

# Is uw bedrijf al overgestapt op LED verlichting?

Maak aanspraak op subsidie met de EIA op LED verlichting, deze bedraagt tot 12% van de investeringskosten.



Clerx elektrotechniek helpt u bij de overstap naar led verlichting. Naast een verbetering van de lichtkwaliteit, verdient u de investering in led armaturen binnen korte tijd terug. Voor een offerte op maat en om te laten berekenen hoeveel uw bedrijf kan besparen komen wij graag bij u langs. Wij helpen u met een vrijblijvend lichtadvies, leveringen of installaties op maat.

Vraag een vrijblijvend adviesgesprek aan!

**3 tot 7 jaar garantie op onze ledverlichting!**



**Noxion Econox LEDpaneel**

Is een economisch armatuur te gebruiken als basislicht in algemene ruimtes, zoals gangen, entrees en winkels. Dit paneel is flicker free door het gebruik van Philips Xitanium driver.



**Noxion Pronox LEDpaneel**

Is een professioneel armatuur geschikt voor kantoor- en vergaderruimten, bibliotheken, zorgcentra, scholen. De micro prismatische lens zorgt voor een uniform en diffuus lichteffect met een lage verblindings-factor.



**Megaman Estela LEDpaneel**

Is een hoogwaardig armatuur, geschikt voor ruimtes waar het net iets meer mag zijn. Vanwege zijn luxe uitstraling en gepoedercoate behuizing. De afgewerkte glazen lenzen zorgen voor een zeer lage verblindings-factor.

# Een greep uit ons assortiment:



140  
lm/W

LED  
longlife

EIA  
geschikt

## Industriële LED lichtlijn:

Industriële LED lichtlijnen van Tronix hebben een hoge efficiëntie en een lange levensduur voor professioneel gebruik in bedrijfspanden. De LED lichtlijn heeft een efficiëntie van 140 lumen per watt, waarmee bij vervanging van TL-armaturen een energiebesparing van minimaal 60% wordt gerealiseerd. Een armatuur met 50.000 branduren.  
Toepassingen in magazijnen, werkplaatsen, showrooms en winkels.

Terug-  
verdientijd  
van 5 jaar.



148  
lm/W

LED  
longlife

€

## Philips Master LEDtube:

De Philips MASTER LEDtube heeft een hogere lichtopbrengst in vergelijking tot standaard TL-buizen. Met de Ledtube upgrade je op de snelste en gemakkelijkste manier een bestaande TL-armatuur naar LED-technologie. De LEDtube heeft een efficiëntie tot 148 lumen per watt, waarmee bij vervanging van tl-buizen een energiebesparing van minimaal 60% wordt gerealiseerd. De ledtube heeft 50.000 branduren.  
Toepassingen in winkels, supermarkten en showrooms.

Terug-  
verdientijd  
van 1 jaar.



150  
lm/W

LED  
longlife

EIA  
geschikt

## Noxion LED Highbay:

De Noxion LED Highbay is een industrieel pendelarmatuur te gebruiken als basislicht. De LED Highbay heeft een efficiëntie tot 150 lumen per watt, waarmee bij vervanging van HPL/HID/HPI/HQL-armaturen een energiebesparing van minimaal 50% wordt gerealiseerd tegelijk bespaart u op zowel uw energie als onderhoudskosten. Een armatuur met 100.000 branduren.  
Toepassingen in magazijnen, hallen en productieruimten met een hoogte van 4 tot 14 meter.

Terug-  
verdientijd  
van 4 jaar.



148  
lm/W

LED  
longlife

€

## Noxion LED Tracklight spots:

De Noxion LED tracklight spots past door de universele adaptor in alle bestaande 3-fase rails. Dit LED trackspot kan optioneel geleverd worden met een fashion of food LED-module, het armatuur heeft een CRI waarde 90+ voor een natuurgetrouwe weergave van kleuren. Bij vervanging van bestaande CDM/HCI armaturen wordt een energiebesparing van minimaal 55% gerealiseerd. Een armatuur met 50.000 branduren.  
Toepassingen in winkels, supermarkten en showrooms.

Terug-  
verdientijd  
van 2,5 jaar.