



## CE-9 Caratteristiche tecniche

Campo di centratore:	Orizzontale $\pm 15$ mm Verticale $\pm 15$ mm Schermo di centraggio mobile
Dimensione lente	Diametro 80 mm
Fonte luminosa	LED bianco ad alta luminosità
Metodo di bloccaggio	Bloccaggio manuale
Tolleranza del bloccaggio	Posizione: $\pm 0,25$ mm Asse: $\pm 0,5^\circ$
Alimentazione elettrica	CA 230 V 50 Hz
Consumo energetico	15 watt
Dimensioni e peso	115 (L) x 160 (P) x 214 (A) / 1,7 kg
Accessori standard	Alimentatore (x1); Supporto cambio montatura (x1)
Conformità ambientali	Direttive RoHS, WEEE [RAEE]

## Particolarità

- LED luminoso di lunghissima durata
- Controllo della luce per una visibilità ottimale.
- Design compatto ed elegante.



Costruttore  
NIDEK Co., LTD. 34-14, Maehama, Hiroishi, Gamagori, Aichi 443-0038, Japan



\*Le caratteristiche tecniche e di design possono subire modifiche senza preavviso ai fini del continuo miglioramento dei prodotti.

 Eye & Health Care  
**NIDEK CO., LTD.**



R.O.M. s.p.a.

Distributore esclusivo per Italia e RSM dei prodotti NIDEK e OCULUS per centri ottici

Strada delle Seriole, 14 Chiesanuova 47894 Repubblica di San Marino

Tel. 0549 99 95 58 Fax 0549 99 94 78

info@rom-nidek.com www.rom-nidek.com



Numero Verde  
**800-47 39 99**