

VERBOD OP GLOEILAMPEN

PHASING OUT OF LIGHT BULBS

Vanaf september van dit jaar zijn ze uit de schappen verdwenen: de gloeilamp van 100 Watt is in de Europese Unie niet meer gewenst. In 2010 is de 75 Watt-lamp niet meer te koop en een jaar later is het gedaan met zijn kleinere broertje van 60 Watt. Het jaar 2012 kan de boeken in als het jaar dat de gloeilamp is uitgestorven.

Terrariumhouders moet de schrik om het hart geslagen zijn toen op dinsdag 24 februari van dit jaar het Europees Parlement in meerderheid besloot de gloeilamp naar de eeuwige glasbak te verwijzen. Want veruit de meeste reptielenliefhebbers verlichten én verwarmen hun bakken met een eenvoudig peertje of spotje uit de supermarkt of doe-het-zelfzaak. Zijn ze in Brussel helemaal van lotje getikt? Nou, dat valt mee. Het besluit is genomen om energie te besparen en het milieu te ontlasten. Gloeilampen – de naam zegt het eigenlijk al – produceren niet alleen licht, maar ook warmte. Terwijl de meeste mensen de lampen alleen aanschaffen om hun woon- en slaapkamers en keukens te verlichten. Zonde van de energie, toch?

Door de verkoop te verbieden, dwingt Brussel de consument andere lampen te kopen. De overstap van gloeilampen naar LED- en spaarlampen moet uiteindelijk leiden tot 15 ton minder CO₂-uitstoot per jaar. Maar omdat in Europa toch nog vrij veel mensen wonen die gloeilampen wel effectief gebruiken en het juist waarderen dat de ze zowel licht

From this year September you will not find it in the shops anymore: the 100W 'standard' light bulb is no longer wanted in the European Union. In 2010, the 75 Watt bulb will be prohibited and one year later the 60 Watt version will also be gone. 2012 will be remembered as the year the light bulb was extinct.

On the 24th of February, the majority of the European Parliament decided to ban the light bulb. This must have been frightening for terrarium hobbyists, as a lot of reptile enthusiasts light and heat their enclosures with a simple bulb from the supermarket. Are they going mad in Brussels? Of course not. The decision has been taken to save energy and to spare the environment. Light bulbs do not only produce light, but also heat. And as most people buy lamps to light their livingrooms, kitchens and bedrooms... this is quite a waste of energy.

By prohibiting the sales, Brussels forces the consumer to buy other lamps. The change from classic light bulbs to LED light bulbs energy saving bulbs must eventually lead to a reduction of 15 tons of CO₂ per year. However, as there are quite some people in the EU who specifically want the combination of heat and light emitted by a light bulb, exceptions had to be made. For instance, the European Snake Society found out in Brussels that there will be an exception for 'specialised lighting products for animals', on the condition that 'the package of the





als warmte afgeven, moesten er uitzonderingen worden gemaakt. Navraag van de Europese Slangenvereniging in Brussel leert dat er bijvoorbeeld een uitzondering wordt gemaakt voor 'gespecialiseerde verlichtingsproducten voor dieren'. Daarbij geldt wel de voorwaarde 'dat duidelijk op de verpakking aangegeven staat dat de lamp niet bruikbaar is voor kamerverlichting'. Verder dient de fabrikant aan te geven waarvoor de lamp precies bedoeld is.

Kortom, speciale terrariumlampen vallen buiten het besluit en mogen verkocht blijven worden. Helemaal goed nieuws is dat voor de aan gloeilampen verslingerde reptielenliefhebber natuurlijk niet, want de speciaal voor terraria gemaakte spotjes en andere warmtelampen zijn aanmerkelijk duurder dan de eenvoudige gloeilampen. Maar ze geven vaak ook weer meer warmte en een beter op reptielen afgestemd licht. En dat is toch ook wel wat waard.

lamp will clearly state that the lamp is not suitable for room lighting'. Furthermore, the producer needs to state what the exact purpose of the lamp is.

In short, special terrarium lamps are not part of the decision and their sales are still allowed. Of course, the situation for the light bulb addicted reptile keeper will not remain 100% equal: the special spots and other heat bulbs for terraria are significantly more expensive than the simple light bulbs as we know them today. But often, they also give more warmth and they are more adapted for reptile use, which is worth the investment.

