

Bitte beachten Sie, dass sich immer

das Schutzfilter (ab 100 cm) oder
die Nahlinse 1 (51 cm...100 cm) M496G oder
die Nahlinse 2 (34 cm...50 cm) M497G oder
der Messkopf für Aufsatzmessung M511G

während der Messung auf dem Gerät befinden.

Bei der **Messung mit hellem Umgebungslicht**
empfehlen wir den Einsatz der Streulichtblende
M513G.

Zur **Messung der Beleuchtungsstärke** (Funktion
Corr 2) ist das Gerät auf den Reflexionsstandard
M512G von GOSSEN geeicht. Andere Reflexions-
standards führen zu falschen Messergebnissen.

Gedruckt in Deutschland – Änderungen vorbehalten

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

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

www.gossen-photo.de

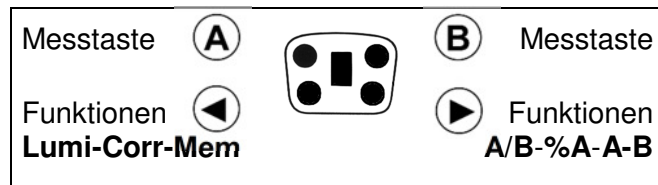
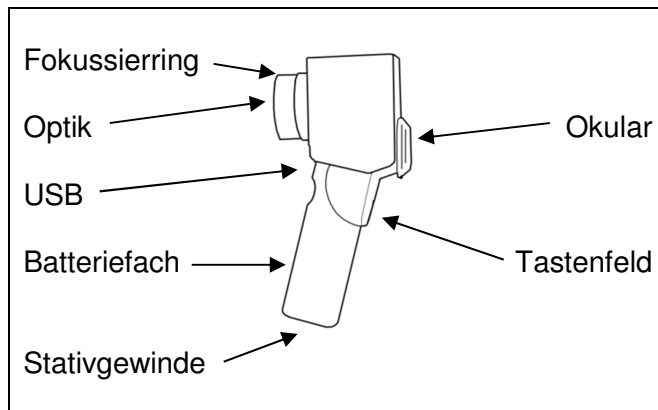
DE

GOSSEN







MAVO-SPOT 2 ^{USB}

Kurzbedienungsanleitung

15360 – 2/04.13



Grundeinstellungen - DIP-Schalter im Batteriefach

	cd/m ²		fL
	Stand.		Comp.
	Linear		Page



Kompaktmodus (Werkseinstellung)



Einschalten (beliebige Taste)



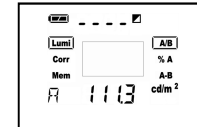
Messen



Speichern



Expertenmodus



Funktionen anwählen
im Expertenmodus



Lumi

Messen / Berechnen

- Verhältnis
- % Abweichung
- Differenz

A/B

% A

A-B

Corr

Messen mit

- Korrekturfaktor 1
- Korrekturfaktor 2
3,142 (Lux)

**Corr
1**

**Corr
2**

Mem

Speichern

- Leuchtdichte
- Beleuchtungsstärke

**Corr
2**