Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 44: Leuchtkörper

Rubrik: Produkte

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

40 | **PRODUKTE** TEC21 44/2012

PRODUKTE

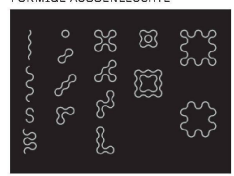
TOSHIBA: NEUE LED-GU-5.3-REFLEKTORLAMPEN



Die neue LED-GU-5.3-Reflektorlampe mit Stecksockel ist in mehreren Varianten erhältlich. Je nach Einsatzgebiet kann man zwischen einem 4- oder 7-Watt-Modell, drei Farbtemperaturen und zwei verschiedenen Abstrahlwinkeln wählen. Die beiden Winkel von 25 oder 35 Grad ermöglichen stimmungsvolle Lichtinszenierungen in Hotels, Empfangshallen, Restaurants oder Museen. Dank ihrer hohen Energieeffizienz lassen sich mit der Reflektorlampe bis zu 80 % Stromkosten einsparen. Die neue LED-Leuchte ist robust, wartungsarm und hat im Vergleich zu Halogenstrahlern eine geringere Wärmeabstrahlung. Darum eignen sich diese Toshiba-Modelle auch für die Beleuchtung wärmeempfindlicher Lebensmittel in Imbisstheken oder Verkaufsregalen. Ein weiterer Vorteil von LED-Licht: Es ist frei von schädigender UV-Strahlung.

Toshiba Europe | 41460 Neuss (D)

IGUZZINI: LUN-UP - HALBKREIS-FÖRMIGE AUSSENLEUCHTE



Die Leuchte «Lun-Up» aus der Feder des Lichtdesigners Dean Skira ist für den Aussenbereich konzipiert, mit LED-Leuchtmitteln ausgestattet und kann sowohl in der Erde als auch auf Bodenbelägen oder auf vertikalen Flächen installiert werden. Ihre Halbkreisform bietet zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten bei der Komposition von poetischen Lichtfiguren. «Lun-Up» eignet sich für die Beleuchtung von Wohnanlagen, Grünflächen und auch als Wegmarkierung. Sie kann zwischen Säulen, Bäumen oder Treppen montiert werden. Einige Modelle sind mit DALlund DMX-Protokollen kompatibel, sodass sich dynamische Lichteffekte und Farbspiele an Gebäudefassaden erzeugen lassen. 2012 hat «Lun-Up» zwei Auszeichnungen erhalten: den Arc Innovation Award und den Lighting Design Award in der Kategorie «Produkt für die Aussenbeleuchtung».

iGuzzini Illuminazione Schweiz | 8045 Zürich www.iguzzini.ch

ARTEMIDE: LICHTINSZENIERUNG FÜR WEINLIEBHABER



Transparenz, Eleganz, Volumen: Diese Wörter beschreiben nicht nur die Weine der Winzerfamilie Scheiblhofer, sondern auch ihr neu gebautes Weingut in Andau. Das Architekturbüro Halbritter und Halbritter aus Neusiedl am See in Österreich plante und realisierte ein Gebäude aus Glas, Stahlbeton und weintypischen Elementen wie alten Barriquefässern, das den Qualitätsanspruch der Winzerdynastie auch architektonisch ausdrückt. Gemeinsam mit der Firma Artemide, einem führenden Hersteller von Designleuchten, ist ein Lichtkonzept entstanden, das die Identität des Weinguts Scheiblhofer unterhaltsam kommuniziert.

Während sich das Gebäude von aussen als leuchtendes «S» – das Initial der Familie Scheiblhofer – präsentiert, beeindruckt im Inneren ein zweigeschossiges Regal mit 1000 beleuchteten Weinflaschen. Die Wand aus hinterleuchtetem weissem Plexiglas schafft das Grundlicht für die Verkostungsräume im Erdgeschoss und im zweiten Stock. Die De-

ckenleuchten «Tagora» von Artemide, die zur Allgemeinbeleuchtung eingesetzt wurden, wecken Assoziationen mit den Perlen im Sekt, den das Weingut ebenfalls produziert. Artemide Illuminazione SA | 8001 Zürich www.artemide.ch

BELUX: BABYCLOUD LED



Der jüngste Spross der Leuchtenfamilie Cloud | Mamacloud heisst «Babycloud» und wurde vom Architekten Frank Gehry entworfen. Die neue Leuchte ist mit 5-Watt-LED ausgerüstet und äusserst sparsam im Verbrauch. Das neue Modell ist etwas grösser als ein Wollknäuel, lässt sich an zahlreichen Orten im Wohnraum – zum Beispiel auf Sideboards oder Nachttischen – platzieren und sorgt für warmes, stimmungsvolles Licht.

Vier runde, zusammengesteckte Schalenelemente bilden einen Leuchtenschirm, der wie faltiges Papier aussieht. Er ist aus veredeltem Polyester gefertigt, das reissfest und schwer entflammbar ist. Die Faltenstruktur bildet sich während der Herstellung und kann durch einfaches Ausbeulen oder Eindrücken verändert werden. Durch die zahllosen Falten und Knicke im Leuchtenschirm entsteht in Leuchtennähe eine lebendige Lichtprojektion. Den Leuchtenschirm trägt ein Chromstahlrohr, das mit einem eleganten Holzsockel aus Nussbaum verbunden ist. Unterschiedliche Maserungen machen jede «Babycloud» zu einem Unikat.

Belux AG | 4127 Birsfelden

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch