

## LED-Leuchten für die Küche

Artikel vom 27. Januar 2022

Elektrotechnik



Die LED-Unterbodenleuchte verteilt ihre Lichtmenge mit hohem Wirkungsbereich gezielt auf die Arbeitsfläche (Bild:Naber).

Die atmosphärisch stimmige Ausleuchtung verschiedener Bereiche der Küche und angrenzender Wohnbereiche gelingt mit der LED-Leuchtenserie »Varco« (Design by [Kirstin Overbeck Industrial Design](#), Münster) von [Naber](#), die als Besonderheit eine effektvolle Trichteroptik aufweist. Für diese Beleuchtungslösung wurde das Unternehmen zum »Winner« des »German Design Award 2022« in der Kategorie »Excellent Product Design – Lighting« gekürt. Die Pendelleuchte und die Unterbodenleuchten der Serie sind über einen elektronischen Touchschalter bedienbar. Über Konverter und Fernbedienung lassen sich Dimm- und Memoryfunktionen an die unterschiedlichen Tageszeiten und Lichtverhältnisse anpassen. Die Unterbodenleuchte in gerader und abgewinkelter L-Form verteilt ihre Lichtmenge mit hohem Wirkungsbereich gezielt auf die Arbeitsfläche. Die Pendelleuchte emittiert über Kochinsel, Esstisch oder Arbeitsplatz nach unten gerichtetes, intensives Langfeld-LED-Licht und setzt zudem mit nach oben gerichteter, dezenter Ambientebeleuchtung Akzente. Die Modelle werden in zwei Varianten mit schwarzem oder edelstahlfarbigem Aluminiumgehäuse angeboten.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---

**DWD Concepts GmbH**

Auf dem Brümmer 2a

D-44149 Dortmund

0231 993318-0

[info@dwd-concepts.de](mailto:info@dwd-concepts.de)

[www.dwd-concepts.de](http://www.dwd-concepts.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH**

**& Co. KG**

Anton-Hettich-Str. 12-16

D-32278 Kirchlengern

05733 798-0

[info@hettich.com](mailto:info@hettich.com)

[www.hettich.com](http://www.hettich.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**ritterwerk GmbH**

Industriestr. 13

D-82194 Gröbenzell

08142 44016-0

[info@ritterwerk.de](mailto:info@ritterwerk.de)

[www.ritterwerk.de](http://www.ritterwerk.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---