



365 nm | >12 000 µW/cm<sup>2</sup> | ≈ 1 Lux

MAKES IT BRIGHT

- Labino® Torch<sup>UVG3</sup> är en behändig UV-A LED ficklampa, speciellt framtagen för applikationer där en liten mängd synligt ljus är av stor vikt.
- Labino® Torch<sup>UVG3</sup> ger en stark och stadig ljusbild som mäter över 12 000 µw/cm<sup>2</sup> på 38 cm avstånd.
- Labino® ficklampa<sup>UVG3</sup> har en UV-ljusdiod (LED) som ger maximal intensitet vid 365 nm, vilket gör den lämplig för användning inom såväl oförstörande provning och läckage som inom säkerhetssektorn. Men den låga mängden synligt ljus gör den speciellt lämplig för oförstörande provning inom branscher där mängden synligt ljus är kritisk.
- Full effekt uppnås direkt. Strömbrytaren är försänkt i den bakre delen av ficklampan för att förhindra oavsiktlig aktivering.
- Ett fulladdat batteri ger cirka 3 timmars brinntid. Ladda upp batteriet via ett vägguttag eller i bilen. I kittet ingår ett extra batteri.



## TEKNISK SPECIFIKATION

### UV LED

- UV ljuskälla: UV A LED (1)
- Intensitet: > 12 000 µw/cm<sup>2</sup> at 38 cm
- Synligt ljus (380-780 nm): ≈1 Lux<sup>1</sup>
- Våglängd: 365 nm
- Ljusstråle: Spotlight
- Mittpunkten av ljusbilden är 30 mm och hela ljusbilden mäter 70 mm på 38 cm avstånd.

### DISTRIBUTÖR:

### Batteri

- 2200 mAh litium, 3.7 volts
- Brinntid: ca 3 tim
- Uppladdningstid: ca 8 tim
- Krävs ett (1) batteri för att driva ficklampan

### Laddare

- En (1) 100-240 VAC laddare för användning via vägguttag
- En (1) 12 V laddare för laddning i bilen via cigarettuttag
- Kapacitet: två batterier kan laddas samtidigt

### Dimensioner

- Längd: 15.9 cm
- Vikt exkl. batteri: 166 gram
- Vikt inkl. batteri: 211 gram

### Inkluderat i Labino® UVG3 ficklampskit

- UV LED ficklampa
- Laddare för vägguttag
- Laddare för laddning via cigarettuttag
- Två batterier (1+1 extra)
- Hölster
- UV Block glasögon
- Hårduggad väska

### Certifikat

- Alla komponenter som är inkluderade med Labino® Ficklampa<sup>UVG3</sup> är RoHS certifierade enligt 2002/95/EG

<sup>1</sup> Standarden EN 3059 5.2 och ISO 9934-3 rekommenderar att använda ett UV-block filter på vitljusmätarens sensor för att eliminera all UV (under 380 nm) för att få ett korrekt värde av vitljuset.