

Laboratoryjny oświetlacz kryminalistyczny:

1. Ksenonowa lampa wyładowcza o mocy nie mniejszej niż 500W
2. Zakresy emitowanego światła:
 - światło białe: nominalny zakres pracy 400-680 nm,
 - światło ultrafioletowe: szczytowa długość fali 350 nm,
 - światło fioletowe: szczytowa długość fali 415 nm,
 - światło niebieskie: trzy zakresy długości fali: 450 nm, 470 nm, 490 nm
 - światło niebieskie/zielone: szczytowa długość fali 505 nm,
 - światło zielone: szczytowa długość fali 530 nm,
 - światło zielone/pomarańczowe: szczytowa długość fali 555 nm,
 - światło pomarańczowe: szczytowa długość fali 590 nm,
 - światło pomarańczowe/czerwone: szczytowa długość fali 620 nm,
 - światło czerwone: szczytowa długość fali 650 nm,
 - światło podczerwone: nominalny zakres pracy 700-1100 nm
3. Światłowód nie krótszy niż 2 metry
4. Gogle: ochronne (UV)-2szt., żółte-2szt., pomarańczowe-2szt., czerwone-2szt.
5. Filtry ogłędzinowe: OG 550, GG 475, OG 515, OG 590;
6. System pierścieni umożliwiających mocowanie filtrów ogłędzinowych na obiektywie CANON COMPACT MACRO LENS EF 50mm f/2.5mm *ULTRASONIC*, średnica 52mm;
7. Pozostałe wymagania:
 - regulacja jasności,
 - wymiary nie większe niż 35 cm x 32,5 cm x 15 cm,
 - waga nie większa niż 9,5 kg,
 - przewód elektryczny nie krótszy niż 2 m,
 - chłodzenie powietrzem za pomocą wbudowanego wentylatora,
 - sterowanie za pomocą przełączników w obudowie urządzenia i w pilocie,
 - walizka umożliwiająca bezpieczny transport,
 - zasilanie 230 V napięcia przemienneego,
 - instrukcja obsługi w języku angielskim i polskim.
 - czas realizacji: 3 miesiące
 - gwarancja: 2 lata od dnia instalacji

WAŻNE:

Dostawa do pomieszczenia Sekcji Daktyloskopii LK KSP ul. Nowolipe 2, 00-150 Warszawa na koszt Wykonawcy.