



MAKES IT BRIGHT

365 nm | >12 000 µW/cm² | 211 gram

- Labino® Torch ^{UVG2} är en liten, behändig och lätt UV-A LED ficklampa, designad för att användas vid korta inspektioner samt vid trånga utrymmen där det är svårt att komma åt.
- Ficklampan är 15.9 cm lång och väger 211 gram inkl. batteri.
- Ljusbilden är fokuserad och mycket intensiv, den mäter över 13 000 µw/cm² på 38 cm avstånd. Mittpunkten av ljusbilden är 30 mm och hela ljusbilden mäter 70 mm på 38 cm avstånd.
- Labino® ficklampa ^{UVG2} har en UV-ljusediod (LED) som ger maximal intensitet vid 365 nm, vilket gör den lämplig för användning inom såväl oförstörande provning och läckage som inom säkerhetssektorn.
- 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: > 13 000 µw/cm² at 38 cm
- Synligt ljus: < 20 Lux
- Våglängd: 365 nm
- Spridningsvinkel: Spotlight

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®^{UVG2} ficklampskitt

- 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 ingår i Labino® Ficklampa ^{UVG2} är RoHS certifierade enligt 2002/95/EG