

Veillez à ce que, pendant la mesure,

soit le filtre de protection (à partir de 100 cm),
soit la lentille d'approche 1 (de 51 cm à 100 cm)
M496G,
soit la lentille d'approche 2 (de 34 cm à 50 cm)
M497G,
soit la tête de mesure par application M511G
se trouve toujours sur l'appareil.

Dans le cas d'une **mesure en lumière ambiante claire**, nous conseillons d'utiliser un écran pare-lumière M513G.

Pour la **mesure de l'éclairement lumineux** (fonction Corr 2), l'appareil est calibré sur le standard de réflectance M512G de GOSSEN. L'utilisation d'autres standards de réflectance entraîne des résultats de mesure erronés.

Imprimé en Allemagne • Sous réserves de modification

GOSSEN Foto- und Lichtmesstechnik GmbH
Lina-Ammon-Str.22 | D-90471 Nürnberg | Germany

Téléphone : +49 911 8602-181
Fax : +49 911 8602-142
E-mail : info@gossen-photo.de

www.gossen-photo.de

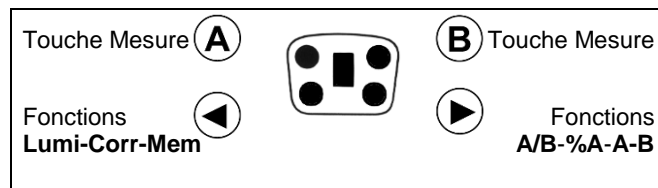
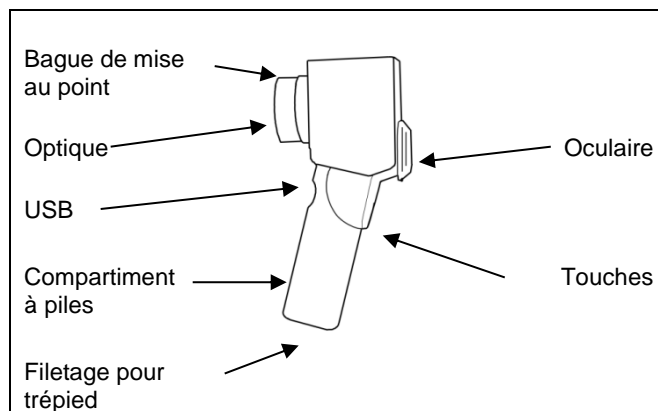
FR

GOSSEN

MAVO-SPOT 2 ^{USB}

Mode d'emploi abrégé

15548 – 2/08.14

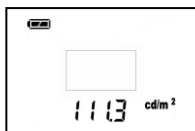


Configuration de base - commutateurs DIP dans le compartiment à piles

	cd/m ²		fL
	Stand.		Comp.
	Linéaire		Page



Mode compact (paramétrage d'usine)



Mise en marche (touche au choix)



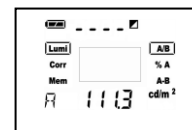
Mesure



Mémoriser



Mode expert



Choisir les fonctions en mode expert



Mesurer / calculer

- rapport



- écart %



- différence



Mesurer avec

- coefficient correcteur 1



- coefficient correcteur 2
3,142 (lux)



Mémoriser

- luminance

- éclairement

