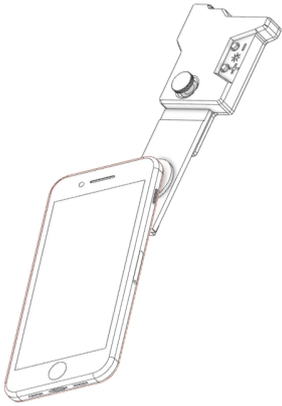


Usa DIPLE Lux come lente di ingrandimento per il tuo smartphone:



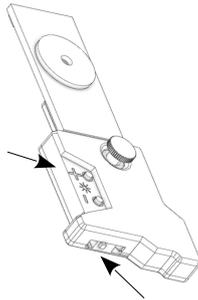
Posizionare l'obiettivo sul soggetto da osservare. Tieni DIPLE Lux in una mano, come una lente d'ingrandimento, e il telefono nell'altra. Con l'app della fotocamera attiva, sposta il telefono verso il centro dell'anello di gomma nera e appoggialo ad esso. Inclina leggermente DIPLE Lux o usa la vite di elevazione per trovare la giusta distanza di lavoro.

Accendi la luce:

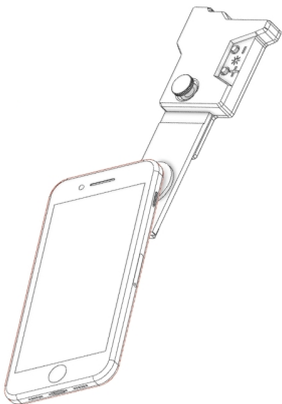
Quando la luce esterna non è sufficiente per illuminare correttamente il tuo campione puoi accendere due piccoli LED sotto il riquadro DIPLE. Con l'interruttore ON/OFF si apre e si chiude il circuito.

Con gli interruttori tattili + e - è possibile aumentare o diminuire l'intensità della luce. **PREMERE IL TASTO + (più) PER PIÙ DI 5 SECONDI PER AUMENTARE l'intensità e vedere la luce accendersi.**

PREMERE IL TASTO - (meno) PER DIMINUIRE l'intensità.



Usa DIPLE Lux come lente di ingrandimento per il tuo smartphone:



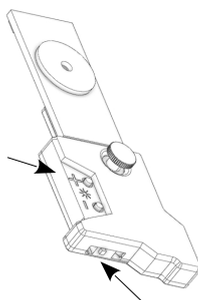
Posizionare l'obiettivo sul soggetto da osservare. Tieni DIPLE Lux in una mano, come una lente d'ingrandimento, e il telefono nell'altra. Con l'app della fotocamera attiva, sposta il telefono verso il centro dell'anello di gomma nera e appoggialo ad esso. Inclina leggermente DIPLE Lux o usa la vite di elevazione per trovare la giusta distanza di lavoro.

Accendi la luce:

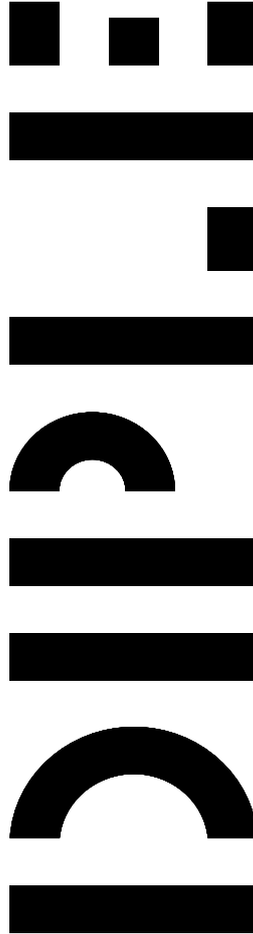
Quando la luce esterna non è sufficiente per illuminare correttamente il tuo campione puoi accendere due piccoli LED sotto il riquadro DIPLE. Con l'interruttore ON/OFF si apre e si chiude il circuito.

Con gli interruttori tattili + e - è possibile aumentare o diminuire l'intensità della luce. **PREMERE IL TASTO + (più) PER PIÙ DI 5 SECONDI PER AUMENTARE l'intensità e vedere la luce accendersi.**

PREMERE IL TASTO - (meno) PER DIMINUIRE l'intensità.



xn7



DIPLE Lux

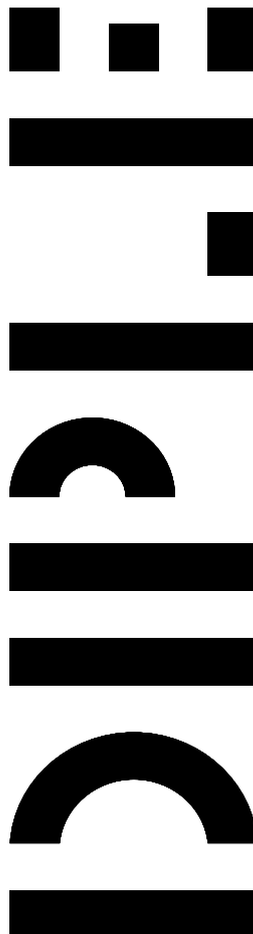
La potente lente di ingrandimento per il tuo smartphone

Grazie per aver acquistato DIPLE, un prodotto progettato e fabbricato da SmartMicroOptics Srl. Con il tuo smartphone e DIPLE LUX puoi avere una lente d'ingrandimento digitale molto potente, in qualsiasi momento. Non devi montare o attaccare niente sul telefono; basta muovere l'obiettivo del telefono verso DIPLE Lux e appoggiarlo su di esso. Puoi accendere la luce di DIPLE Lux in direzione del tuo campione, se necessario. Puoi gestire la distanza di Lavoro obiettivo-soggetto Inclinando leggermente l'obiettivo, come una tipica lente D'ingrandimento, o usando l'apposita vite di sollevamento.



www.smartmicrooptics.com

xn7



DIPLE Lux

La potente lente di ingrandimento per il tuo smartphone

Grazie per aver acquistato DIPLE, un prodotto progettato e fabbricato da SmartMicroOptics Srl. Con il tuo smartphone e DIPLE LUX puoi avere una lente d'ingrandimento digitale molto potente, in qualsiasi momento. Non devi montare o attaccare niente sul telefono; basta muovere l'obiettivo del telefono verso DIPLE Lux e appoggiarlo su di esso. Puoi accendere la luce di DIPLE Lux in direzione del tuo campione, se necessario. Puoi gestire la distanza di Lavoro obiettivo-soggetto Inclinando leggermente l'obiettivo, come una tipica lente D'ingrandimento, o usando l'apposita vite di sollevamento.

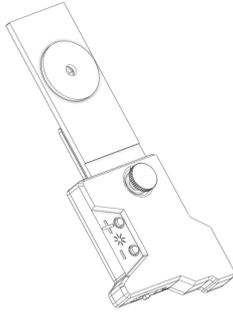


www.smartmicrooptics.com



DIPLE Lux:

La lente di DIPLE Lux è connessa alla impugnatura. All'interno c'è un circuito che permette accendere una luce per illuminare il campione.



Batterie:

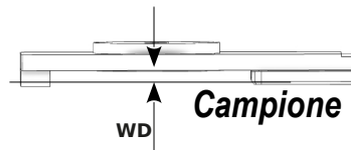
Il sistema funziona con due batterie CR2032 (1.5V).



Per cambiare le batterie, svita le tre viti nel lato posteriore dell'impugnatura.

Caratteristiche tecniche*:

Distanza di lavoro (WD):
2.8 mm ± 0.2 mm



**Ingrandimento: 30X

Risoluzione: 4 micron

Campo visivo (FOV): 2 mm

**Questi parametri ottici possono cambiare a seconda del modello di smartphone utilizzato.*

*** Ingrandimento ottenuto sullo schermo di uno smartphone di 6.4".*

3V

DIPLE®

è un marchio registrato SMO

MADE IN ITALY

SmartMicroOptics srl

Via Reale 203b
48123 - Ravenna
Italy

info@smartmicrooptics.com
www.smartmicrooptics.com



WARNING:

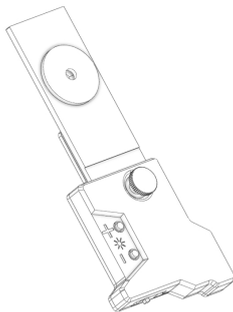
RISCHIO DI SOFFOCAMENTO - Elementi piccoli.

Non adatto a bambini di età inferiore a tre anni



DIPLE Lux:

La lente di DIPLE Lux è connessa alla impugnatura. All'interno c'è un circuito che permette accendere una luce per illuminare il campione.



Batterie:

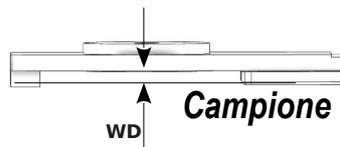
Il sistema funziona con due batterie CR2032 (1.5V).



Per cambiare le batterie, svita le tre viti nel lato posteriore dell'impugnatura.

Caratteristiche tecniche*:

Distanza di lavoro (WD):
2.8 mm ± 0.2 mm



**Ingrandimento: 30X

Risoluzione: 4 micron

Campo visivo (FOV): 2 mm

**Questi parametri ottici possono cambiare a seconda del modello di smartphone utilizzato.*

*** Ingrandimento ottenuto sullo schermo di uno smartphone di 6.4".*

3V

DIPLE®

è un marchio registrato SMO

MADE IN ITALY

SmartMicroOptics srl

Via Reale 203b
48123 - Ravenna
Italy

info@smartmicrooptics.com
www.smartmicrooptics.com



WARNING:

RISCHIO DI SOFFOCAMENTO - Elementi piccoli.

Non adatto a bambini di età inferiore a tre anni