# **LAMPES**

### Lampes UV.





MSA	Dimensions	Kg
00.682	Ø 13 x 125 mm	0.033

Lampe UV (stylo) pour contrôler les huiles fluorescentes.

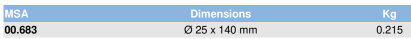
Couleur lumière : bleu/violet. 395 Nm.

Fonctionne avec 2 batteries type AAA (non incluses).

### Accessoire:

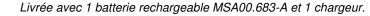
PILE	Élément	Kg
L92	Pile ENERGIZER AAA, blister 2 pièces	0.013





Lampe torche UV pour contrôler les huiles fluorescentes et détecter les poussières.

Couleur lumière : blanc. 365 Nm.





## Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
00.683-A	Batterie rechargeable, 3.7 V / 2000 mAh	0.045



MSA	Dimensions	Kg
00.684	220 x 150 x 295 mm	1.555

Lampe torche UV MSA00.683 montée sur un statif réglable pour contrôler les huiles fluorescentes et détecter les poussières. Couleur lumière : blanc. 365 Nm.

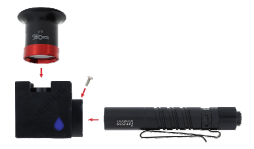


00.690 0.130

Le dispositif LUBETRACKER de Moebius® est une aide visuelle, sans danger pour les yeux, permettant le contrôle des points de lubrifications fluorescents.

### Avantages:

- Visualisation facile des lubrifiants fluorescents Moebius (exemple : 9010-FL, 9104-FL, 8200-FL, etc.)
- Pas de lumière UV nocive pour les yeux (lumière blanche uniquement)
  Pas besoin d'un équipement coûteux avec filtre UV
- Utilisation de votre propre loupe d'horloger
- Compact, facile à transporter et à ranger.



Préparation avant utilisation