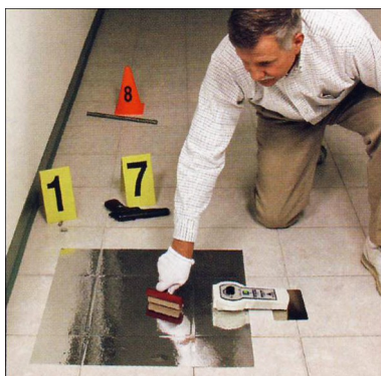


Traces de pas

Visibles ou non à l'œil nu, des empreintes de pas peuvent être présentes sur la scène de crime.

Le kit électrostatique pour traces de pas

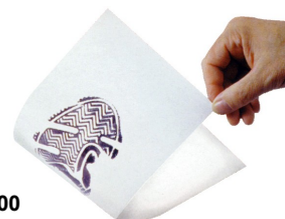
Cet appareil attire les particules déposées sur le sol par la semelle des chaussures. L'empreinte de pas se transfère sur la feuille de prélèvement.



Référence	Désignation	Dimensions
ESP900	<u>Contenu du kit :</u> Appareil de contrôle du voltage électrostatique Plaque en acier nickelé 10,2 x 15,2cm Plaque isolante en polycarbonate 12,7 x 17,8cm Rouleau isolant Câble de décharge statique Feuilles métallisées pour prélèvement (5)	Mallette de transport en copolymère noir dim. 31 x 23 x 10cm
ESP902	Feuilles de prélèvement (10)	60 x 90cm
ESP905	Rouleau de prélèvement	30cm x 7m

Les transferts pour traces de chaussures

Les transferts de pas caoutchoutés et gélatineux épousent parfaitement les surfaces rugueuses, ceux en acrylique permettent de prélever des empreintes de pas sur des sols lisses.



Référence	Désignation	Dimensions
647C100	Transferts caoutchoutés pour chaussure (1 noir + 1 blanc)	38 x 15cm
FR001	Transferts acryliques transparents (12) pour chaussures	38 x 15cm
FR001WH	Transferts acryliques blancs (12) pour chaussures	38 x 15cm
FR001BL	Transferts acryliques noirs (12) pour chaussures	38 x 15cm
GLT201W	Transferts gélatineux blancs (2) pour traces de pas	36 x 13cm
GLT201B	Transferts gélatineux noirs (2) pour traces de pas	36 x 13cm

Lampe CSL-SHOE

Source de lumière spécialement étudiée pour la recherche de traces de pas. Sur une longueur de 35cm, 16 diodes LED à haute intensité révéleront nettement des empreintes de pas sur une scène de crime.

Pour l'augmentation du contraste, différents filtres sont proposés.

Elle est facile d'utilisation, légère et autonome.

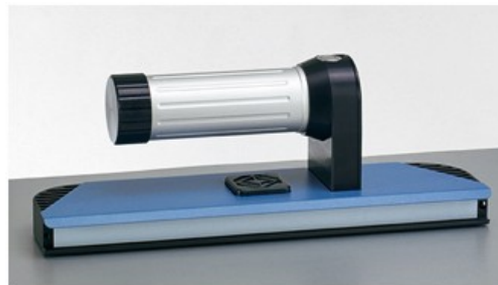
Caractéristiques CSL-SHOE

- Ligne de 16 diodes LED (55W)
- Lumière blanche
- Batterie Lithium Ion, capacité 14,8V - 4,3Ah
- Temps d'opération à 100% environ 45 minutes à 40% environ 120 minutes
- Indicateur de batterie faible
- Refroidissement avec ventilateur

Poids de la lampe : env. 2,3kg avec batterie

Options :

- Alimentation continue 220V
- Bras télescopique
- Filtres couleur (rouge, vert, bleu ou jaune)



Autre modèle possible, nous consulter

Lunettes d'arrêt

Selon la longueur d'onde émise par une lampe, il est nécessaire de se protéger les yeux.

Les lunettes d'arrêt permettent à la fois de se protéger mais aussi de mettre en évidence les indices exposés aux UV en atténuant la fluorescence du fond.

Référence	Désignation	Sortie de lumière	Longueur d'onde	Application
BMS300	Lunettes d'arrêt orange (largeur de bande : 320 - 560nm)	UVA renforcé	365+ nm	Traces biologiques
		Violet	415nm	Sang, ADN, empreintes digitales dans sang, sperme
		Bleu	440nm	Urine, salive, sperme
		Bleu	450nm	Traces biologiques, fibres, sang
		Cyan	500nm	Rhodamine
		Vert	530nm	Fibres traitées par ninhydrine
		Vert	550nm	DFO
BMS207	Lunettes d'arrêt rouge (largeur de bande : 470 - 610nm)	Cyan	500nm	Rhodamine
		Ambre	590nm	Ninhydrine, fonds fluorescents
BMS208	Lunettes d'arrêt jaune (largeur de bande : 400 - 570nm)	Violet	415nm	Sang, ADN, empreintes digitales dans sang, sperme
		Bleu	450nm	Traces biologiques, fibres, sang
797GV	Lunettes transparentes de protection UV (largeur de bande : 320 - 720nm)	Blanc/visible	400 - 700nm	Eclairage général pour recherche sur le terrain
		UVA	365nm	Fluorescence UV, pigments et poudres
		UVA renforcé	365+ nm	Traces biologiques

