



● **HER-720BL**

Fabricado en metal y plástico color blanco

● **HER-720N**

Fabricado en metal y plástico color negro

Lámpara de lupa con lente de aumento de 3 dioptrías, brazo articulado flexible de 94 cm y mordaza para fijar a la mesa o escritorio. Ideal para radiotécnicos, reparadores y relojeros.

Alimentación: 120 Vca 50/60 Hz 60W
 Lente de 12 cm de diámetro
 Resortes de acero con acabado galvanizado
 Interruptor para el control de luz
 Foco de 60 Watts (no incluido)
 Cable de alimentación con clavija polarizada



● **HER-730BL**

La lámpara de escritorio con lupa de 3 dioptrías, está equipada con un foco ahorrador de luz blanca, brazo articulado flexible de 38 cm que se adapta a múltiples posiciones. El lente de 3,5 pulgadas de diámetro, tiene tapa para su protección. Es ideal para escritorios o mesas de trabajo. La base de plástico color blanco incluye un interruptor de encendido-apagado.

Alimentación: 120 Vca 60 Hz 15 W

● **HER-740BL**

Fabricado en metal y plástico color blanco

● **HER-740NE**

Fabricado en metal y plástico color negro

Lámpara ahorradora de luz con lente de aumento de 5 dioptrías, brazo articulado flexible de 46 cm en color blanco que se adapta a múltiples posiciones y se extiende hasta a 1,14 m. Puede fijarse a todo tipo de escritorios o bancos de trabajo mediante su seguro ajustable. Excelente para arquitectos, electrónicos, artistas y más.

Alimentación: 120 Vca 50/60 Hz 22 W
 Lente de 12 cm de diámetro
 Cubierta para proteger el lente de aumento del polvo
 Mariposas de ajuste
 Resortes de acero con acabado galvanizado

