

# Lommelykt med LED, laser og UV-lys i blister, inkl. 3x AAA-batterier 100 - 310 lm (41286)



Order no.: 41286

Article number: SB24670

EAN: 4010995412869

Customs tariff number: 85131000

**Gjør arbeidet enklere for deg:** Holdeklips og magnetisk posisjonering på dekselet gir frie hender til andre ting.

**Gjør arbeidet enklere for deg:** Integrert laser letter detaljert posisjonsregistrering og overføring av målinger ved f.eks. takmontasje. Svingbart lyktehode i L-form gir perfekt lysposisjonering.

**Øker effektiviteten din:** Meget sterk LED-lampe - to lysstyrker gjør at den kan innstilles til alle lysforhold. Inkl. laser og UV-lys.

**Økt sikkerhet for deg:** Innkoplingstid på 2 sekunder forhindrer at laseren aktiveres i vanvare.

**Application:** Laser for plassering av borehull i taket. UV-lys egnet for tekniske inspeksjoner. Kraftig LED-lampe med to lysstyrker som kan tilpasses de enkelte lysforholdene.

Den flerfunksjonelle lommelykten bringer lys i mørket på tre forskjellige måter. Med integrert laser, UV og LED-lys er den et universelt arbeidsredskap. I LED-lysfunksjonen tilbyr den to lysstyrker som gjør at den kan tilpasses til de lokale lysforholdene og dermed forbedrer synsfeltet. Den praktiske holdeklipsen og den magnetiske posisjoneringsmuligheten gjør hendene fri for andre oppgaver. Den innebygde magneten gjør at lommelykten også kan plasseres på de fleste koblingsskap. I tillegg kan lampehodet svinges i en L-form som gjør det mulig å variere lysretningen avhengig av bruken. Den integrerte laseren gjør det lettere å bestemme posisjon og å overføre mål, f.eks. ved takmontering av lamper. Innkoblingsvarigheten på 2 sekunder forhindrer at laseren kan innkobles utilsiktet. Dessuten er lommelykten også ideelt egnet for tekniske inspeksjoner, siden den er utstyrt med integrert UV-lys.

For bruk ved elektriske arbeider

---

Customs tariff number	85131000
-----------------------	----------

---

Blister pack	Ja
--------------	----

---

LED min	100 lm
---------	--------

---

LED max	310 lm
---------	--------

---

Laser	Klasse 2
-------	----------

---

UV min	390 Nanometer
--------	---------------

---

UV max 400 Nanometer

---

Battery 3 x AAA Batterien

---

VDE article Nei

---