

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design**

Band (Jahr): **28 (2015)**

Heft [6]: **Licht der Zukunft**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die Zukunft des Lichts ist schon da!



**Brite
FL300
OLED**
mit 300
Lumen

Philips will das Leben der Menschen durch Licht bereichern und setzt dabei auf sinnvolle und energieeffiziente Innovationen. Mit OLED hat die Zukunft der Beleuchtung bereits begonnen, zum Beispiel durch die weltweit hellste kommerziell einsetzbare OLED Brite FL300.



OLED inspiriert uns.

Neue Technologien fordern uns heraus und machen uns kreativ. Gemeinsam mit dem Architekten und Designer Stephan Hürlemann von Studio Hannes Wettstein haben wir eine Produkt-Studie zum Thema Organische LED entwickelt. Entstanden ist die Leuchte «Gulliver's Eye», welche OLED auf poetische Weise ins Licht rückt. Weitere Innovationen von Belux gibt's auf: www.belux.com

BELUX



STUDIERN, WO GEFORSCHT WIRD

WWW.MASTERSTUDIODESIGN.CH

n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Gestaltung und Kunst

Institut
Integrative
Gestaltung
Masterstudio