

# little finger

## little finger

Luminaria técnica específica para enraizado y mantenimiento de planta ornamental y flor, desarrollada en fluorescencia compacta y equipada con balasto electrónico de 55 W.

Una de las mayores propiedades de LITTLE FINGER, es el ahorro energético que tiene debido a su balasto electrónico, un 25% menos de consumo, además de un formato elíptico especial para ser montado en expositores de jardín o jardineras para viveros que han de mantener flor en sala de exposiciones.

Carcasa de aluminio estriado para una mejor evacuación de calor producido por lámpara y equipo, cobertores laterales producidos en aluminio galvanizado de acero.

Reflector, producido en el mejor aluminio existente en el mercado MIRO 8, con una superficie extrabrillo, anodizado y metalizado, obteniendo así mayor resistencia al rallado y mejorada emisión fotométrica.

# little finger

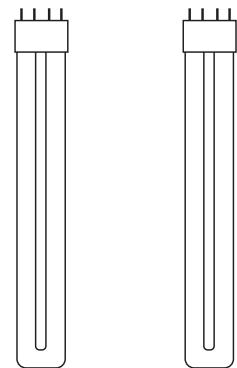
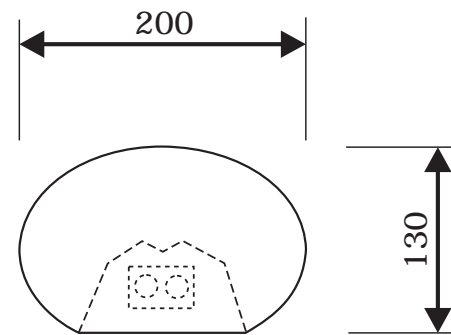
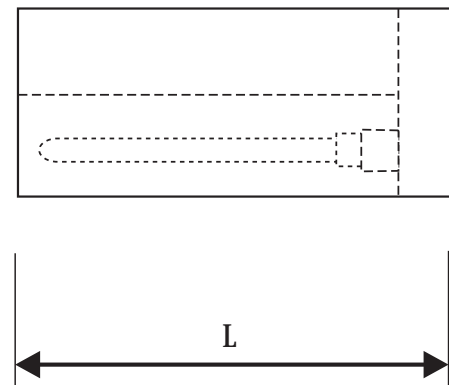
## little finger

Fixture with very concrete and technical applications, mainly maintenance of flowers and plants, but also ideal for rooting seeds equipped with electronic ballast in 55watts presentation.

The main advantage of LITTLE FINGER, energy saving due to its electronic ballast, 25% at least, with an elliptical format to fit perfectly on exhibition boards for ornamental plants and flowers, necessary in every shop to maintain the colour temperature and brightness of the emitted light necessary on every plant we want in a showroom.

Body is made of aluminium profile. End plates are made of aluminium of galvanized steel.

Reflector: made of the best possible aluminium: hammered MIRO 8, with a surface of high performed brightness, smooth and hard due to the anodizing metal used.



### GENERAL / GENERAL

Energía / Power: (W) 36 55

### MEDIDAS / MEASUREMENTS

Longitud / Length: (mm) 500 600

Peso / Weight: (kg) 3.5 4.2

### VARIOS / VARIOUS

Portalámparas / Lampholder: 2G11 2G11

Lámpara /Bulb: TC-L TC-L

Conexión / Connection:

Con 2 m de cable más clavija (bajo pedido)

Supplied with 2 m lead and a contact plug.

