

Energie Investerings Aftrek subsidie (EIA) voor ledverlichting



Agentschap NL
Ministerie van Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie

Bent u een ondernemer die investeert in energiebesparende technieken of duurzame energie? Dan kunt u nu gebruikmaken van de Energie Investeringsaftrek (EIA) op basis van door Lumenlight aangeboden LED lampen. Uw investering biedt dubbel voordeel: uw energiekosten gaan omlaag én u betaalt minder inkomsten- of vennootschapsbelasting.

De energie-investeringsaftrek (EIA) is een fiscale regeling voor ondernemers, die investeren in energiebesparende bedrijfsmiddelen en de toepassing van duurzame energie.

Als u investeert in energiebesparende bedrijfsmiddelen of duurzame energie, kunt u via de EIA 41,5% van de investeringskosten aftrekken van de fiscale winst van uw onderneming. Het directe financiële voordeel is afhankelijk van het belastingpercentage en bedraagt bij een BV ongeveer 10% van de goedgekeurde investeringskosten.

Alle ondernemers die in Nederland belastingplichtig zijn voor inkomsten- of vennootschapsbelasting, kunnen in principe in aanmerking komen voor EIA. Uiteraard moet u dan wel investeren in een bedrijfsmiddel dat aan bepaalde wettelijk vastgestelde energieprestatie-eisen voldoet. Tevens moet u er rekening mee houden dat u de EIA kunt toepassen op de aanschaf- of voortbrengingskosten (daarbij inbegrepen de eventuele montagekosten en de kosten van een energieadvies) van de bedrijfsmiddelen die aan de energieprestatie-eisen voldoen. Per kalenderjaar moet er in totaal ten minste € 2.500,- aan energiebesparende middelen in de onderneming worden geïnvesteerd.

Voorwaarden LED verlichting voor aanvraag EIA regeling 2015

210506 [W] [gewijzigd]

LED-verlichtingssysteem

Bestemd voor: **verlichting in of bij bedrijfsgebouwen**,
en bestaande uit:

- a. LED-buizen, (eventueel) armatuur, met een specifieke lichtstroom van ten minste 84 lm/W bij een kleurtemperatuur $\leq 4500\text{K}$, of een specifieke lichtstroom van 90 lm/W bij een kleurtemperatuur $>4500\text{K}$ als retrofit van TL buizen;
- b. armatuurmodule met geïntegreerde LED-lichtbron, met een specifieke lichtstroom van ten minste 90 lm/W anders dan met LED-buizen;
- c. downlighters met een specifieke lichtstroom van ten minste 80 lm/W;

d. armaturen ten behoeve van (sport)terreinverlichting, met een specifieke lichtstroom van ten minste 90 lm/W;

e. spots voor het aanlichten van bedrijfsgebouwen, objecten en producten;

f. armaturen in koel- of vriescellen;

g. armaturen ten behoeve van schapverlichting voor productpresentatie (niet zijnde koel- of vriesproducten) in de retailomgeving ter vervanging van TL-verlichting.

De specifieke lichtstroom onder a, b, c en d, dient gemeten te zijn conform LM-79-08 of gelijkwaardige protocollen. Bij de categorieën a, b, c en d gaat het om verlichting die valt onder NEN-EN 12464-1 (binnenverlichting) of NEN-EN 12464-2 (buitenverlichting) of Richtlijn Openbare Verlichting 2011 of NEN 2443 (verlichting voor parkeerterreinen, parkeer- en stallinggarages voor personenauto's).

Onder de specifieke lichtstroom wordt hier verstaan de verhouding tussen lichtstroom van het verlichtingssysteem (in lumen) en het daartoe opgenomen elektrische vermogen (in Watt). Metingen op grond van LM-79-08 of gelijkwaardige protocollen, dienen verricht te worden door geaccrediteerde instellingen, waarbij elektrische- en fotometrische metingen specifiek in de accreditatie-scope van betreffende instelling dient te zijn opgenomen.

De lichtterugval in lumen van het verlichtingssysteem gedurende de eerste 6.000 branduren bedraagt maximaal 20% van de oorspronkelijke lichtstroom, gemeten conform LM-80-08 of gelijkwaardige protocollen.

De Power Factor van de verlichtingssystemen genoemd bij de categorieën a t/m g, dient Ten minste **0,90** te bedragen.

210507 [W]

Noodverlichting

Bestemd voor: **noodverlichting in bestaande bedrijfsgebouwen**,
en bestaande uit:

- a. LED-noodverlichtingsarmaturen met een Power Factor van ten minste 0,90;
- b. noodverlichtingsarmaturen die voorzien zijn van met tritiumgas gevulde buisjes;
- c. fotoluminescent (nalichtend) materiaal.

Toelichting:

Noodverlichting in nieuwe bedrijfsgebouwen komt niet voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking.

210508 [W]

LED-belichtingssysteem

Bestemd voor: **podium- of theaterbelichting**,
en bestaande uit: LED-armaturen, (DMX) driver.

De Power Factor van het belichtingssysteem moet ten minste 0,90 bedragen.

Toelichting: Alleen de LED-armatuur en driver komen in aanmerking.

Let op: ieder jaar wordt de EIA regeling aangepast! De actuele gegevens vind u op de site van [Agentschap NL](#). Of download de brochure [Energie en Bedrijven](#) uitgegeven door Agentschap NL