



ESD Förstoringslampe "SCORPIO" Ø127 mm lins med 3D+5D Dioptrier och 12W LED ljuskälla

15406510

Vår nya ESD-serie för effektivt skydd mot skador på t.ex. komponenter på grund av elektrostatiska urladdningar. Förstoringslampan är gjord av speciellt ESD-ledande material som förhindrar statisk laddning. Lampan kommer med Ø127 mm 3D-lins förinstallerad (1,75X förstoring) och en extra 5D-lins (2,25X förstoring) som kan bytas ut efter arbetsuppgift eller behov. Levereras med robust bordsklämma och 1,5 M kabel med EU Type C-kontakt.

Den flexibla armen på 820 mm med 3 länkar ger en stor arbetsradie och har en stark hållkraft. Lampskärmen har en snygg tunn design och med det smarta "Quick-Change"-systemet kan användaren snabbt växla mellan 3D, 5D och 8D Dioptri.

Observera: 8D-objektiv måste köpas (ingår ej i standardprodukten)

Användning:

Ett förstoringsglas används flitigt och är bl.a. idealisk för verkstäder, laboratorier, elektronikproduktion, modelltillverkning, skönhetsalonger, tandläkare etc. Kan även användas för läsning för synskadade.

- ESD godkient

Produktinformation

Artikel nr. 15406510

EAN

Tulltariff 9405214000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004074908

Färgtemperatur 6500K

Produkt typ Forstoringslampe

Förstöring (dioptri) 3D + 5D (1,75X + 2,25X)

Effektförbrukning 12W

Uppspänning diameter Ø 217 mm

Lumen 1200

Färgåtergivning (Ra) 80

Spänning AC 230V

Linsstorlek Ø127 mm

LED dioder 60 SMD (Super Bright)

Bruttovikt 3,450 kg

Netto vikt 2,890 kg