



UNIKA FILTER KRAFTFULL | BRED LJUSBILD

TrAc Finder™ är den mest kraftfulla lampan med den bredaste ljusbilden som finns tillgänglig på marknaden. Till denna lampa finns nu unika filter för olika våglängdsområden. TrAc Finder är speciellt utvecklad för att möjliggöra för en kriminaltekniker att genomföra en brottsplatsundersökning i dagsljus.

Att byta filter är lätt och går fort, genom att bara "klicka av" ett filter och "klicka på" ett annat.

TrAc Finder innehåller:

- 4 utbytbara filter
- 3 olika färgade glasögon i skyddande fodral
- 1 stabil professionell väska
- +
- 1 portabelt batteridrivna "TrAc" UV lampa och laddare (lampan säljs separat)

MAKES IT BRIGHT



TrAc Finder innehåller ett kit
(1 väska, 4 filter and 3 glasögon)
och en TrAc lampa av ditt val

TEKNISK SPECIFIKATION

UV filter

- UV filter:
våglängd 310-400 nm
(maximal intensitet 365 nm)
- Generellt filter:
våglängd 400-525 nm
- Blått filter:
våglängd 415-485 nm
- Grönt filter:
våglängd 485-530 nm

DISTRIBUTÖR:

Glasögon

- Gula glasögon
 - Släpper igenom
2% på 480 nm
- Orange glasögon
 - Släpper igenom
2% på 549 nm
- Röda glasögon
 - Släpper igenom
2% på 583 nm

Spotlight – på fältet

- Spridningsvinkel
(ljusstråle) 3.5°

Midlight – i laboratoriet

- Spridningsvinkel
(ljusstråle) 20°

Robust slitstark väska

- Stadig, hård och anpassad för användning i fält.
- IP65 certifierad – vatten, vind, och dammresistent.
- Speciellt anpassad inredning anpassad för ditt val av Labino lampa.

Tillverkad i Sverige