

LÁMPARAS

Lámpara LED con lente biconvexa, brazo corto y sin soporte 3dt MO416L

LÁMPARA LED CON LENTE BICONVEXA, BRAZO CORTO Y SIN SOPORTE 3DT MO416L



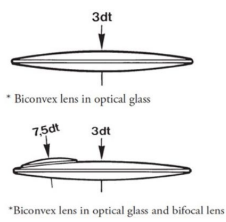
Lámpara con lente circular 3dt, brazo corto, sin soporte.

- Proyector con lupa biconvexa de cristal óptico completo con bombilla fluorescente fría de 22W, protegida por una pantalla rompe-luz.
- Con fuente de alimentación de 220 V, cable de alimentación y toma Schuko estándar europea.

LÁMPARAS

Lámpara LED con lente biconvexa, brazo corto y sin soporte 3dt MO416L

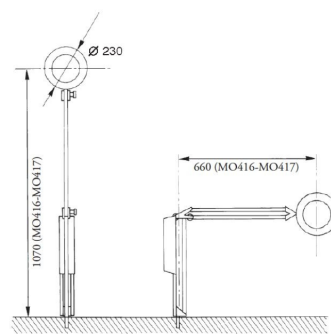
CARACTERÍSTICAS



• The device can be mounted on inflammable surface also



Class I
• Conductive parts connected to the ground table



LÁMPARAS

**Lámpara LED con lente biconvexa,
brazo corto y sin soporte 3dt
MO416L**