



Inspektion af overflader

100W Blacklight

Anvendelsesområder:

- Inspektion af overflader
- Forurening af partikler

Til inspektion	
Kontrol af værktøj og maskinkomponenter	Kvalitetskontrol af bl.a. tekstiler
Forureningskilder i renrum og laboratorier	Lækagekontrol i komponenter
Tjek af rengøringskvalitet	Træning og test af håndhygiejne
Identificering af risikoområder	

UVA-lamper til inspektion

Lyset fra en UVA-lampe, får partikler på en "ren" overflade til at lyse op.

Lamperne kan bruges til alle typer overflader for bakterier, lækager, forurening af partikler.

- ✓ Forureningskilder i renrum og laboratorier
- ✓ Tjek af rengøringskvalitet
- ✓ Identificering af risikoområder
- ✓ Lækagekontrol i komponenter
- ✓ Påvise fejl i LCD-skærme
- ✓ Identificere urenheder i tekstiler
- ✓ Finde overfladebrister i maskinkomponenter



Lamperne kan anvendes med eller uden brug af fluorescerende væske/ pulver. Lyset fremhæver "usynlig" forurening i sterile miljøer, overflade forurening af emner, som spild, utætheder osv.

Det anbefales at bruge beskyttelsesbriller under brug.

Teknisk data:

Type & fabrikat	100W LED UV lommelygte		
Materiale	Aluminium	Lys kilde	LED
Farve	Sort	IP-klassificering	IP 66
Længde	190 mm	Vægt	255 g
Diameter	38,5 mm	Batteri	6x AA
Diameter lampe	78,5 mm		