Ref.: 203800033-34-35-36-37-38-39-40

ES REGLETA LED T5 BELO

ΕN

ELECTRONIC LED WALL LAMP

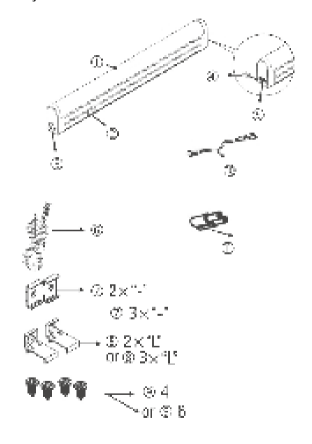
RÉGLETTE ÉLECTRONIQUE LED FR

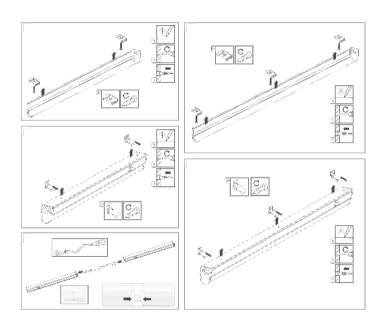
PΤ ELECTRONIC STRIP LED



| Referencia/ Item | Potencia / Power | Lm | Color temp. | Vida / Lifespan | IP | Medida / Size | Voltaje / Voltage | Hz |
|---------------------|---------------------|--------|-------------|--------------------|----|---------------|----------------------|------|
| 203800033 | 4W | 380Lm | 4000K | 25.000H. | 20 | 310x23x36mm | 230V | 50Hz |
| 203800034 | 4W | 380Lm | 6500K | 25.000H. | 20 | 310x23x36mm | 230V | 50Hz |
| 203800035 | 8W | 830Lm | 4000K | 25.000H. | 20 | 570x23x36mm | 230V | 50Hz |
| 203800036 | 8W | 830Lm | 6500K | 25.000H. | 20 | 570x23x36mm | 230V | 50Hz |
| 203800037 | 12W | 1260Lm | 4000K | 25.000H. | 20 | 870x23x36mm | 230V | 50Hz |
| 203800038 | 12W | 1260Lm | 6500K | 25.000H. | 20 | 870x23x36mm | 230V | 50Hz |
| 203800039 | 16W | 1700Lm | 3000K | 25.000H. | 20 | 1700x23x36mm | 230V | 50Hz |
| 203800040 | 16W | 1700Lm | 4000K | 25.000H. | 20 | 1700x23x36mm | 230V | 50Hz |

INSTALACIÓN / INSTALLATION / INSTALLAÇÃO





PRECAUCIONES SEGURIDAD

- 1. Antes de conectar el aparato a la fuente de alimentación, comprobar la corriente y el voltaje de la red eléctrica.
- 2. Conectar el aparato solamente en enchufes con toma de tierra. El cable y la clavija deben estar completamente secos.
- 3. El aparato debe ser utilizado sólo para el fin para el que ha sido fabricado.
- **4.** Este aparato sólo puede utilizarse en el interior de locales.
- Este aparato no es apto para uso comercial.
- **6.** No sumergir el aparato en agua o cualquier otro líquido.

- Si accidentalmente se moja el aparato o el enchufe, desconectarlo inmediatamente y contactar con el servicio técnico.
- 7. No usar el aparato con las manos húmedas, en un suelo mojado o con el aparato mojado.
- **8.** No tocar el cable con las manos mojadas o húmedas.
- **9.** Nunca intentar abrir ni reparar el aparato uno mismo.
- 10. No utilizar el aparato si se ha caído o está dañado, o si el cable o el enchufe están dañados. En el caso de estar dañado, llevar el aparato a una nave de reparación eléctrica para su examen y reparar si es necesario.