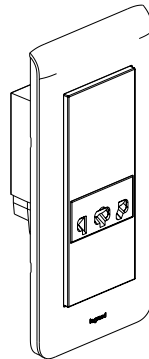


Mosaic™

Referencia(s): 0 775 86

## Base para máquina de afeitar



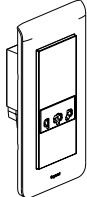
### 1. USO

Base para máquina de afeitar equipada con un transformador de separación para aislar al usuario del circuito de alimentación.

Compatible con los estándares europeos, estadounidenses, ingleses y australianos.

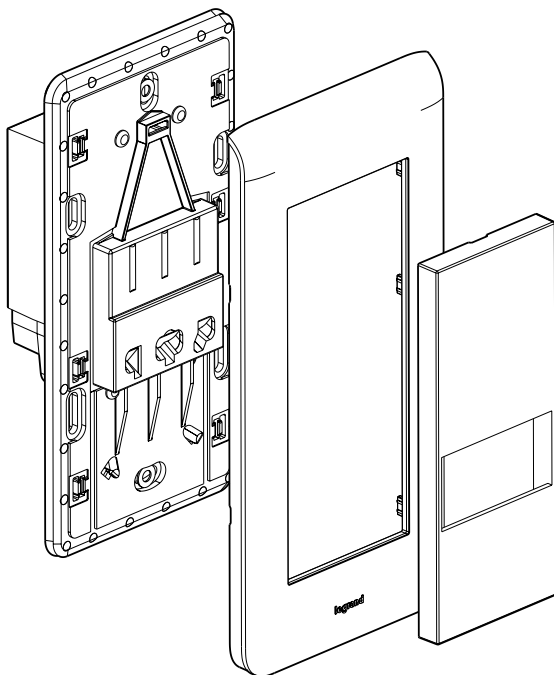
El soporte está integrado en el producto y también incluye la placa.

### 2. GAMA

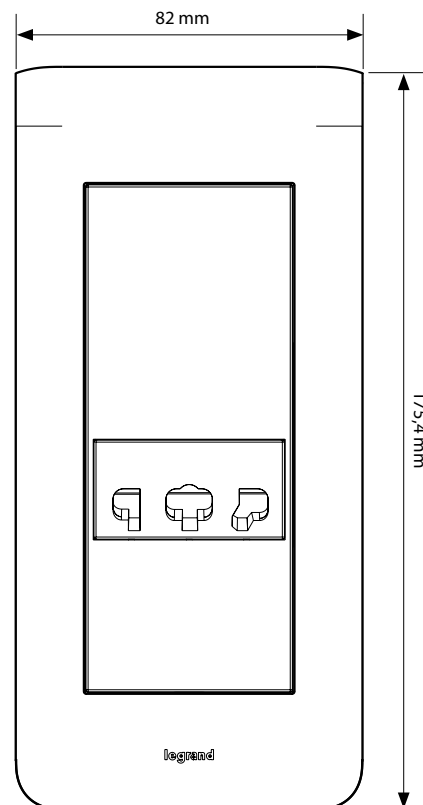
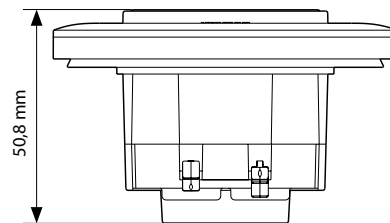
	Nombre	Referencia	Modo de fijación	Modo de conexión	Peso (g)
	Base para máquina de afeitar	0 775 86	Con tornillo	Automático	559

### 3. PUESTA EN MARCHA

Se monta en una caja de empotrar con 2 elementos de 50 mm de profundidad.



### 4. DIMENSIONES TOTALES



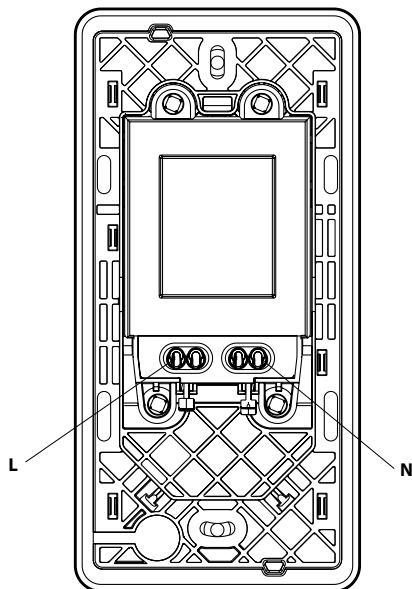
## Base para máquina de afeitar

### 5. CONEXIÓN

Tipo de conexión: automática

Capacidad de los terminales: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> o 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Longitud del decapado: 13 mm



### 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### 6.1 Características mecánicas

Resistencia a los impactos: IK 04

Penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 24

#### 6.2 Características del material

Placa: ABS

Embellecedor: ABS

Soporte: PC

#### 6.3 Características eléctricas

Protección contra las sobrecargas y los cortocircuitos mediante un relé térmico que limita la potencia disponible a 20 VA.

Transformador: primario de 230 V y secundario de 120/230 V.

Frecuencia: 50/60 Hz.

Autoextinguibilidad: 850° C / 30 s.

#### 6.4 Características climáticas

Temperaturas de almacenamiento y uso: De -5°C a + 40°C

### 7. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, producto para la separación del alquitrán, tricloroetileno.

#### 7.1 Resistencia a los productos de limpieza

Resistencia a los siguientes productos: Hexano (EN 60669-1), alcohol para quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida a un 10 %, limpiacristales, toallitas húmedas.

#### 7.2 Resistencia a los productos de limpieza de hospital

Resistencia a los siguientes productos: Anios, Surfánios, Bactilysine, peróxido de hidrógeno (agua oxigenada 35 %).

**Advertencia:** Se necesita una prueba previa antes de utilizar otros productos de mantenimiento específicos.