

## **Presseinformation**

Lustenau, 01.12.2015

Diese Presseinformation steht unter [www.ledon-lamp.com/presse](http://www.ledon-lamp.com/presse) zum Download bereit.

## **Für mehr Gemütlichkeit**

### **SUNSET DIMMING: Helligkeit und Lichtfarbe zeitgleich verändern**

Die Glühlampe hat es vorgemacht. Beim Dimmen nach unten veränderte ihr Licht nicht nur die Helligkeit, sondern ebenfalls die Farbtemperatur hin zu einem wärmeren, gemütlicheren Licht. Die neuen SUNSET DIMMING LED-Lichtlösungen von LEDON zeigen genau dieses Dimmverhalten und bieten Lichtkomfort mit einer sehr hohen Farbwiedergabe.

#### **Ab sofort erhältlich: LED-Downlight SUNSET DIMMING**

Eingang in die LEDON Produktpalette findet ein dimmbares 10 Watt LED-Downlight zum professionellen Einbau in Anwendungen für MR16-Leuchtmittel. Bei voller Lichtleistung hat die 520 Lumen starke LED-Lampe eine warmweiße Farbtemperatur von 2900 Kelvin. Während des Dimmvorgangs reduziert sich diese Lichtfarbe kontinuierlich bis auf ultrawarme 2000 Kelvin. Die sehr effiziente Lichtlösung mit eleganter Reflektoroptik hat eine sehr hohe Farbwiedergabe von 90 Ra. Sie ist wahlweise mit Abstrahlwinkeln von 20, 38 oder 60 Grad erhältlich.

#### **Neu im Sortiment: LED-Spot SUNSET DIMMING**

Ebenfalls neu im Portfolio des Vorarlberger Anbieters ist ein dimmbarer MR16-Spot mit GU10-Standardsockel. Das Leuchtmittel mit einer Leistung von 7 Watt und einem Lichtstrom von 345 Lumen weist bei voller Helligkeit eine Farbtemperatur von 3000 Kelvin auf. Vollständig gedimmt liegt diese dann bei sehr warmen 2000 Kelvin. Auch diese neue Lichtlösung von LEDON zeichnet eine außergewöhnlich hohe Farbwiedergabe von 90 Ra aus. Die Linse mit Reflektoroptik bewirkt eine gleichmäßige Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 38 Grad bei voller Lichtleistung.

((1.515 Zeichen inkl. Leerzeichen))

Die LEDON Lamp GmbH aus Vorarlberg in Österreich entwickelt und vermarktet innovative LED-Leuchtmittel als Ersatz für herkömmliche Beleuchtungskörper. Dabei zählt das Unternehmen mit seinem Premium-Licht und seiner fortschrittlichen LED-Technologie zu den ersten und weltweit führenden Anbietern auf dem Gebiet der fortschrittlichen Lichtlösungen. Weitere Infos unter [www.ledon-lamp.com](http://www.ledon-lamp.com).

**Weitere Informationen:**

Erik Nielsen  
Head of Communications & Advertising

LEDON Lamp GmbH  
Millennium Park 6  
A-6890 Lustenau

Tel. +43 5577 21550 - 327  
Fax +43 5577 21550 - 999  
Email: [erik.nielsen@ledon-lamp.com](mailto:erik.nielsen@ledon-lamp.com)  
[www.ledon-lamp.com](http://www.ledon-lamp.com)



LEDON LED-Downlight SUNSET DIMMING: Mit der Helligkeitsregulierung verändert sich auch die Lichtfarbe.

Foto: LEDON

Datum: 01.12.2015



LED-Spot GU10 SUNSET DIMMING von LEDON: Wärmere Farbtemperatur bei Reduzierung der Helligkeit.

Foto: LEDON

Datum: 01.12.2015