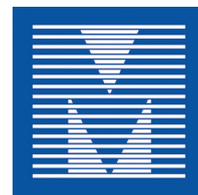




Instrucciones de instalación

Opción LED

AUTOMOBSOEVERLED02



PREPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN

La instalación debe cumplir con el estándar NFC15-100



ATENCIÓN

Por su seguridad, antes de cualquier operación de instalación y conexión, asegúrese de que la corriente esté apagada (línea apagada).

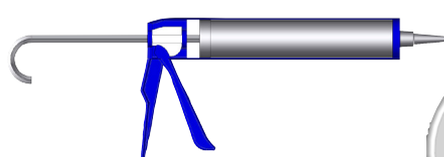
- No rocíe agua sobre la caja del automatismo.



PRECAUCIÓN

- Ha comprado un automatismo, las operaciones de conexión deben ser realizadas por personas competentes para una instalación conforme y vinculante con la garantía.
- Desconecte la alimentación antes de cualquier conexión o manipulación del automatismo.
- No permita que los niños jueguen con los dispositivos de control (mando a distancia).
- Controle la instalación con frecuencia para detectar algún mal equilibrio o cualquier signo de desgaste.

Herramientas necesarias



Ø6mm



Caja de conexiones
Regleta de derivación

Extensión de cable 2 x 1,5 mm² + conector IP54

ELEMENTOS OPCIONALES LED



AUTOMOBSOEVERLED02



TRFOLED24V

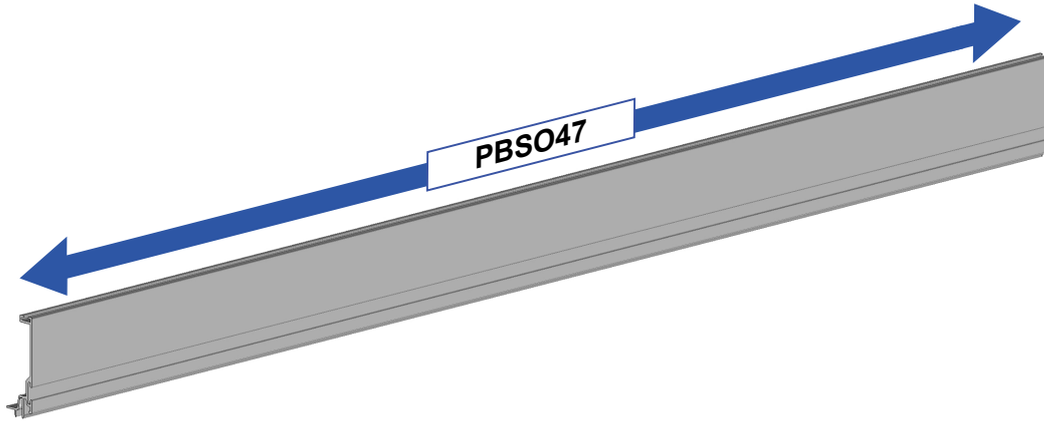


LED5M24V

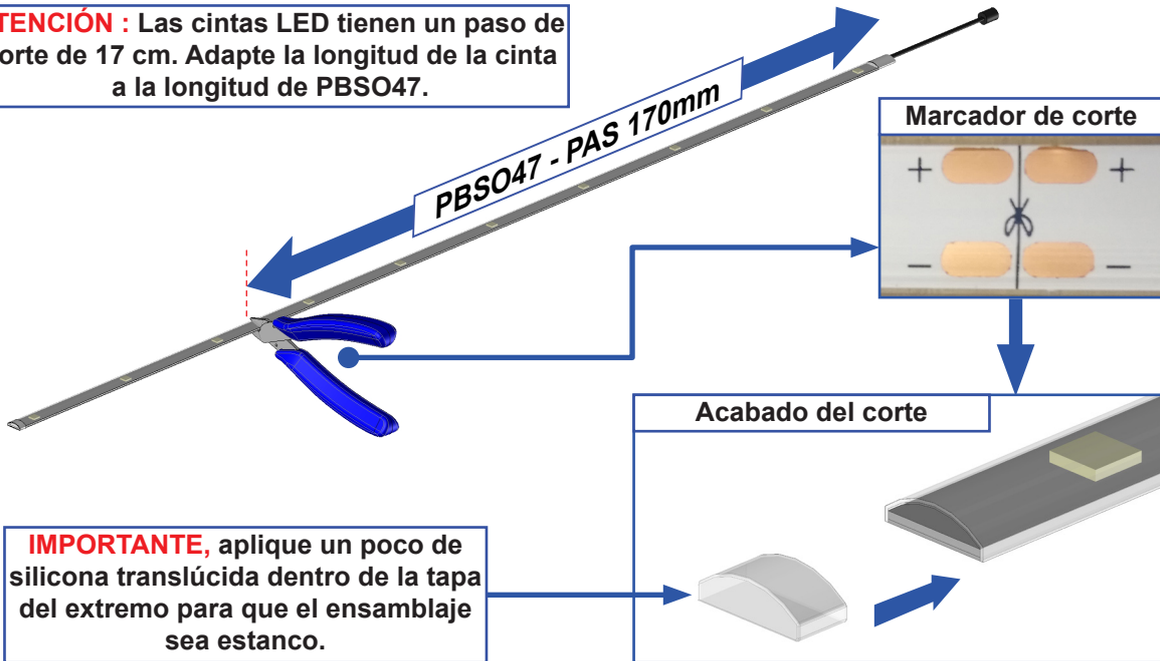
1 Iluminación LED en un lado para cofre frontal.

Nota : estas operaciones son idénticas para todas las configuraciones de producto. (Lamas perpendiculares – pérgolas autoportantes).

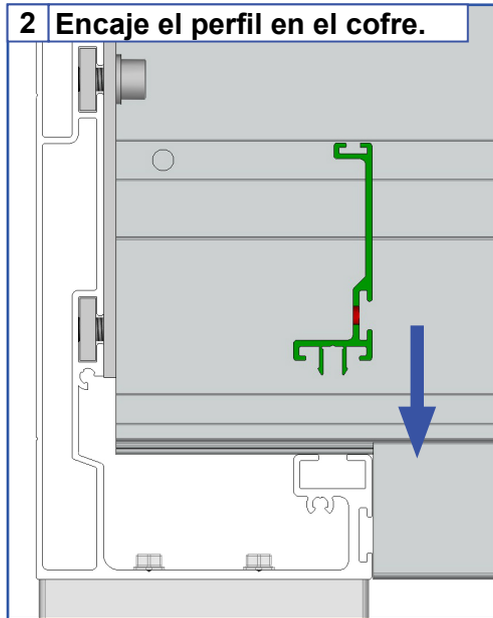
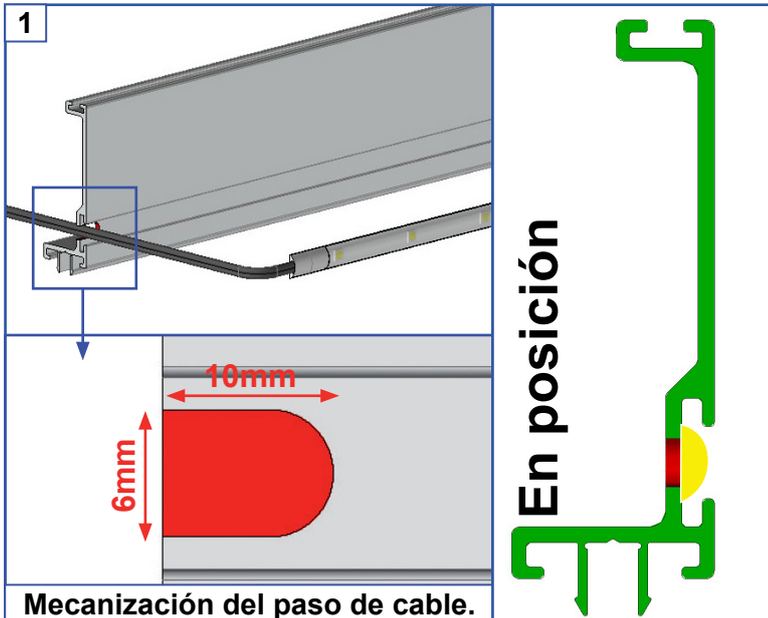
A Calcule la longitud del soporte LED PBSO47.



B **ATENCIÓN :** Las cintas LED tienen un paso de corte de 17 cm. Adapte la longitud de la cinta a la longitud de PBSO47.

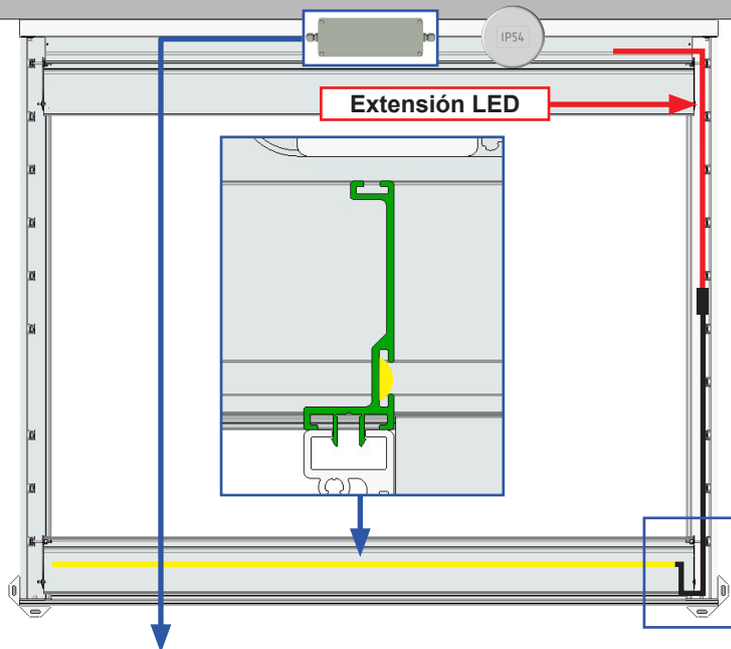


C Colocación de la cinta.

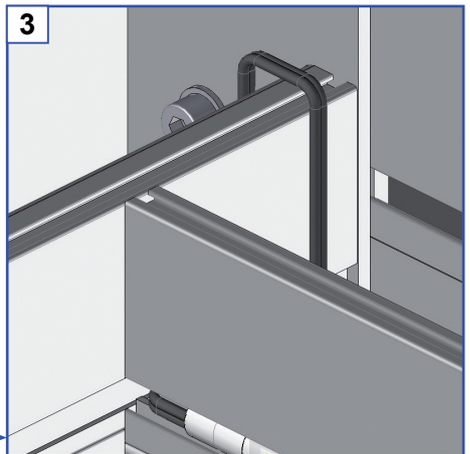


2 Cableado de iluminación LED 1 lado para el cofre frontal.

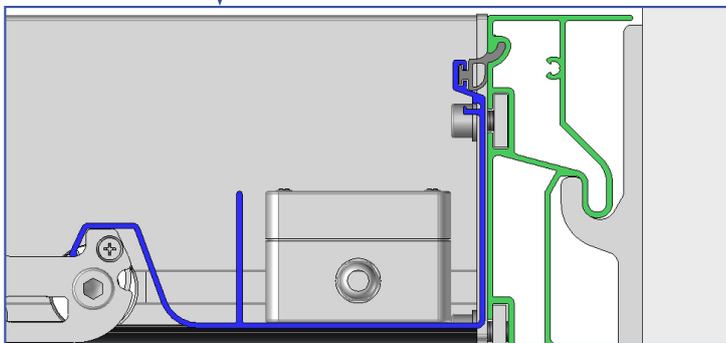
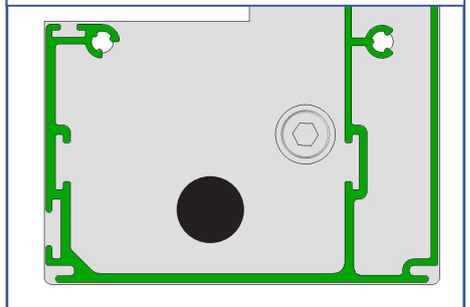
Nota : estas operaciones son idénticas para todas las configuraciones de producto. (Lamas perpendiculares – pérgolas autoportantes).



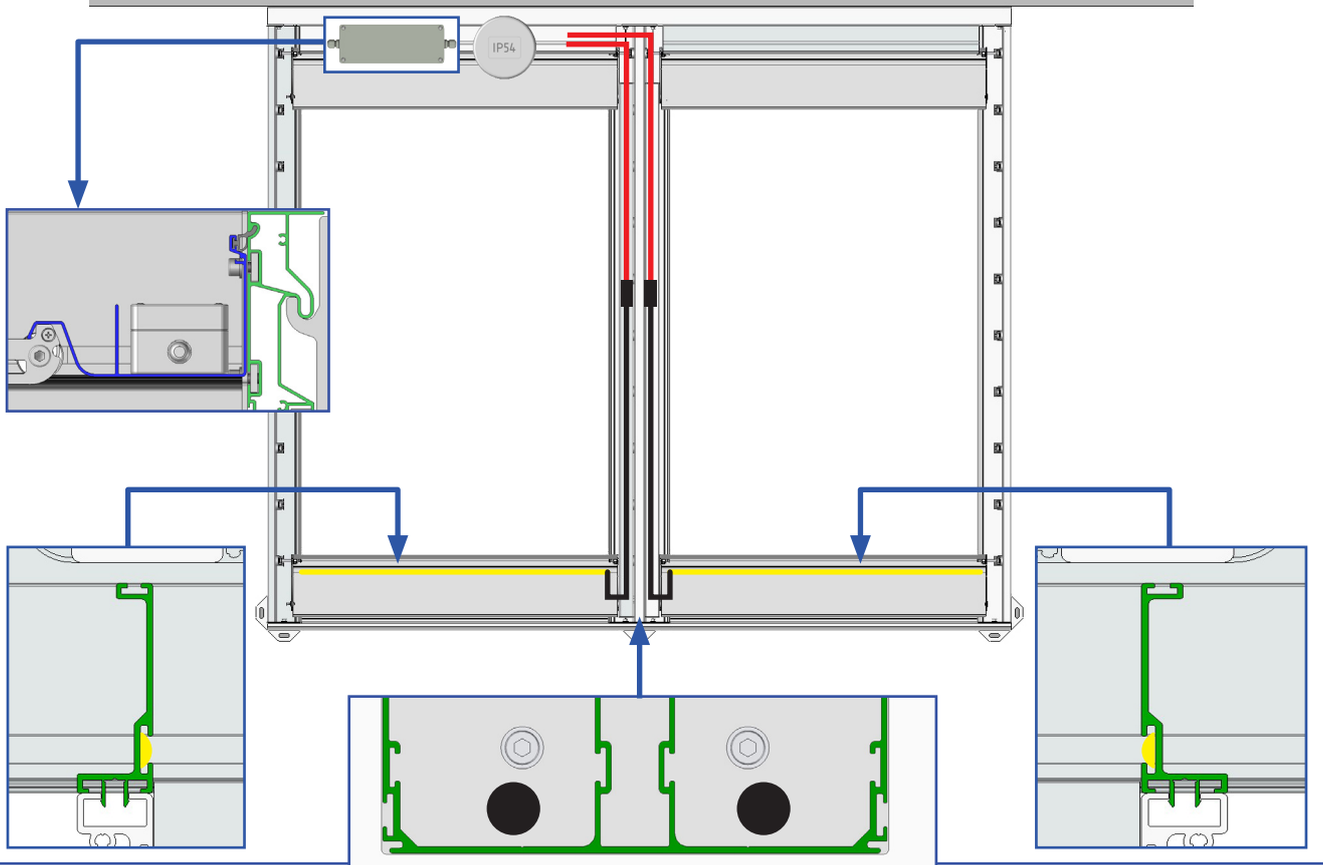
2 Conecte la extensión del cable al LED.



4 Levante el cable hasta el perfil de recubrimiento.



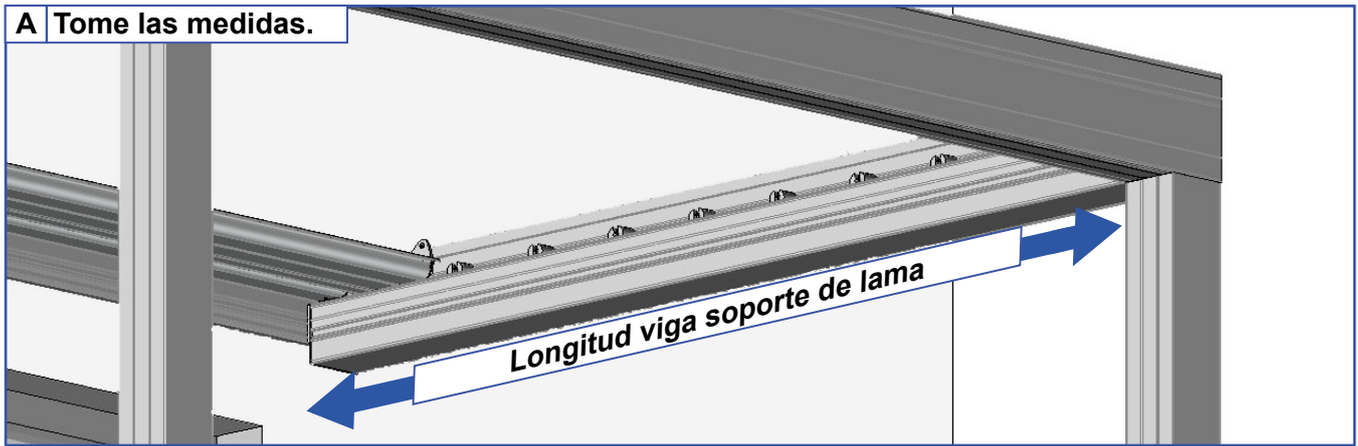
Câblage Cableado de iluminación LED lateral para cofre delantero. Pérgola de doble tramo.



3 Iluminación LED de 2 lados para viga de soporte de lama.

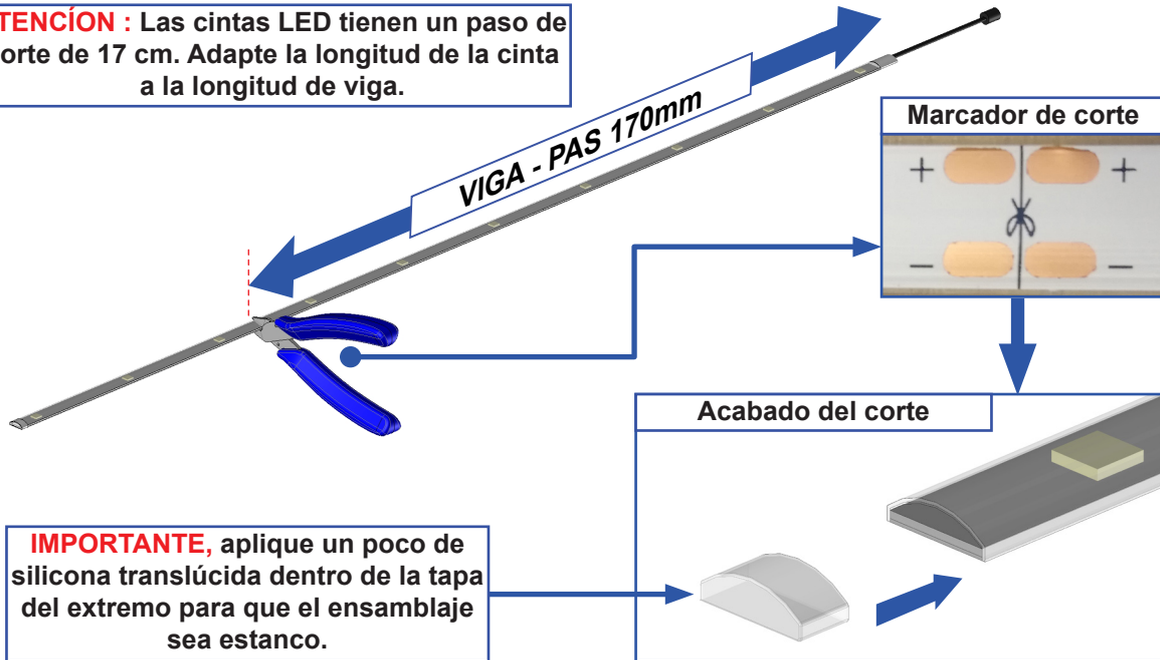
Nota : estas operaciones son idénticas para todas las configuraciones de producto. (Lamas perpendiculares – pérgolas autoportantes).

A Tome las medidas.

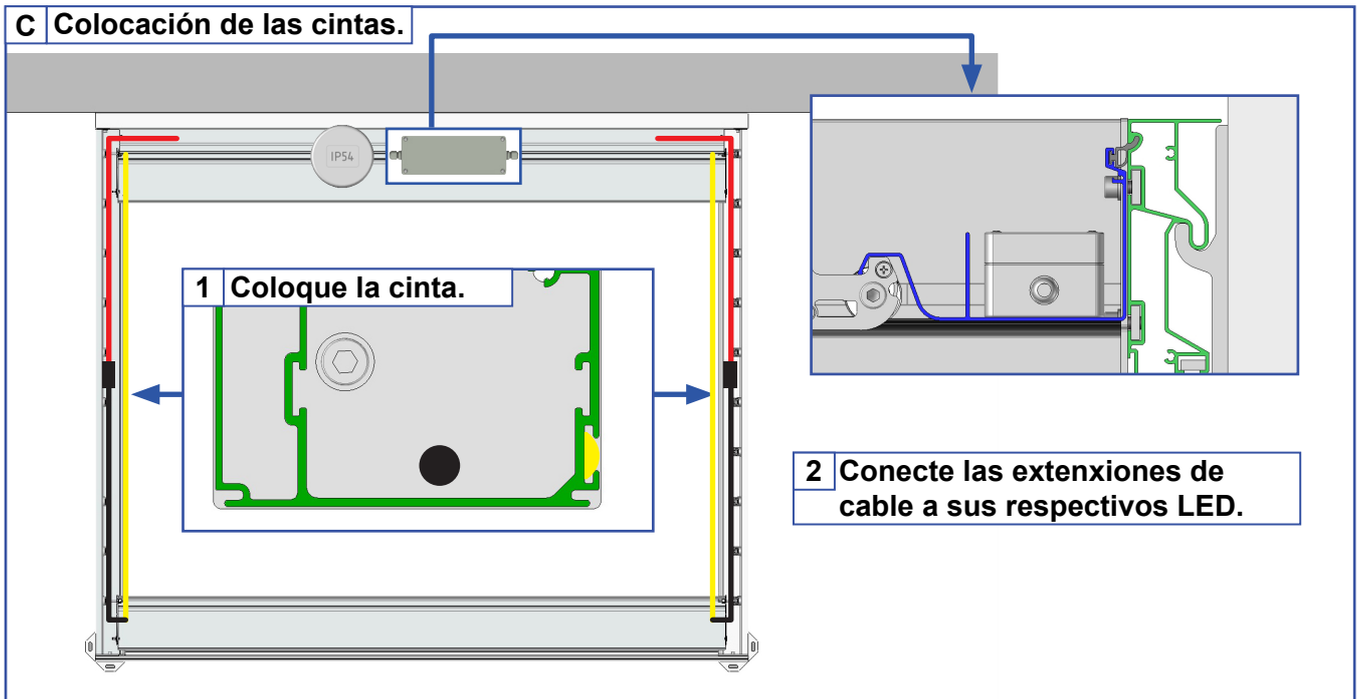


B

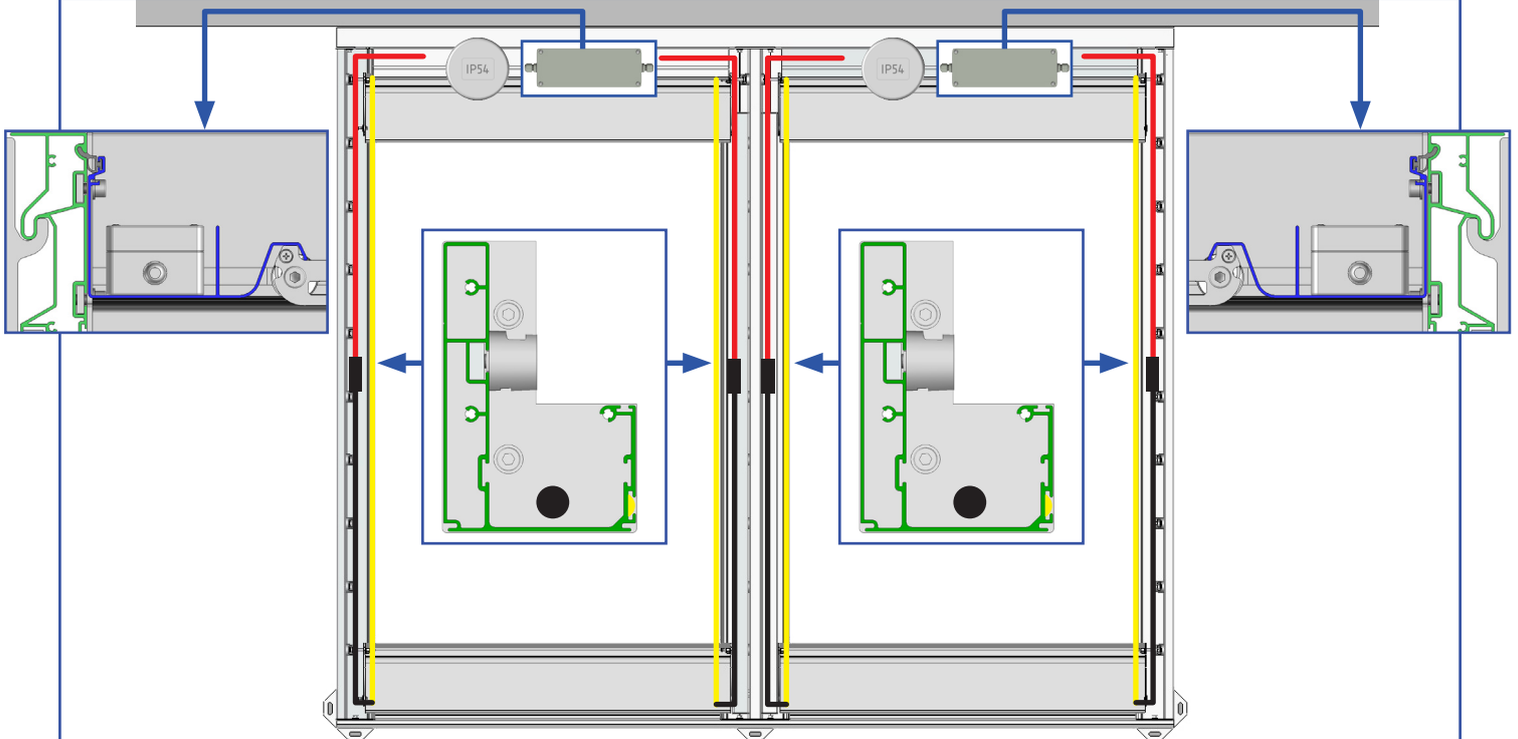
ATENCIÓN : Las cintas LED tienen un paso de corte de 17 cm. Adapte la longitud de la cinta a la longitud de viga.



C Colocación de las cintas.

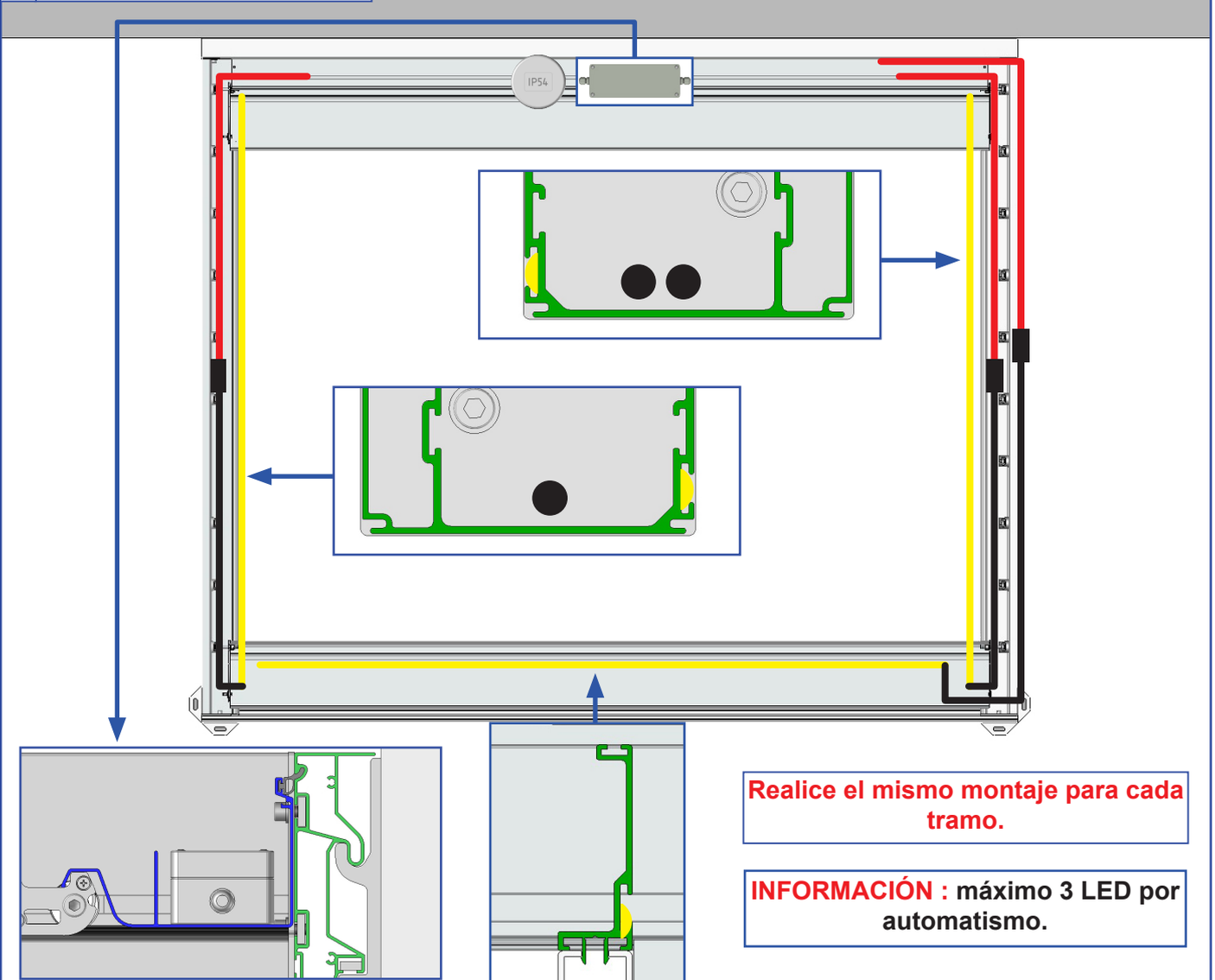


4 Cableado de iluminación LED en 2 lados para viga soporte de lama. Pérgola de doble tramo.



Nota : estas operaciones son idénticas para todas las configuraciones de productos. (laminas perpendiculares – pérgolas autoportantes).

5 Iluminación LED 3 lados.

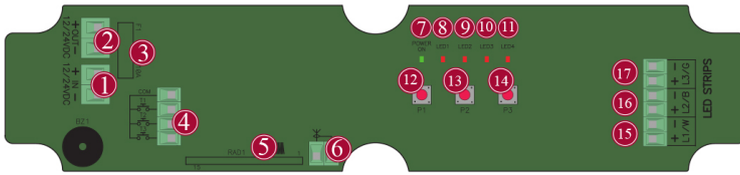


Realice el mismo montaje para cada tramo.

INFORMACIÓN : máximo 3 LED por automatismo.

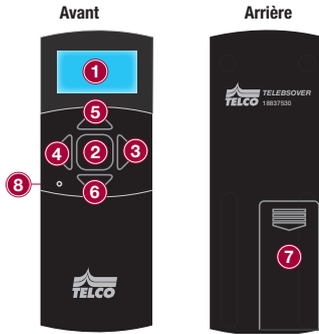
Nota : estas operaciones son idénticas para todas las configuraciones de productos. (laminas perpendiculares – pérgolas autoportantes).

6 Configuration.



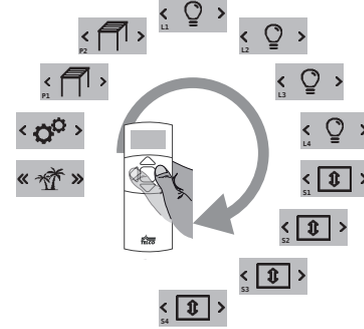
1	Alimentación de entrada 24 Vdc	10	LED 3 (rojo)
2	Terminal para la conexión de otra alimentación de la carta	11	LED 4 (rojo)
3	Fusible 10A (medida estándar automovil)	12	Botón P1
4	Entrada del botón con cable	13	Botón P2
5	Módulo radio	14	Botón P3
6	Antena	15	Salida cinta LED L1
7	LED de alimentación (verde)	16	Salida cinta LED L2
8	LED 1 (rojo)	17	Salida cinta LED L3
9	LED 2 (rojo)		

7

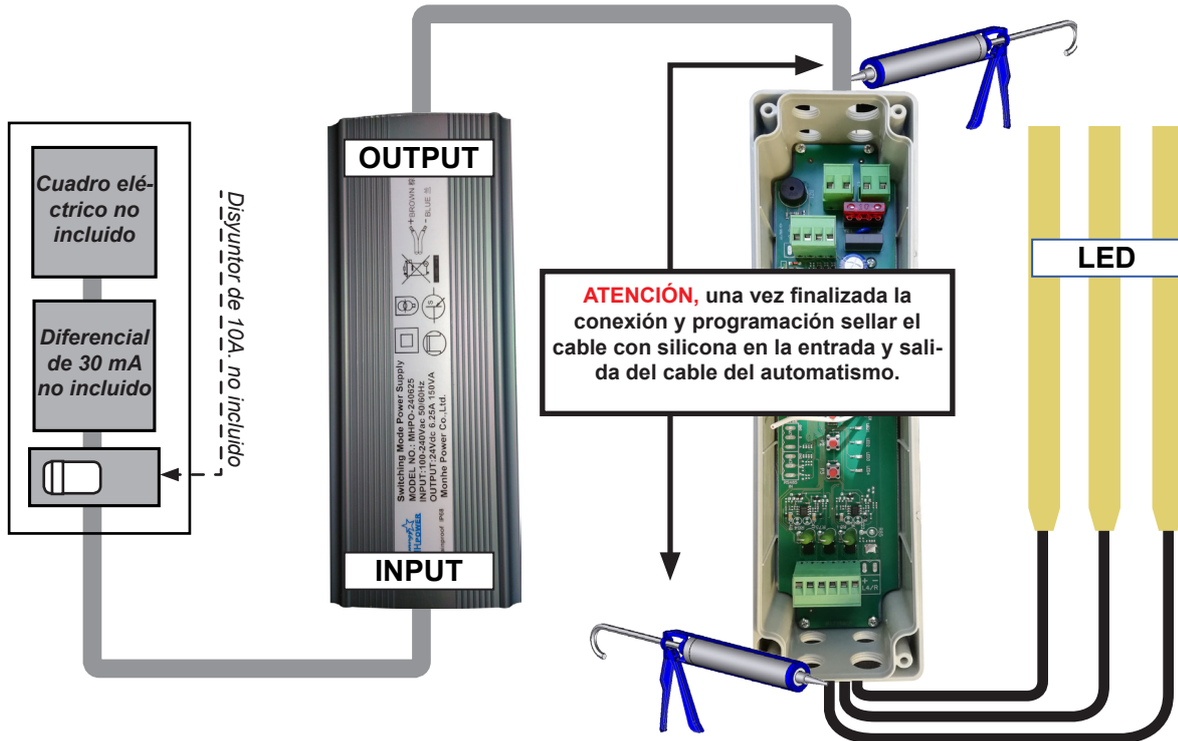


1	Pantalla LCD gráfica con retroiluminación controlada	5	Botón ARRIBA
2	Botón Enter/ Transmisión	6	Botón ABAJO
3	Botón derecho	7	Compartimento de la batería. Pilas alcalinas de 1,5 V. No recargables.
4	Botón izquierdo	8	Botón oculto

NIVEL 1 permite seleccionar la automatización (dispositivo digital) a controlar (PÉRGOLA, LUZ, PANTALLA, CALEFACTOR). La navegación se realiza usando las teclas IZQUIERDA y DERECHA, y la confirmación presionando la tecla ENTER.



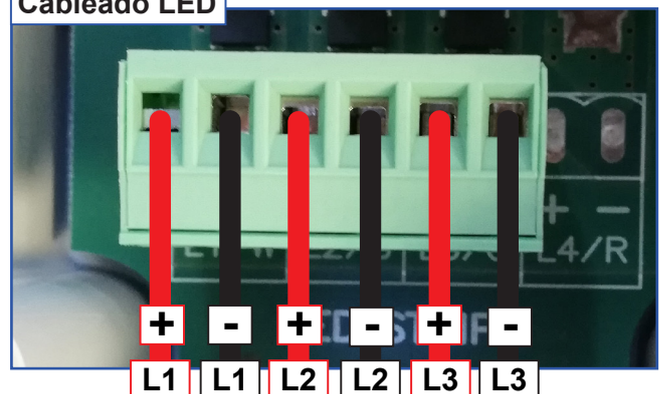
7 Câblage.



Cableado alimentación



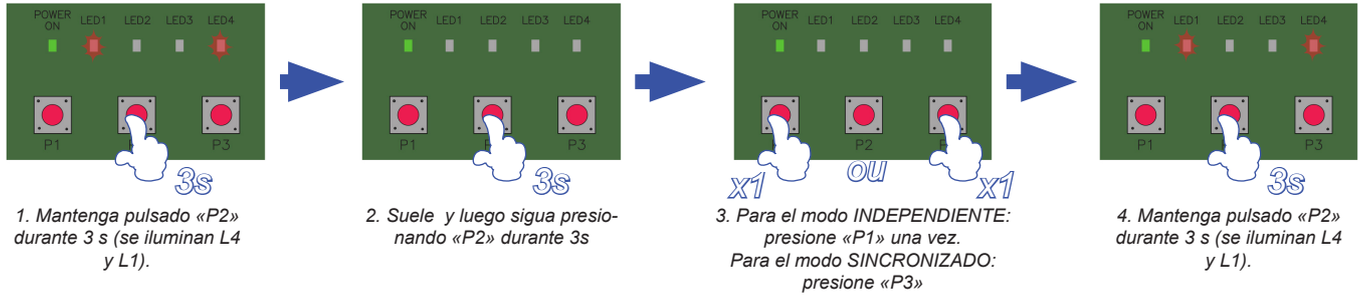
Cableado LED



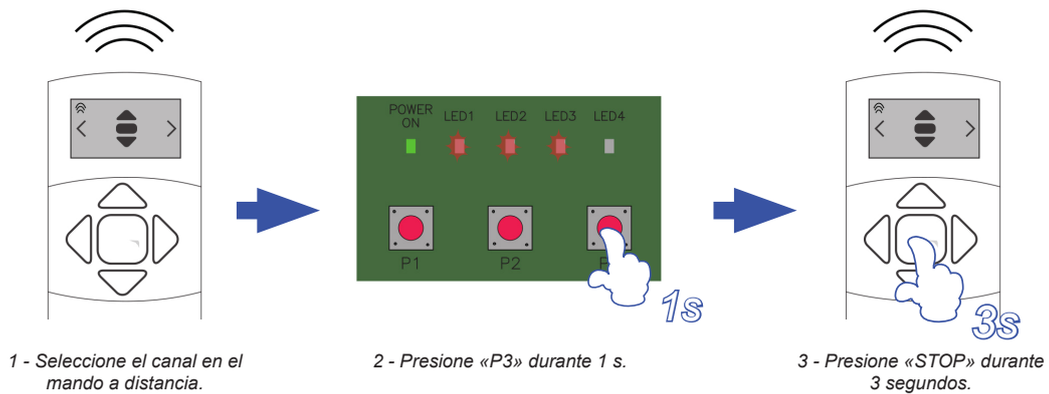
8 Elección del modo de control.

Modo independiente: cada tira de LED se programa en su propio canal. Posibilidad de encender los LED uno a uno.

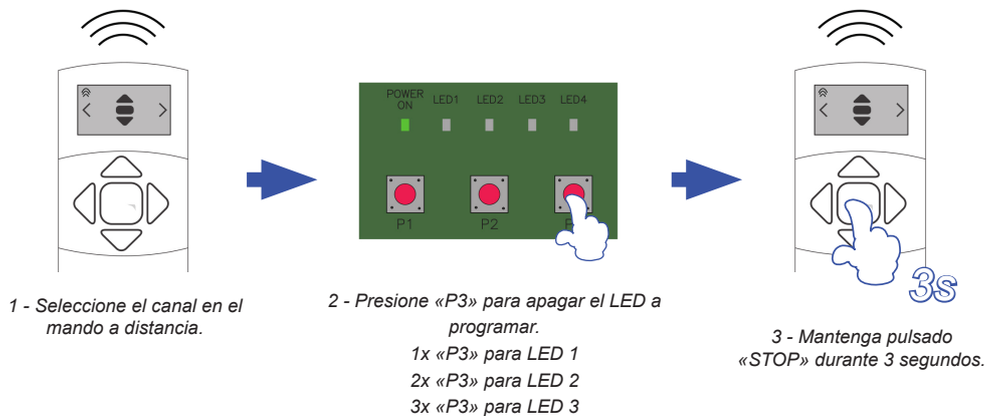
Modo sincronizado : todas las tiras de LED se programan en el mismo canal. Todos los LED se encienden y apagan al mismo tiempo.



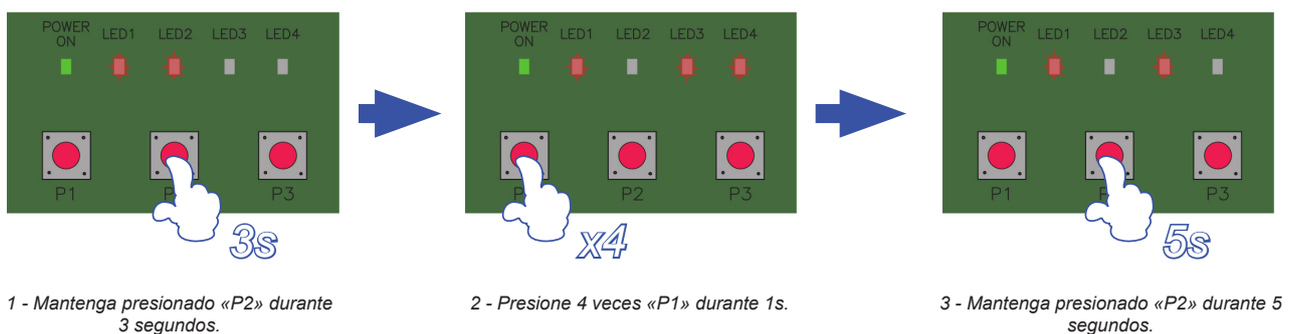
9 Aprendizaje del mando a distancia modo sincronizado.



10 Aprendizaje del mando a distancia modo independiente.



11 Reset.



AUTOMOBSOVERLEDO2

