

# Labino® Torch Light UVG2 Floodlight



365 nm | >2500 µW/cm<sup>2</sup> | 15 cm ljusbild

MAKES IT BRIGHT

- Labino® Torch Light<sup>UVG2</sup> Floodlight 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.
- Lampan är 15.9 cm lång och väger 211 gram inkl. batteri.
- Labino® Torch Light – UVG2 Floodlight ger en bred ljusbild som mäter över 2500 µW/cm<sup>2</sup> på 38 cm avstånd. Hela ljusbilden mäter 150 mm på 38 cm avstånd.
- Labino® Torch Light<sup>UVG2</sup> Floodlight har en UV-ljusediod (LED) som ger maximal intensitet vid 365 nm, vilket gör den lämplig för användning inom såväl industri, läckage och kriminaltekniskt användande.
- 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: > 2500 µW/cm<sup>2</sup> på 38 cm
- Synligt ljus (I mitten):
  - < 2 Lux<sup>1</sup>
  - < 0.18 Foot candle<sup>1</sup>
- Våglängd: 365 nm
- Spridningsvinkel: Floodlight
- Spridningsvinkel: 15°
- Ljusbild (storlek): 150 mm på 38 cm

DISTRIBUTÖR:

### 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® UVG2 Floodlight Kitt

- UV LED ficklampa
- Laddare för vägguttag
- Laddare för laddning via cigarettuttag
- Två batterier (1+1 extra)
- Hölster
- Hård ruggad väska
- 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

<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.