



## **Iris loeplamp Kameleon 3D of 5D**

- verlichting: led
- lichtkleur: 2700 - 4000 - 5500 kelvin
- vergroting: 1.75x (3D) en 2.25 (5D)
- diameterlens: 17 cm (3D) en 16 cm (5D)
- armlengte: 120 cm

Iris loeplamp Kameleon is een moderne loeplamp van hoogwaardige kwaliteit. De loeplamp is leverbaar met een vergroting van 1.75x (3D) of 2.25x (5D). De grootte van de lens is respectievelijk 17 of 16 cm doorsnede.

De loeplamp beschikt over hoogwaardige ledverlichting. Deze is in 4 stappen dimbaar naar 3 verschillende lichtkleuren, namelijk 2700 K (warm geel), 4000 K (warm wit) en 5500 K (helder wit). Hierdoor biedt deze loeplamp u altijd de gewenste verlichting.

De Iris loeplamp Kameleon wordt geleverd met een kunststof beschermkap, die de glazen lens beschermt tegen stof en krassen. Bovendien voorkomt deze kap ongewenste lichtinval die mogelijk voorwerpen onder de lens in vlam kan zetten. Tevens wordt deze loeplamp geleverd met stroomvoorziening en een ruimtebesparende tafelklem. Hiermee kunt u de loeplamp bevestigen aan uw bureau, tafel of een ander vlak oppervlak. Het metalen ontwerp van de kop en arm van de loeplamp is zeer flexibel. Dankzij het gesloten ontwerp komen uw handen niet klem te zitten tussen de verschillende onderdelen. Bijpassende [tafelvoet](#) en [rolstatief](#) afzonderlijk leverbaar.

Overzicht van de 4 niveaus verlichtingssterkte per kleurtemperatuur, gemeten op 30 cm afstand:



- 2700 kelvin: 1130 - 827 - 547 - 269 lux
- 4000 kelvin: 2200 - 1640 - 1070 - 520 lux
- 5500 kelvin: 1290 - 875 - 580 - 285 lux

### Specificaties:

- » Verlichting: led;
- » Kleurtemperatuur: 2700 – 4000 – 5500 kelvin;
- » In 4 stappen dimbaar;
- » Vergroting: 1.75x (3D) en 2.25 (5D);
- » Verlichtingssterkte (op 30 cm en bij 4000 kelvin): 2200 lux;
- » Diameter: 25 cm. Diameter lens 3D: 17 cm en 5D: 16 cm;
- » Materiaal lens: glas;
- » Afmeting (verpakking): 58,5 x 10,5 x 29,5 cm (L x B x H);
- » Klemdiepte: 7,3 cm;
- » Armlengte: 120 cm;
- » Snoerlengte: 2 m;
- » Gewicht: 3 kg.

## PRODUCTFOTO'S



## Producteigenschappen

Artikelnummer	Kleurtemperatuur	Vergroting	Dioptrie	Doorsnede
LV4234	2700 - 4000 - 5500 K	1.75x	3	17 cm
LV4239	2700 - 4000 - 5500 K	2.25x	5	16 cm