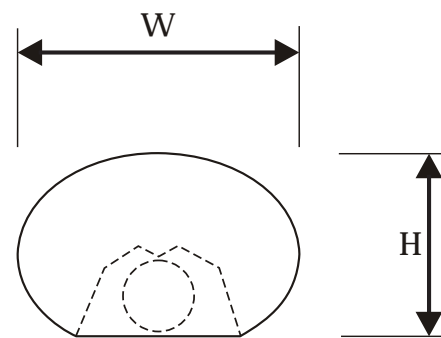
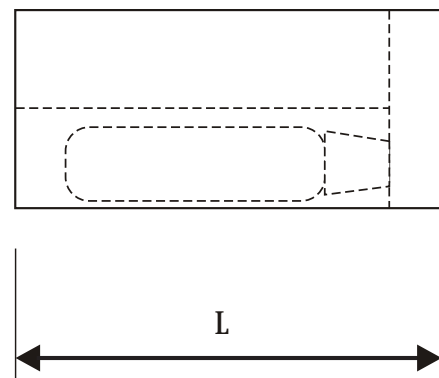


# greem thumb green thumb

Una luminaria específica para desarrollo de esqueje enraizado, ideal para zonas de desarrollo de plantero muy reducidas o laboratorios de horticultura experimental.

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.



## GENERAL / GENERAL

Voltaje / Voltage: 230V 50HZ o 120V 60HZ

Potencia / Power: 70W-HPS

## MEDIDAS / MEASUREMENTS

Alto / Height: 130 mm

Ancho / Width: 200 mm

Largo / Length: 280 mm

Peso / Weight: 3.8 kgs

## VARIOS / VARIOUS

Portalámparas / Lampholder: E27 

Lámpara/Bulb:

Sodio alta presión (SHP)/ High pressure sodium (HPS)

Conexión/Connection:

Con 2m de cable más clavija (bajo pedido)

Supplied with 2m lead and a contact plug.

Montaje/Mounting: en rail o cable/on rail or cable.

# greem thumb green thumb

One of the advantages of the fixture is the size and at the same time the power to produce quite strong roots on little plants, actually used into laboratories and small technical production areas of seed sand smal plants.

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 performaded brightness, smooth and hard due to the anodizing metal used.

