

# Labino® Torch Light UVG3 Floodlight



MAKES IT BRIGHT

< 1 Lux | 365 nm | >2000 µW/cm<sup>2</sup> | Ø 15 cm  
Minimal reflektion

- Labino® Torch Light UVG3 Floodlight är en LED-baserad ficklampa specialdesignad för applikationer där mängden vitljus som lampan avger är kritisk.
- Labino® Torch Light UVG3 Floodlight ger en jämn ultraviolett ljusbild som mäter över 2000 µW/cm<sup>2</sup> på ett avstånd på 38 cm med minimal mängd synligt ljus. Ljusbilden mäter 13 cm på 38 cm avstånd.
- Det unika vitljusfiltret minskar inte bara transmitansen av vitljuset från dioden, den minimerar även reflektion från ytan som blir belyst.
- 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 batteriet via ett vägguttag eller i bilen. I kittet ingår ett extra batteri.



## TEKNISK SPECIFIKATION

### UV LED

- UV ljuskälla: UV-A LED (1)
- Intensitet: >2000 µW/cm<sup>2</sup> 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 13 cm 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 Floodlight 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> Floodlight 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.