



Korporacja
Wschód
Spółka z o.o.

Regula
forensic science systems

Lampa śledcza Regula 1116M



Lampa śledcza Regula 1116M jest przeznaczona do odkrywania ukrytych odcisków palców i innych śladów, które można znaleźć na miejscu zbrodni i analizować w laboratorium kryminalistycznym.

Może być używana do wykrywania różnorodnych substancji, takich jak włosy, płyny ustrojowe, włókna, pozostałości po strzałach itp.



Ta kompaktowa lampa w wodoszczelnym i wytrzymałym metalowym korpusie może być trzymana w ręku lub zamontowana na standardowym statywie. W zależności od modelu, urządzenie może mieć jedno lub dwa źródła światła LED o dużej intensywności różnych typów, używane do spektralnej analizy śladów na miejscu zbrodni.

Lampa śledcza Regula 1116M jest zasilana dwiema akumulatorowymi bateriami Li-ion 26650, które zapewniają minimum 4 godziny ciągłej pracy. Jasność LED pozostaje stała niezależnie od poziomu naładowania baterii. Urządzenie ma wskaźnik rozładowania baterii oraz funkcję automatycznego wyłączenia zasilania.

Istnieje możliwość dostarczenia zestawu różnych modyfikacji lampy, zapakowanego w specjalnym futerale.

Zastosowanie

- Laboratoria kryminalistyczne
- Ekspertyzy sądowe
- Organy ścigania
- Kontrola graniczna i służby imigracyjne
- Placówki medyczne

Zestaw dostawy:

- Opcjonalnie:
- Akumulatory Li-Ion 26650, 2 szt.
- Ładowarka
- Pokrowiec

Lampa śledcza Regula 1116M.XX2 może być wyposażona w jedno źródło światła LED o mocy 15 W lub dwa źródła światła LED różnych typów o łącznej mocy do 15 W.

Źródła światła (diody LED, moc 6... 15 W)	Model 1116M.XX2		Zastosowanie
Białe	0	-	Ogólne oświetlenie
UV 365 nm	1	1	Włókna, ślady narkotyków, śliny, spermy i moczu, ślady po uderzeniach i ugryzieniach
UV 400 nm	2	2	Włókna, włosy, ślady krwi, narkotyków, śliny, spermy i moczu, ślady po uderzeniach i ugryzieniach
Niebieskie 450 nm	3	3	Włókna, włosy, ślady krwi, narkotyków, śliny, spermy i moczu, kawałki kości, pozostałości po wystrzale
Niebieskie 470 nm	4	4	Włókna, kawałki kości, pozostałości po wystrzale
Cyjan 505 nm	5	5	Włókna, kawałki kości, pozostałości po wystrzale, odbitki linii papilarnych
Zielone 530 nm	6	6	Włókna, kawałki kości, odbitki linii papilarnych
Pomarańczowe 590 nm	7	7	Włókna, odbitki linii papilarnych
Czerwone 630 nm	8	8	Odbitki linii papilarnych
Podczerwone 850 nm	9	9	Ślady krwi i pozostałości po wystrzale (lampa jest używana razem ze specjalną kamerą podczerwoną)

Przykłady:

Regula 1116M.112 - wyposażona w jedno źródło światła LED: UV 365 nm

Regula 1116M.192 - wyposażony w dwa źródła światła LED: UV 365 nm, IR 850 nm

Aktualnie dostępne modele:

1116M.012, 1116M.022, 1116M.032, 1116M.042, 1116M.052, 1116M.062,
 1116M.072, 1116M.082, 1116M.092,
 1116M.112, 1116M.222, 1116M.242, 1116M.332, 1116M.442, 1116M.552,
 1116M.662, 1116M.772, 1116M.882,
 1116M.992, 1116M.122, 1116M.192, 1116M.352, 1116M.362, 1116M.372,
 1116M.382, 1116M.392, 1116M.672



Korporacja
Wschód
Spółka z o.o.

Moc LED (w zależności od modelu), W — od 6 do 15

Czas ciągłej pracy, godziny, minuty — 4

Typ i liczba elementów zasilania — Li-Ion 26650, 2 sztuki

Stopień ochrony — IP65

Wymiary urządzenia, mm, maks. — 210x65x65

Masa urządzenia (bez baterii), kg, maks. — 0,45

Najwyższy pobór prądu znamionowego, A, maks. — 2,2



KORPORACJA WSCHÓD

ul. Pożaryskiego 28; 04-703 Warszawa;

tel. (22) 740-42-15; tel/fax. (22) 613-33-80;

e-mail: handel@korporacjawschod.pl