

## PERSBERICHT

Zoetermeer, 2 juni 2010

*LightRec juicht initiatief MLD Opleidingen toe*

### **Duurzaam milieubeleid voortaan onderdeel in alle Meutzner Licht Design opleidingen**

**Recent onderzoek onder installatiebedrijven wees uit dat ook in het professionele circuit lang niet alle afgedankte lampen en armaturen op de juiste manier gescheiden worden gehouden en in het NVMP-recyclesysteem terechtkomen. Opleidingsinstituut MLO van Meutzner Licht Design (MLD) heeft naar aanleiding hiervan besloten om het belang van aparte inzameling nadrukkelijk onder de aandacht te brengen in de opleidingen om zo het bewustzijn onder toekomstige installateurs structureel te vergroten.**

De grootste winst is te behalen bij de (TL-)armaturen die nog steeds regelmatig naar het oud-ijzer worden gebracht. Daar leveren ze immers nog geld op. Een installateur is een dief van zijn eigen portemonnee als hij een persoon à raison van € 50,- per uur heen en weer laat rijden terwijl de armaturen dan maar € 25,- opbrengen. Bovendien kunnen oude armaturen PCB-houdende condensatoren bevatten, die liever niet in het oud ijzercircuit zouden moeten komen. De hele armatuur met lampen en al in de afvalcontainer gooien, waarbij de lampen zeer waarschijnlijk breken, is ook niet de goede methode. Installateurs moeten die knop omzetten en actief energiezuinige verlichting en armaturen gescheiden gaan inzamelen. Daarom is Meutzner Licht Opleidingen direct gestart met het aanpassen van de haar opleidingen.

#### **Concrete aanpassingen**

Het lesprogramma van MLO wordt vanaf nu uitgebreid met het onderdeel 'duurzaam milieubeleid'. En het lesmateriaal wordt aangepast en aangevuld met informatie over het apart inzamelen en de mogelijkheden om energiebewust te installeren en te op een juiste manier te verwijderen. "We realiseren ons dat juist in het professionele circuit veel te halen valt. Installateurs kunnen hun leveranciers en klanten immers weer attenderen op het gratis inzamelsysteem van de NVMP, die de



inzameling in opdracht van LightRec op zich neemt. Daarom vinden wij het onze plicht om hier in de opleidingen al aandacht aan te besteden”, aldus Jan Meutzner, directeur van het opleidingsinstituut.

### **Goed initiatief**

LightRec, verantwoordelijk voor het bevorderen van milieuverantwoorde inzameling en recycling van verlichting en verlichtingsapparatuur, juicht dit goede initiatief van harte toe. Jeroen Bartels van Stichting LightRec benadrukt: “Hierdoor zal het professionele circuit nog meer retourneren en zullen we op den duur een slag kunnen maken in het bereiken van onze inzameldoelstelling. Het aantal energiezuinige lampen dat men professioneel gebruikt, zal de komende jaren snel stijgen. Het is voor ons van groot belang is om een groter deel van de afgedankte lampen en armaturen te verwerken.”

Met de toezegging van Meutzner Licht Opleiding om dieper in te gaan op het belang van inzameling, het inzamelsysteem zelf en de wijze van correct inzamelen; en met de nieuwe brochure van Wecycle die gericht is op het professionele circuit, zijn weer een paar stappen in de goede richting gezet.

Voor meer informatie: [www.lightrec.nl](http://www.lightrec.nl)

[EINDE BERICHT]

### *Hyperlinks*

Homepage LightRec: <http://www.lightrec.nl>

Homepage MLD: <http://www.meutznerlichtdesign.nl>

### *Steekwoorden*

LightRec, installatiebranche, MLD opleidingen, spaarlamp, LEDlamp, recycling, inzameling, opleidingen, installateurs, professionele circuit

---

Noot aan de redactie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Stichting LightRec Nederland  
De heer J. Bartels - woordvoerder  
jba@fme.nl  
Tel. 079-3531350/ 06 53393138

[www.lightrec.nl](http://www.lightrec.nl)

Creative Venue PR en communicatieadvies  
Marianne Aalders

m.aalders@creativevenue.nl

Tel. 020 4525225

Fax. 020 4528650

[www.creativevenue.nl](http://www.creativevenue.nl) (zie persruimte LightRec)

**Over Stichting LightRec**



Spaarlampen zijn goed voor het milieu, omdat ze minder energie verbruiken dan gloeilampen en voor meer dan 90% recyclebaar zijn. Om de volledige milieuwinst van deze lampen te bereiken, moeten ze wel gescheiden worden ingezameld. Dankzij het landelijk dekkend systeem van de NVMP, die in opdracht van Stichting LightRec zorgdragen voor de uitvoering, kunnen afgedankte spaarlampen, TL-buizen en professionele armaturen eenvoudig en goedkoop worden ingezameld en gerecycled.

LightRec is een gezamenlijk initiatief van inmiddels meer dan 300 producenten en importeurs van lichtbronnen en verlichtingsarmaturen. Tezamen geven zij invulling aan de doelstelling van LightRec: het collectief bevorderen van milieuverantwoorde inzameling en recycling van verlichtingsapparatuur. Dit doet zij door actief samenwerking te zoeken met fabrikanten, detaillisten, installateurs, consumenten en energieleveranciers om zo gezamenlijk de inzamelingsresultaten van deze lampen te verhogen.

LightRec besteedt veel aandacht aan (brede) consumentenvoorlichting over de voordelen van het gebruik van spaarlampen en het belang van gescheiden inzameling. Dit doet zij door onder meer actief deel te nemen aan de landelijke Wecycle campagne.