



## ESD loeplampen

---

### Luxo loeplamp Wave ESD



Luxo loeplamp Wave ESD is speciaal gemaakt voor de elektronica-industrie waar elektrostatische ontladingen fataal kunnen zijn voor elektronische componenten. Hij is namelijk ontworpen om statische ladingen op een gecontroleerde manier af te voeren. De loeplamp biedt schaduwvrije vergroting met licht van beide zijden, evenals driedimensionale vergroting met licht vanaf links of rechts. De 3D-functie is vooral handig bij het werken met printplaten en soortgelijke delicate objecten. De flexibiliteit van de scharnier tussen lamphoofd en arm maakt bovendien exacte positionering eenvoudig. De op basis van een veer gebalanceerde arm zorgt voor maximale verticale en horizontale beweging en blijft zodoende altijd in de juiste positie zonder te drijven. Wij leveren de Luxo loeplamp Wave ESD met een 3,5 of 5 dioptrie glazen lens. Er wordt ook een stoffen hoes meegeleverd om de lens te beschermen tegen stof en om te voorkomen dat er brandt ontstaat door ongewenst zonlicht op de lens. De lens met een afmeting van 17,5 bij 10,8 cm is van de hoogste kwaliteit, voor de best mogelijke kijkervaring. De loeplamp is uitgerust met twee halfronde ledmodules. Deze zijn dimbaar en schakelen zichzelf automatisch uit na 4 of 9 uur om energie te besparen. De leds hebben een levensverwachting van 50.000 lichturen, wat neerkomt op 25 jaar of langer bij normaal gebruik. Klik [hier](#) voor de reguliere variant van de Luxo loeplamp Wave. **Specificaties:** » Verlichting: led; » Kleurtemperatuur: 4000 kelvin; » In 3 stappen dimbaar (100%, 50%, 0%); » Vergroting: 1,85x (3,5D) en 2,25x (5D); » Afmeting lens: 17,5 x 10,8 cm (B x L); » Armlengte: 105 cm; » Kleur: zwart; » Materiaal: stalen arm, aluminium kap; » Snoerlengte: 2 meter; » Levensduur: 50.000 lichturen; » Automatische uitschakeling na 4 of 9 uur; » Levering inclusief tafelklem; » Handgreep als accessoire leverbaar.

Vergroting	Dioptrie	Kleurtemperatuur	Afmeting	Artikelnummer	Prijs
1-85x	3-5	4000-k	175-x-108-cm-b-x-l	100012	€
2-25x	5	4000-k	175-x-108-cm-b-x-l	100013	€



## ESD loeplampen

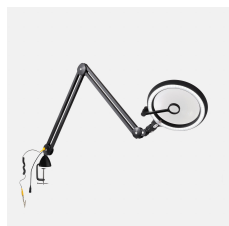
### Luxo loeplamp KFM ESD



Luxo loeplamp KFM ESD is speciaal gemaakt voor de elektronica-industrie waar elektrostatische ontladingen fataal kunnen zijn voor elektronische componenten. Hij is namelijk ontworpen om statische ladingen op een gecontroleerde manier af te voeren. De loeplamp heeft een robuuste volledig metalen constructie met een strak design, een flexibele arm en tevens een uitstekende lichtopbrengst. De flexibiliteit van de scharnieren tussen lamphoofd en arm maakt exacte positionering eenvoudig. De veer gebalanceerde arm zorgt bovendien voor maximale verticale en horizontale beweging en blijft altijd in de juiste positie zonder te drijven. Wij leveren de Luxo loeplamp KFM ESD met een 3 of 5 dioptrie glazen lens. Er wordt ook een stoffen hoes meegeleverd om de lens te beschermen tegen stof en om te voorkomen dat er brandt ontstaat door ongewenst zonlicht op de lens. De lens met 12,7 cm doorsnede is van de hoogste kwaliteit, voor de best mogelijke kijkervaring. De loeplamp is uitgerust met twee halfronde ledmodules. Deze zijn dimbaar en schakelen zichzelf automatisch uit na 4 of 9 uur om energie te besparen. De leds hebben een levensverwachting van 50.000 lichturen, wat neerkomt op 25 jaar of langer bij normaal gebruik. De kwaliteit en exacte positionering van de leds zorgen voor een nagenoeg schaduwvrije vergroting en zodoende een uitstekende kleurweergave. Een handvat is verkrijgbaar als accessoire om de loep eenvoudiger te kunnen plaatsen. Klik [hier](#) voor de reguliere variant van de Luxo loeplamp KFM. **Specificaties:** » Verlichting: led, 11 watt; » Kleurtemperatuur: 4000 kelvin; » Dimbaar van 100% naar 1%; » Vergroting: 1,75x (3D) en 2,25x (5D); » Doorsnede lens: 12,7 cm; » Armlengte: 105 cm; » Kleur: zwart; » Materiaal: stalen arm, aluminium kap; » Snoerlengte: 2 meter; » Levensduur: 50.000 lichturen; » Automatische uitschakeling na 4 of 9 uur; » Handgreep als accessoire leverbaar.

Vergroting	Dioptrie	Kleurtemperatuur	Doorsnede	Artikelnummer	Prijs
1-75x	3	4000-k	127-cm	100911	€
2-25x	5	4000-k	127-cm	100912	€

### Daylight loeplamp Omega 7 ESD



Daylight loeplamp Omega 7 ESD is een moderne loeplamp met hoogwaardige daglicht ledverlichting. Het unieke aan deze lamp is dat hij ESD veilig is. ESD (electrostatic discharge), oftewel elektrostatische ontlading ontstaat bij elektrisch contact tussen verschillend geladen voorwerpen, bijvoorbeeld in de vorm van vonken. Omdat deze loeplamp hiertegen bestand is, is hij uitstekend geschikt voor werkzaamheden in een professionele omgeving waar met elektriciteit gewerkt wordt. Bijvoorbeeld bij solderen, lassen of werk met elektronische onderdelen. Koolstofvezel van hoogwaardige kwaliteit en speciale geleidende coatings garanderen namelijk volledige ESD-veiligheid gedurende de levensduur van de loeplamp. De Daylight loeplamp Omega 7 ESD heeft bovendien een grote heldere glazen lens en biedt 1.75x vergroting (3D). Vanwege een handige zwenkarm kunt u de vergroting oprekken tot 4x (12D). Zodoende kunt u nauwkeurig elektronische onderdelen inspecteren. Een extra lens die 2.25x (5D) vergroot, is optioneel leverbaar. De lange arm is makkelijk te bedienen, waardoor u het licht altijd op de gewenste positie kunt instellen. Klik [hier](#) voor de reguliere variant van de Daylight loeplamp Omega 7. **Specificaties:** » Verlichting: led, 12 watt; » Kleurtemperatuur: 6000 kelvin; » Lichtsterkte (meetafstand 15 centimeter): 6300 lux; » Lichtopbrengst: 814 lumen; » In 2 stappen dimbaar (6300 - 3000 lux); » Vergroting: 1,75x (3D) tot 4x (12D); » Doorsnede lens: 17,5 cm; » Materiaal lens: Hoogwaardig glas met laag ijzergehalte (ESD veilig); » Afmeting: 60 x 23 x 90 cm (L x B x D); » Armlengte: 118 cm; » Kleur: zwart; » Levensduur: 50.000 lichturen; » [Extra lenzen \(4D en 6D\)](#) als accessoire leverbaar.



## ESD loeplampen

Vergroting	Kleurtemperatuur	Doorsnede	Lux	Artikelnummer	Prijs
175x-3d-tot-4x-12d	6000-k	175-cm	6300-op-15-cm	E25171	€

### Daylight loeplamp Omega 5 ESD

Daylight loeplamp Omega 5 ESD is een moderne loeplamp met hoogwaardige daglicht ledverlichting. Het unieke aan deze lamp is dat hij ESD veilig is. ESD (electrostatic discharge), oftewel elektrostatische ontlading ontstaat bij elektrisch contact tussen verschillend geladen voorwerpen, bijvoorbeeld in de vorm van vonken. Omdat deze loeplamp hiertegen bestand is, is hij uitstekend geschikt voor werkzaamheden in een professionele omgeving waar met elektriciteit gewerkt wordt. Bijvoorbeeld bij solderen, lassen of werk met elektronische onderdelen. Koolstofvezel van hoogwaardige kwaliteit en speciale geleidende coatings garanderen namelijk volledige ESD-veiligheid gedurende de levensduur van de loeplamp. De Daylight loeplamp Omega 5 ESD heeft bovendien een heldere glazen lens en biedt 1.75x vergroting (3D). Daardoor kunt u nauwkeurig elektronische onderdelen inspecteren. Een extra lens die 2.25x (5D) vergroot, is optioneel leverbaar. De lange arm is makkelijk te bedienen, waardoor u het licht altijd op de gewenste positie kunt instellen.

[embed]https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=jjSTLA7w1Kk&feature=youtu.be[/embed]

Klik **hier** voor de reguliere variant van de Daylight loeplamp Omega 5. **Specificaties:** » Verlichting: led, 8 watt; » Kleurtemperatuur: 6000 kelvin; » Lichtsterkte (meetafstand 15 centimeter): 5500 lux; » Lichtopbrengst: 548 lumen; » In 2 stappen dimbaar (5500 - 2750 lux); » Vergroting: 1,75x (3D); » Doorsnede lens: 12,7 cm; » Materiaal lens: Hoogwaardig glas met laag ijzergehalte (ESD veilig); » Afmeting: 58 x 18 x 78 cm (L x B x D); » Armlengte: 115 cm; » Kleur: zwart; » Levensduur: 50.000 uren; » [Extra lenzen \(4D en 6D\)](#) en [randloze lens ESD \(5D\)](#) als accessoire leverbaar.

Vergroting	Dioptrie	Kleurtemperatuur	Lux	Doorsnede	Artikelnummer	Prijs
1-75x	3	6000-k	5500-op-15-cm	127-cm	E25151	€

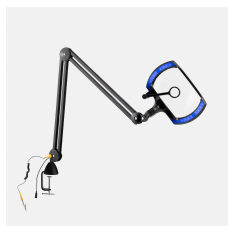


## ESD loeplampen

---

### Daylight loeplamp Quadra ESD

Daylight loeplamp Quadra ESD is een moderne loeplamp met hoogwaardige kwaliteit ledverlichting. Het bijzondere aan deze lamp is dat hij ESD veilig is. ESD (electrostatic discharge), oftewel elektrostatische ontlading ontstaat bij elektrisch contact tussen verschillende geladen voorwerpen, bijvoorbeeld in de vorm van vonken. Omdat deze loeplamp hiertegen bestand is, is hij uitstekend geschikt voor werkzaamheden in een professionele omgeving waar met elektriciteit gewerkt wordt. Deze loeplamp vergroot 1,75x (3D) en vanwege een zwenkarm met lens kan deze vergroting opgerekt worden tot 4x (12D). De verlichting heeft een hoge lichtsterkte en is bovendien in 2 stappen dimbaar. De Daylight loeplamp Quadra ESD combineert 4 handige functies in 1. De lamp is namelijk volledig ESD veilig en heeft een extra grote rechthoekige lens. Ook beschikt de lamp over heldere daglicht ledverlichting en UV-A verlichting. Koolstofvezel van hoogwaardige kwaliteit en speciale geleidende coatings garanderen volledige ESD-veiligheid gedurende de levensduur van de loeplamp. De extra grote rechthoekige lens biedt een geweldig panoramisch zicht. Vanwege de ledverlichting aan beide zijden van de lens heeft u schaduwvrije verlichting. Voor 3D vergroting kunt u ook beide zijden onafhankelijk van elkaar aan of uit zetten. De ingebouwde UV-A (365 nm) ledverlichting maakt een gedetailleerde en veilige inspectie mogelijk van conforme coatings, evenals een grondige controle van soldeerverbindingen, lassen en andere mechanische spanningsgebieden. De interne veerarm maakt een nauwkeurige en consistente positionering mogelijk en met de automatische uitschakelfunctie bespaart u energie. Klik [hier](#) voor de reguliere variant van de Daylight loeplamp Quadra. **Specificaties:** » Verlichting: led, 11 watt; » Kleurtemperatuur: 6000 kelvin; » Lichtsterkte (meetafstand 15 centimeter): 4500 lux; » Lichtopbrengst: 524 lumen; » In 2 stappen dimbaar (4500 - 3000 lux); » Vergroting: 1,75x (3D), met extra lens 4x (12D); » Afmeting lens: 20,3 x 12,7 cm; » Materiaal lens: Hoogwaardig glas met laag ijzergehalte (ESD veilig); » Afmeting: 60 x 25,5 x 78 cm (L x B x D); » Armlengte: 118 cm; » Kleur: zwart; » Levensduur: 50.000 uren; » [Extra lenzen \(4D en 6D\)](#) als accessoire leverbaar.



Vergroting	Kleurtemperatuur	Afmeting	Lux	Artikelnummer	Prijs
175x-3d-tot-4x-12d	6000-k	203-x-127-cm-b-x-h	4500-op-15-cm	E25181	€