



Het LED Cluster bestaat uit diverse technologische bedrijven die gespecialiseerd zijn in de voortbrenging van LED-applicaties. De doelstelling van dit cluster is een netwerk/platform te vormen van bedrijven die zich bezig houden met de ontwikkeling en productie van LED-applicaties. (<http://industrieelektronica.fhi.nl/content/view/144/107/>)

De volgende LED Cluster leden vindt u ook op de Electronics & Automation 2011:

- 8C006 Alcom Electronics B.V.
- 8B018 Avnet B.V.
- 8B022 Avnet B.V.
- 8B043 D.A.R.E Instruments
- 8D043 Dracon-Eitron B.V.
- 8E010 Electro-Watt
- 8C014 Elincom electronics B.V.
- 8E016 Eurocircuits
- 8D065 Flatfield multi print International B.V.
- 8F027 HEAD Electronics B.V.
- 8F031 HPR Techniek B.V.
- 8F049 Metatronics
- 8C060 Mulder Hardenberg B.V.
- 8C022 Nijkerk Electronics B.V.
- 8F015 Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH
- 8E024 tbp electronics B.V.
- 8C055 TE Connectivity
- 8B027 Telerex Nederland B.V.
- 8C052 TEST-OK BV
- 8B006 Texim Europe B.V.
- 8B050 TÜV Rheinland EPS B.V.
- 8C026 Würth Elektronik
- 8B056 Yokogawa Europe Solutions B.V.

Clusterplategrond LED