

# Labino® Torch Light UVG3 Midlight



< 1 Lux | 365 nm | >6 500  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  | Ø 10 cm  
Minimal reflektion som bländar

MAKES IT BRIGHT

- Labino® Torch Light UVG3 Midlight är en LED baserad UV ficklampa specialdesignad för applikationer där mängden vitljus från lampan är kritisk.
- Labino® Torch Light UVG3 Midlight ger en jämn ljusbild som mäter över 6 500  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  på ett avstånd på 38 cm, med minimal mängd synligt ljus. Ljusbilden mäter ca 10 cm i Ø på 38 cm avstånd.
- Det unika vitljusfiltret minskar inte bara transmitansen av vitljuset från LED dioden, den minimerar även reflektion från ytan som blir belyst vilket minimerar risken att bli bländad vid provning.
- 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: >6 500  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  på 38 cm
- Synligt ljus: (380-780 nm): <1 Lux<sup>1</sup> / <0.09 Foot Candle<sup>1</sup>
- Våglängd: 365 nm
- Hela ljusbilden är 10 cm i Ø, på 38 cm avstånd

### Batteri

- 2200 mAh Litium, 3.7 volt
- Brinntid ca 3 tim
- Uppladdnings tid: 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 gr
- Vikt inkl. batteri: 211 gr

### Inkluderat i Labino® UVG3 Midlight Kitt

- UV LED ficklampa
- Laddare för vägguttag
- Laddare för laddning via cigarettuttag
- Två batterier (1+1 extra)
- Hölster
- IP65 klassad hårdplastväska
- UV block glasögon (inkluderas endast i kittet tillsammans med väskan)

### Certifikat

- Alla komponenter som ingår i Labino® Torch Light<sup>UVG2</sup> Midlight är RoHS certifierade enligt 2002/95/EG

DISTRIBUTÖR:

<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.



**MAKES IT BRIGHT**