

PRISMA LED-vervangingsstrip voor PRISMA-microscopkop, ESD-veilig



Vervangende LED-array voor de Weller PRISMA-microscopkop

Maximale helderheid voor perfecte resultaten

De kwaliteitsnormen in de elektronica-productie stijgen voortdurend – een grondige inspectie is daarom niet langer slechts optioneel, maar onmisbaar. De Weller PRISMA Microscope ESD zet nieuwe maatstaven op het gebied van nanosolderen, reparatie en elektronica-inspectie door een volledige 3D-visualisatie van elk onderdeel mogelijk te maken. Elke soldeerverbinding, elk printspoor en elk detail wordt duidelijk zichtbaar, zodat u veilig en met de hoogste precisie kunt werken.

De ESD-veilige constructie beschermt gevoelige componenten bij elke inspectie. De microscoop is ontwikkeld voor professionals, ondersteunt een ergonomische houding en vermindert de belasting tijdens lange, veeleisende werksessies.

Nauwkeurige inspectiemogelijkheden zijn cruciaal om fouten te verminderen, herstelwerkzaamheden tot een minimum te beperken en conformiteit te waarborgen. De PRISMA-microscoop stelt teams in staat om aan de hoogste kwaliteitsnormen te voldoen.

Maximale helderheid voor perfecte resultaten

De kwaliteitsnormen in de elektronica-productie worden steeds strenger – een grondige inspectie is daarom onmisbaar. De Weller PRISMA ESD-microscoop zet nieuwe maatstaven op het gebied van nanosolderen en elektronica-inspectie door volledige 3D-visualisatie van elk onderdeel. Elke soldeerverbinding en elk detail wordt duidelijk zichtbaar.

De ESD-veilige constructie beschermt gevoelige componenten, terwijl het ergonomische ontwerp de belasting tijdens lange werksessies vermindert. Zo kunnen teams fouten tot een minimum beperken en aan de hoogste kwaliteitsnormen voldoen.

Artikelnr.	WL93760
Fabrikant	WELLER
GPSR-fabrikantgegevens	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
ESD-compatibel	ja