

LED Lygte

ND 100W LED kan bruges på alle typer overflader til inspektion af partikler. Lyset fra lommelygten fremhæver "usynlige" partikler og kontaminering på overflader der ellers skulle være sterile. Lommelygten kan ligeledes bruges til træning af håndhygiejne for at sikre at medarbejder får alt med når de vasker hænder.

ND 100W LED:

- Inspektion af overflader
- Træning af håndhygiejne
- Lille simpel lygte
- UVA lamper til inspektion



Beskrivelse:

- Lyset fra en UVA-lampe, får partikler på en "ren" overflade til at lyse op.
- Lamperne kan bruges til alle typer overflader for lækager, forurening af partikler.
 - Forureningskilder i renrum og laboratorier
 - Kontrol 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.



Læs mere om
UVC her

Teknisk information:

| Specifikationer | |
|---|-----------------------------------|
| Specifikationer kan variere baseret på de enkelte konfigurationer | |
| Produktnavn | ND 100W LED UV lommelygte |
| Materiale | Aluminium |
| IP | 66 |
| Vægt | 255g |
| Længde × diameter | 190mm × 48 mm (78 mm lampe hoved) |
| Elektrisk information | 100 W |
| Lyskilde | LED |
| Batteri | Li-ion 18650 |