



## DIESELLA LED Förstoringslampa "FLUX" med bas och Ø9 cm lins med 3D dioptrier (1,75X)

15406085

En kompakt och praktisk LED-förstoringsglas som kan placeras var som helst och enkelt transporteras i handen för olika typer av uppgifter.

Lampan är tillverkad av robust ABS plast och har ett glaslins med 3 dioptrar (= 1,75 förstoring) och en färgtemperatur på 6300K. Flexibel 16 cm arm med 2 leder för en stor arbetsradie.

Lampan används på många ställen och är perfekt för verkstäder, laboratorier, modellframställning, skönhetsalonger, tandläkare etc. Kan också användas för läsning för synskadade.

- 3D-dioptrier som ger 1,75x förstoring
- Lins diameter: Ø90 mm
- Lampans yttre diameter: Ø155 mm
- 30 st. Super Bright SMD LEDs
- Linskyddskåpa
- Svängområde: +/- 60°
- Höjd: 350 mm
- LED-ljusfärg: Klassisk vit
- Färgtemperatur: 6300 Kelvin
- Färgåtergivningindex: 80 Ra
- Energiklass: F
- Total livslängd: 30.000 timmar

### Produktinformation

Artikel nr.	15406085
EAN	5708004050193
Tulltariff	9013809090
Försäljningskvantitet	1

### Produktspecifikationer

Barcode	5708004050193
Effektförbrukning	6W
LED dioder	30 SMD (Super Bright)
Linsstorlek	Ø90 mm
Lumen	450 Lm
Förstöring (dioptri)	3D (1,75X förstoring)
Modell	FLUX
Produkt typ	Forstoringslampa
Spänning	AC 230V
Uppspänning diameter Ø	155x180 mm
Färgåtergivning (Ra)	>80
Bruttovikt	1,400 kg
Netto vikt	1,100 kg