

OPTION : DECLENCHEMENT PAR DETECTION DE MOUVEMENT

Les hottes d'extraction **HI9P**, **HI5VP**, **HI7VP** proposent en option une fonction de déclenchement automatique de l'éclairage et du moteur.



HI5VP : cabine d'aspiration



HI9P : hotte suspendue

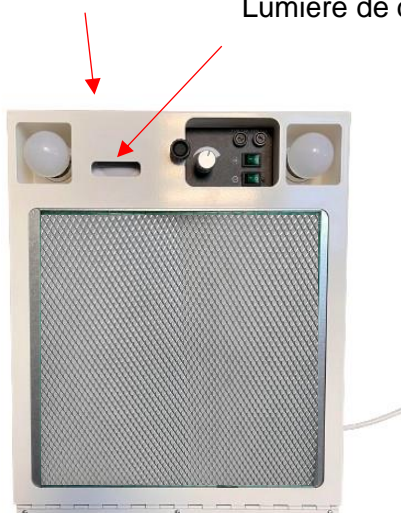


HI7VP : cabine d'aspiration pyramidale

FOCUS SUR LE CAISSON

Bouton de commande
du détecteur

Lumière de détection



Vue avec cache

Bouton de commande
du détecteur

Dispositif de détection



Vue sans cache

Principe de fonctionnement :

- Lorsqu'un mouvement est détecté devant le caisson d'extraction, le moteur et l'éclairage de la hotte s'allument.
- La vitesse du moteur s'établit au régime réglé par le potentiomètre
- Si un mouvement est détecté à nouveau pendant la période active, le délai d'activation est repoussé d'une période complète.
- Nous recommandons de régler le temps de fonctionnement sur la durée maximale (> 5 minutes). Pour cela, tournez complètement vers la droite le bouton situé à gauche. Ce réglage garantit une bonne évacuation des particules et des agents chimiques pendant quelques minutes après la fin de la manipulation.
- Pour information, la sensibilité lumineuse est ajustée préalablement dans nos ateliers, donc **aucune autre manipulation n'est requise.**

