fundido.
- Brazo con iluminación LED.
- Puerta de gabinete iluminada.

### Especificaciones:

Temperatura del mecanismo -25° centígrado + 85° centígrado

Dispositivo de operación manual en caso de falta de energía eléctrica

Largo máximo de brazo: 6 m.

Motor de aleación de aluminio a presión altamente hermético para disipar el calor fácilmente

Abanico para evitar el calentamiento

Reversa automática cuando el brazo tiene una obstrucción.

Temperatura de la placa de control -20 centígrados + 85° centígrados

Fuente de alimentación 220V ± 10% 50/60 Hz

110V ± 10% 50/60 Hz

Potencia nominal 120W

Humedad relativa ≤ 90%

Control remoto ≥ 30M

Peso neto 60 Kg

Velocidad de rotación del motor: 6s

