



Verlichtingen

 **euromex**

Verlichtingen

Licht is voor stereomicroscopie en macroscopie van essentieel belang om de gewenste details van voorwerpen zichtbaar te maken. Een goede belichting zorgt ervoor dat het contrast van het te onderzoeken voorwerp zo groot mogelijk is. Elk voorwerp vereist daarom zijn eigen verlichting. De Euromex glasvezel koudlicht verlichting kan ook worden gebruikt als onderzoeks- of werkplaatsbelichting.

LE.5209 Compacte, economische 20 Watt koudlichtbron met lichtgeleider

Een zeer compacte en robuuste koudlicht verlichting met een 20 Watt halogeen lamp. De lichtsterkte is in de fabriek optimaal ingesteld en is niet regelbaar. Geleverd met een 40 cm zelfdragende \varnothing 6 mm glasvezel-lichtgeleider. Voor 230 V aansluiting



LE.5210 Multifunctionele 100 Watt koudlichtbron zonder lichtgeleider

De LE.5210 is een veelgebruikte koudlicht verlichting en heeft een 100 Watt halogeen lamp als verlichtingsbron. De lichtsterkte is regelbaar en de kleurtemperatuur is max 3100° K. Geleverd zonder lichtgeleiders. Voor 230 V aansluiting. Dankzij een ruime keuze aan lichtgeleiders, adapters en toebehoren kan deze verlichting voor vele toepassingen gebruikt worden.



LE.5211 Multifunctionele 150 Watt koudlichtbron zonder lichtgeleider

Een geheel nieuw Euromex design van een koudlicht verlichting met een 150 Watt halogeen lamp als verlichtingsbron. De lichtsterkte is regelbaar. Geleverd zonder lichtgeleiders. Voor 230 V aansluiting



NIEUW beschikbaar begin 2006

LE.1970 EuroLED 56 ringverlichting

Deze ringverlichting met 56 witte LED's is regelbaar tussen 10-100 %. Kleurtemperatuur max 4300° K. Te gebruiken voor werkafstanden tussen 55 en 120 mm. Voor 100-230 V aansluiting



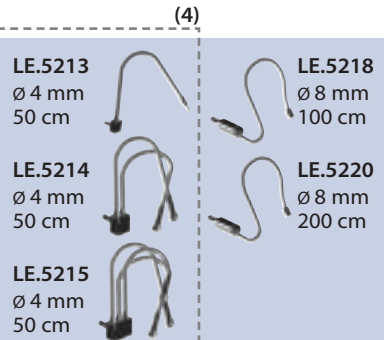
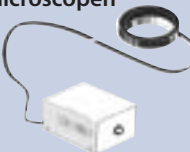
LE.1971 EuroLED 40 ringverlichting

Deze ringverlichting met 40 witte LED's is regelbaar tussen 10-100 %. Kleurtemperatuur max 4300° K. Te gebruiken voor werkafstanden tussen 25 en 75 mm. Voor 100-230 V aansluiting



LE.1863 Fluorescentie ringverlichting voor Zoom stereomicroscopen

Fluorescentie 40 kHz ringlicht voor opvallende belichting. Kleurtemperatuur max. 5200° K. Geschikt voor montage onder alle zoom stereomicroscopen van de Z-serie, uitgezonderd de ZE.1659. Voor 230 V aansluiting



LE.5216
 \varnothing 4 mm
100 cm



LE.5217
 \varnothing 4 mm
100 cm



LE.5235
 \varnothing 4 mm
100 cm



LE.5239
 \varnothing 8 mm
60 cm
ringlicht



LE.5240
 \varnothing 8 mm
100 cm
ringlicht



65.867
adapter



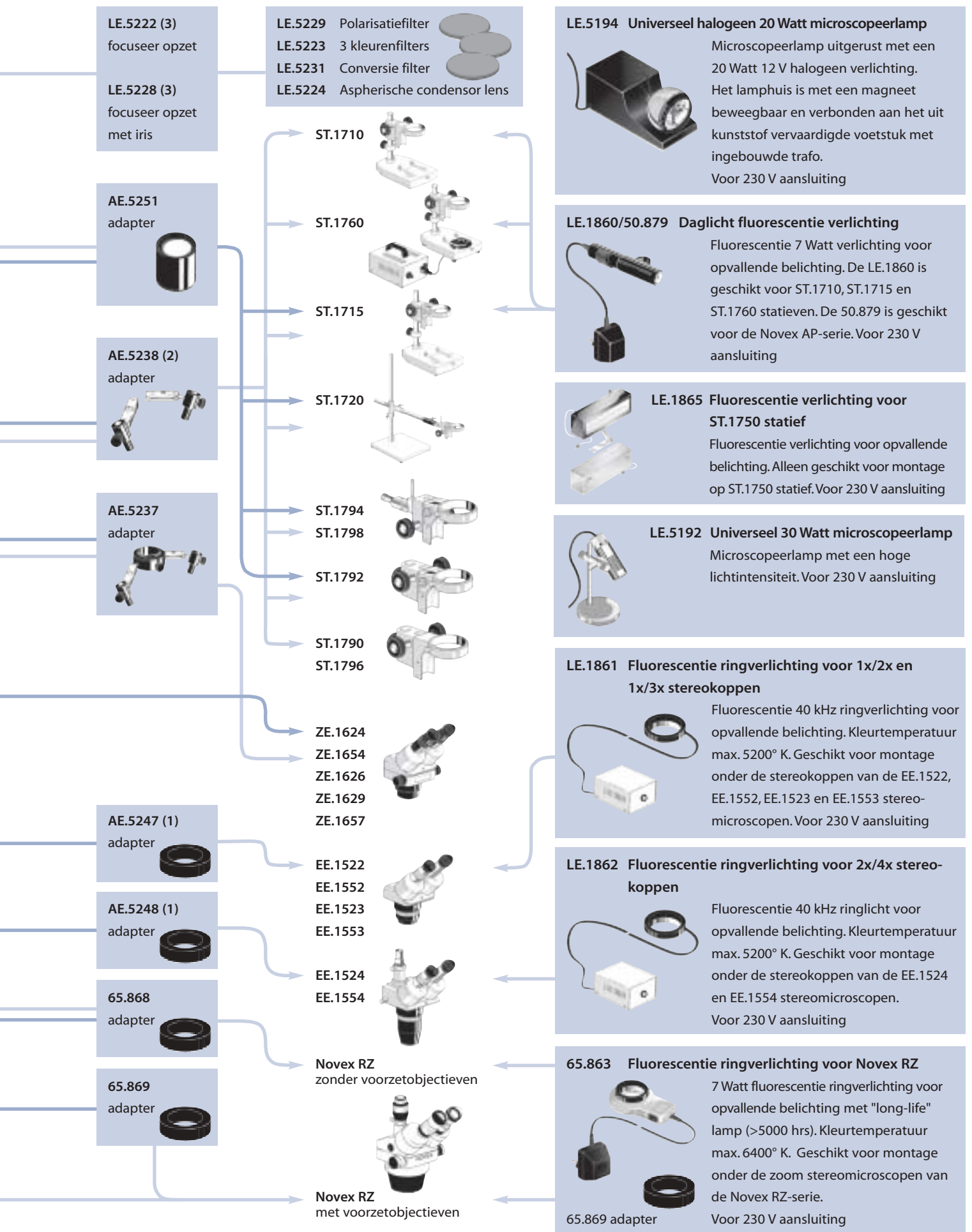
(1) voor LE.5239, LE.5240, LE.1970 en LE.1971 indien geen voorzetobjectieven worden gebruikt.

Indien met voorzetobjectieven op aanvraag

(2) alleen verkrijgbaar bij aankoop van een microscoop

(3) past op alle glasvezel lichtgeleiders

(4) de LE.5213, LE.5214 en LE.5215 zijn zelfdragende lichtgeleiders



LE.5239 Glasvezel ringverlichting voor de LE.5210 of LE.5211

De spleet-ringverlichting voor de Euromex E, Z en de Novex RZ stereomicroscopen is voorzien van een 60 cm flexibele \varnothing 8 mm glasvezel lichtgeleider.

Aan te sluiten op LE.5210 of LE.5211 koudlicht bron

LE.5240 Glasvezel ringverlichting voor de LE.5210 of LE.5211

De spleet-ringverlichting voor de Euromex E, Z en de Novex RZ stereomicroscopen is voorzien van een 100 cm flexibele \varnothing 8 mm glasvezel lichtgeleider.

Aan te sluiten op LE.5210 of LE.5211 koudlicht bron

Zelfdragende "zwanenhals" glasvezel lichtgeleiders

Openingshoek 65°, met zwarte metalen mantel

LE.5213 Eén-armige lichtgeleider, \varnothing 4 mm glasvezel, lengte 50 cm

LE.5214 Twee-armige lichtgeleider, \varnothing 4 mm glasvezel, lengte 50 cm

LE.5215 Drie-armige lichtgeleider, \varnothing 4 mm glasvezel, lengte 50 cm

Flexibele glasvezel lichtgeleiders met zwarte PVC mantel

Openingshoek 65°

LE.5216 Eén-armige lichtgeleider, \varnothing 4 mm glasvezel, lengte 100 cm

LE.5235 Twee-armige lichtgeleider, \varnothing 4 mm glasvezel, lengte 100 cm

LE.5217 Drie-armige lichtgeleider, \varnothing 4 mm glasvezel, lengte 100 cm

LE.5218 Eén-armige lichtgeleider, \varnothing 8 mm glasvezel, lengte 100 cm

LE.5220 Eén-armige lichtgeleider, \varnothing 8 mm glasvezel, lengte 200 cm

Toebehoren glasvezel lichtgeleiders

LE.5222 Focuseeropzet voor condensorlens LE.5224 en diverse filters. Geschikt voor de zelfdragende en flexibele lichtgeleiders

LE.5228 Focuseeropzet zoals LE.5222 maar met iris diafragma zodat de lichtsterkte kan worden geregeld zonder de kleurtemperatuur te wijzigen

LE.5223 Set kleurenfilters, rood, blauw en groen, passend in LE.5222 en LE.5228

LE.5224 Asferisch condensor lens, passend in LE.5222 en LE.5228

LE.5231 Conversie filter KB12/80B voor kleuropnamen met een daglicht-film

LE.5229 Polariseringsfilter ter vermindering van hinderlijke reflecties

Adapters voor montage van lichtgeleiders en ring-verlichtingen

AE.5237 Ringadapter met 2 beweegbare klemmen voor LE.5217 en LE.5235. Voor montage op stereokop-houder. Voor montage op Euromex Z stereomicroscopen, uitgezonderd ZE.1659

AE.5238 Adapter met 2 beweegbare klemmen voor LE.5217 en LE.5235. Voor montage op stereokop-houders. Uitsluitend leverbaar bij aanschaf van een microscoop

AE.5251 Adapter voor lichtgeleider LE.5216 en LE.5217. Voor statieven ST.1715 en ST.1720 of op houders ST.1792, ST.1794 of ST.1798

AE.5247 Adapter voor LE.5239, LE.5240, LE.1970 en LE.1971 voor montage op stereokoppen met 1x/2x en 1x/3x objectieven indien geen voorzetobjectieven worden gebruikt. Indien met voorzetobjectieven op aanvraag

AE.5248 Adapter voor LE.5239, LE.5240, LE.1970 en LE.1971 voor montage op stereokoppen met 2x/4x stereo objectieven indien geen voorzetobjectieven worden gebruikt. Indien met voorzetobjectieven op aanvraag

65.867 Adapter voor LE.1863 voor montage met Novex RZ zoom stereo objectieven indien wel voorzetobjectieven worden gebruikt

65.868 Adapter voor LE.1863, LE.5239, LE.5240, LE.1970 en LE.1971 voor montage op Novex RZ zoom stereo objectief indien geen voorzetobjectieven worden gebruikt

65.869 Adapter voor 65.863, LE.5239, LE.5240, LE.1970 en LE.1971 voor montage op Novex RZ zoom stereo objectief indien wel voorzetobjectieven worden gebruikt

Reserve onderdelen

SL.5194 ReserVELamp 230 V, 30 Watt voor LE.5192

SL.5198 Halogeen lamp met reflector, 12V, 20 Watt voor LE.5194

SL.5208 Halogeen lamp met koudlicht spiegel, 12 V, 20 Watt voor LE.5209

SL.5219 Halogeen lamp met koudlicht spiegel, 12 V, 100 Watt voor LE.5210

SL.5230 Longlife halogeen lamp, 12 V, 100 Watt voor LE.5210

SL.5235 Halogeen lamp, 15 V, 150 Watt voor LE.5211

SL.5708 Fluorescentielamp voor LE.1865

SL.1864 ReserVELamp voor LE.1861, LE.1862 en LE.1863

SL.1889 ReserVELamp voor LE.1860

50.878 Reserve PL-lamp 7 Watt voor 50.879

AE.5227 Glaszekering 1 A, verpakt per 10 stuks



euromex microscopen bv

Papenkamp 20,
P.O. Box 4161, 6803 ED Arnhem,
The Netherlands
T +31(0)26 323 22 11
F +31(0)26 323 28 33
info@euromex.nl
www.euromex.nl