

BOITIER DE CONTRÔLE DE LUMINESCENCE

CONTRÔLE DES PIGMENTS PHOTOLUMINESCENTS SÛR LES CADRANS ET LES AIGUILLES

Réf: G419000

CET APPAREIL SIMULE UN ENVIRONNEMENT NOCTURNE EN PLEIN JOUR SUR LA PLACE DE TRAVAIL. PORTATIF ET COMPACT, IL PERMET DE CONTROLER DES AIGUILLES, DES CADRANS, ET DES MONTRES JUSQU'AUX PLUS GRANDS DIAMETRES. IL EST MUNI D'UNE SOURCE UV ET D'UNE LOUPE DE GROSSISSEMENT X2.5 AJUSTABLE EN HAUTEUR.

Le boîtier de contrôle de matières lumineuses type Super-LumiNova® est simple d'utilisation. L'activation de la lampe UV se fait par une courte pression d'un bouton situé en façade de l'appareil.

Il est équipé d'une loupe de grossissement x2.5 coulissante en hauteur afin d'adapté la netteté de l'observation. Grâce à un filtre anti-UV, l'œil est protégé des effets néfastes des rayons ultra-violet.

Cet outil est léger, ergonomique et maniable. Il est conçu intégralement en matière synthétique, ce qui évite le risque de rayures en cas de mauvaises manipulations.

Une plaquette amovible et clipsable à l'intérieur du boîtier permet de disposer vos références photoluminescentes au plus près des produits contrôlés. Nous sommes disposé à déposer des matières sur-mesure.

L'appareil fonctionne sur batterie et se recharge grâce à un port usb-c.

Normes :

- Conforme aux exigences CE
- Norme NF EN 61010 – Sécurité des équipements de laboratoire
- Norme NF EN 62368 – Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication
- Normes harmonisées pour la Compatibilité Electro-Magnétique (CEM)
- Norme IEC 62471 – Sécurité photobiologique des lampes

Caractéristiques techniques :

- Matière Synthétique
- Loupe grossissement x2.5
- Source UV (1.A / RANK : U-IP2-V2 / 390 nm)
- Filtre anti-UV (UV 400 / 2C-1,2)



Contenu :

- Un boîtier de contrôle de luminescence
- Une loupe grossissement 2.5 x munie d'un filtre anti-UV
- Une plaquette référentiel pour déposer vos matières lumineuses
- Une batterie Li-ion
- Un câble de recharge USB à USB-C

Taille :

110 mm x 120 mm x 93 mm

Poids :

160 grammes

Références :

G419000



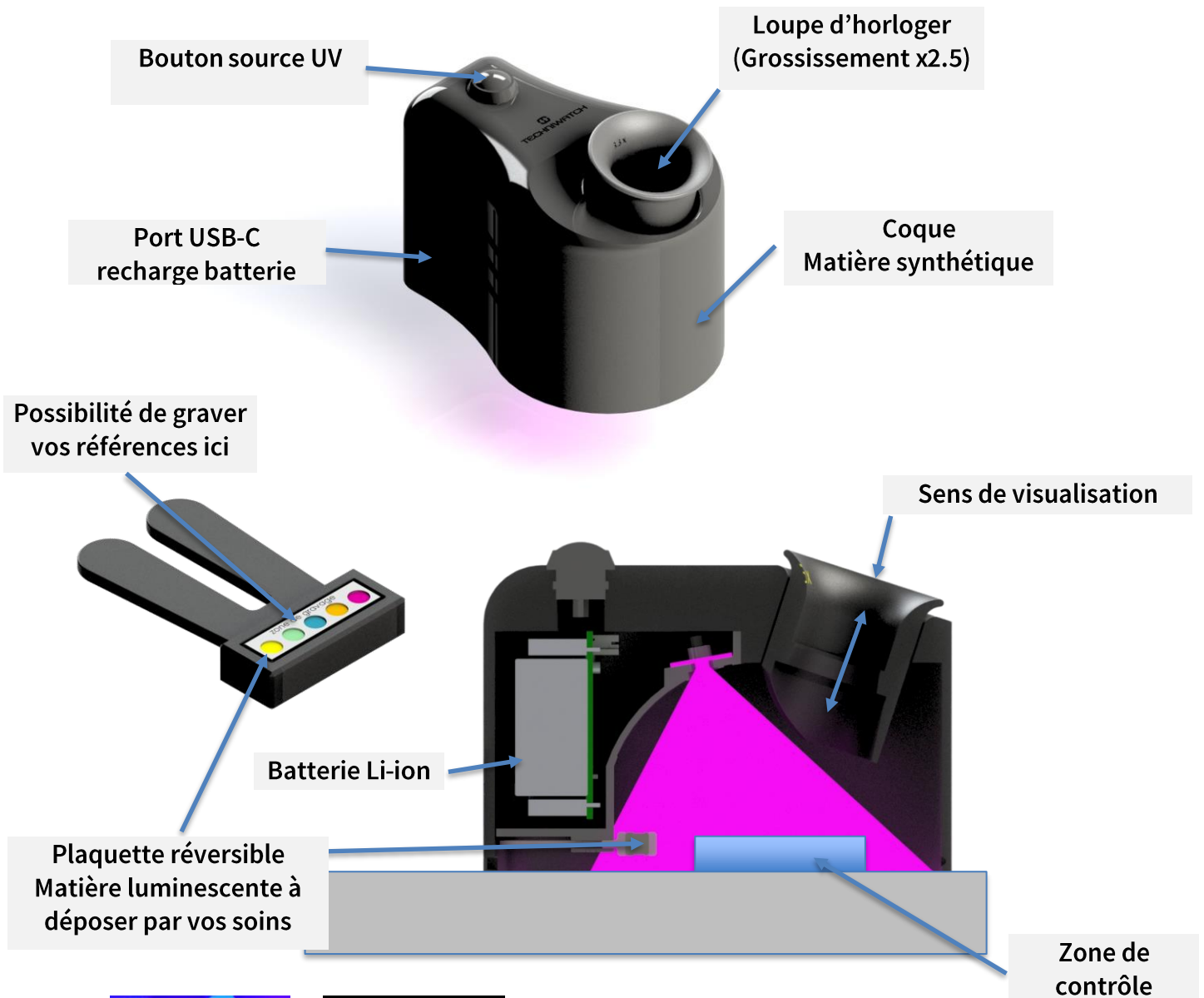


TECHNIWATCH

swiss precision tools

BOITIER DE CONTRÔLE DE LUMINESCENCE

Détails du produit



PRÉCONISATIONS :

Présenter l'appareil au-dessus de la pièce
Appuyer sur le bouton (environ 1 sec) pour activer la luminescence.
Observer et/ou comparer

Il est formellement proscrit de regarder la led uv active par le dessous de l'appareil.

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,
2400 Le Locle
Tél : 032 926 19 46
www.techniwatch.ch

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »
Également accessible en scannant le QR code suivant








TECHNIWATCH

swiss precision tools

BOITIER DE CONTRÔLE DE LUMINESCENCE

Accessoires

	Produits	Référence
	Loupe 0x	G419000-0x
	Réhausse 30 mm	G419000-R
	Plaquette référentiel	G419000-P

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,
2400 Le Locle
Tél : 032 926 19 46
www.techniwatch.ch

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »
Également accessible en scannant le QR code suivant

