

Ressort: Vermischtes

iF DESIGN AWARD 2016 für Ikea

Preissieger RIGGAD LED-Arbeitsleuchte

Nürnberg , 26.02.2016, 10:15 Uhr

GDN - Die RIGGAD LED-Arbeitsleuchte, mit integrierter Ladefunktion von IKEA, steht seit heute als einer der Gewinner der diesjährigen iF DESIGN AWARDS in München fest. Der iF Design Award gilt als einer der weltweit wichtigsten Designpreise.

RIGGAD wurde in der Kategorie Beleuchtung mit dem iF-Siegel ausgezeichnet. "Die iF DESIGN AWARDS würdigen herausragende Leistungen im Designbereich. Wir fühlen uns sehr geehrt und freuen uns über die iF-Auszeichnung für die RIGGAD LED-Arbeitsleuchte", sagte Björn Block, Range Manager für Beleuchtung und IKEA Home Smart bei IKEA of Sweden AB nach Bekanntgabe der Preisträger. In Umfragen nennen Menschen immer wieder das Aufladen des Mobiltelefons als eine lästige Tätigkeit. Vor diesem Hintergrund entwickelte IKEA die LED-Arbeitsleuchte RIGGAD, die das Smartphone einfach während der Arbeit auflädt.

Ziel des Designs war ein möglichst kabelfreies Arbeitsumfeld, in dem Menschen nicht mehr an die Akkulaufzeit ihres Telefons denken müssen. RIGGAD spendet gerichtetes Licht. Arm und Leuchtenkopf sind verstellbar und sorgen so für eine optimale Beleuchtung des Schreibtischs. Die in den Fuß der Leuchte integrierte Ladeplatte für Smartphones ermöglicht ein Laden des Geräts, sobald es auf den Leuchtfoot abgelegt wird.

David Wahl, Designer bei IKEA of Sweden AB, erläutert: "Ich wollte eine Ladefunktion, die sich ganz einfach ins Lebensumfeld integriert und kinderleicht zu bedienen ist. Heraus kam ein multifunktionelles Produkt mit einem sehr interessanten Design."

Der iF DESIGN AWARD zählt weltweit zu den angesehensten Designpreisen. Dieses Jahr gingen der iF-Jury mehr als 5.000 Beiträge von 2.400 Teilnehmern aus 53 Ländern zu. Die RIGGAD LED-Arbeitsleuchte mit Ladefunktion überzeugte die Juroren in der Kategorie Beleuchtung und erhielt das begehrte iF-Siegel. Die RIGGAD LED-Arbeitsleuchte ist Bestandteil einer neuen IKEA Kollektion mit integrierten Ladefunktionen. Alle Produkte dieser Kollektion nutzen Qi-zertifizierte Technologie, einen weltweit genutzten Schnittstellenstandard zur induktiven Energieübertragung. Die meisten Hersteller von Mobiltelefonen nutzen aktuell diesen Standard und stellen Qi-fähige Geräte her.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-68523/if-design-award-2016-fuer-ikea.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Michael Tölle

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich. Michael Tölle

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA

(702) 943.0321 Local

(702) 943.0233 Facsimile

info@unitedpressassociation.org

info@gna24.com

www.gna24.com