

SICAM Pordenone, 14. bis 17. Oktober 2025

Beleuchtetes Funktionsbord – Wessels „Lumirack“ rückt Holz, Glas, Keramik & Stein ins rechte Licht

Ob im Bad oder in der Küchennische: Das neue „Lumirack“ bietet nicht nur Ablagefläche über eine vom Kunden definierte Fläche, sondern setzt mit blendfreiem Licht auch verschiedene Materialien und Objekte stilvoll in Szene. Zudem bietet der Regalträger dem Nutzer intelligente Funktionen. Zur SICAM 2025 zeigt die Wessel – Licht für Möbel GmbH mögliche Werkstoff-Konfigurationen. Neben Holz, Glas und Keramik beeindruckt insbesondere die „Stone“-Version, die echten Stein vollflächig durchleuchtet.

„Lumirack“ besteht aus in RAL-Farben gestaltbaren Aluminium-Bodenträgern und einer längenunabhängigen Alu-Frontblende, in die ein oder zwei SCOB-Bänder integriert sind, die homogenes und blendfreies Licht ohne sichtbare Lichtpunkte liefern. Die Träger lassen sich optional mit Steckdose, USB-Stecker, IR-Sensorschalter oder Trafo ausstatten.

In der Basisvariante ist der Kunde frei, den Holzboden zum Beispiel im Arbeitsplattendekor selbst zu gestalten. Das indirekte Licht leuchtet den Bereich unter dem Boden aus.

Für die Varianten mit Glas, Keramik und Echtstein arbeitet Wessel mit Kooperationspartnern. Diese ermöglichen, entweder das Glas individuell zu bedrucken oder das Bord im Design auf Küchenarbeitsplatte oder Waschtisch abzustimmen. Bei Glas und Keramik sorgen zwei Lichtkammern für die Ausleuchtung über und unter dem Boden. Die Sondervariante „Lumirack Glas Edge Light“ nutzt eine ins Glas integrierte LED-Kammer, die das Licht in die Glaskante einkoppelt und über eine satinierte Scheibe gleichmäßig verteilt.

„Lumirack Stone“ kombiniert ein Naturmaterial mit moderner LED-Technik. Ein Lichtpaneel unterleuchtet Echtstein oder auch bedrucktes Glas vollflächig und untermalt so die markanten Materialeigenschaften.



Bildtext 1: Ob die Größe der Ablagefläche, die Oberfläche von Trägern und Blende, die in die Träger integrierten Funktionen oder das Material des Bords – „Lumirack“ ist individuell konfigurierbar. „Lumirack Glas Edge Light“ nutzt eine ins Glas integrierte LED-Kammer, die das Licht in die Glaskante einkoppelt und über eine satinierte Scheibe gleichmäßig verteilt. Bei „Lumirack Stone“ unterleuchtet ein Lichtpaneel Echtstein oder bedrucktes Glas vollflächig. Foto: Wessel

Wessel

Kundennähe, technologisches Know-how, Serviceorientierung und ein junges Führungsduo. Das sind die Erfolgsfaktoren, mit denen das 1999 in Herford gegründete und inhabergeführte Familienunternehmen maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen für die Möbelindustrie, den Laden- und Schiffsbau sowie den Objektbereich entwickelt und produziert. Wessel verfügt über ein Inhouse-Elektroniklabor, eine starke Entwicklungsabteilung und eine hohe Fertigungstiefe, um Innovationen schnell und praxisnah umzusetzen. Ein eigener Logistik Hub ermöglicht die flexible und zuverlässige Lieferung „just in time“. Gemeinsam mit Maximilian Sander leitet Lasse Wessel, Sohn des Unternehmensgründers Stefan Wessel, die Geschäfte. #Wessel - Licht für Möbel GmbH, Oststraße 69, 32051 Herford - www.wlfm.de