

HIGH LIGHT

DAS FACHMAGAZIN DER LICHTBRANCHE



LEUCHTENDESIGN_TITEL
ARTEMIDE

LICHTPLANUNG
Tonhalle Düsseldorf

MESSEPREVIEW
light + building

Damit Sie die erwähnten Unternehmen auch finden, haben wir auch zu dieser Messe wieder unseren Messeführer Lightguide aufgelegt, der dieser HIGHLIGHT beiliegt. Dort finden Sie wie immer Hallenpläne und Ausstellerlisten der einzelnen Licht-Hallen und auch der ACS. Den Lightguide finden Sie zusätzlich als PDF auf www.lightguide.de, falls sie weitere Exemplare des gedruckten Lightguides benötigen, erhalten Sie diese kostenlos an unserem Messestand (Übergang 5.1/6.1, A02).

So gerüstet können Sie in Frankfurt auf Entdeckungstour gehen. Etwas im Voraus planen sollten Sie allerdings, da das Messegelände komplett belegt und das Thema Licht damit von der Halle 1 bis zur Halle 10 durchgehend präsent ist.

Weiter an Bedeutung zunehmen wird auf jeden Fall die Steuerungstechnik und damit verbunden der DALI-Standard. So setzt zum Beispiel Erco (Halle 3.0, Stand A11) das Thema DALI an den Fokus der eigenen Messepräsentation. Unter dem Namen Light System DALI verbindet man bei Erco Hard- und Software zu einem integrierten, intuitiv bedienbaren Werkzeug für szenographische Beleuchtung. Besonders für kompliziertere Funktionen wie zum Beispiel RGB-Farb Mischung soll die integrierte Software Erco Light Studio den Planern das Leben leichter machen.

Der israelische Elektronik-Spezialist Systel (Halle 4.0, Stand D92) stellt einen neuen Chip vor, der die Steuerungselektronik revolutionieren soll. Der IDC 2000 kann als Steuerung in Elektronischen Vorschaltgeräten oder Aktoren bzw. Sensoren der Gebäudetechnik eingebaut werden und übernimmt dort die Steuerung der Stromversorgung und die Kommunikation nach außen. Der Chip kann in ein Vorschaltgerät eingebaut (Kompakt-) Leuchtstofflampen, HIT, LED oder Neonanwendungen versorgen und dabei bis zu acht Lampen einzeln ansteuern. Dabei ist neben dem An- und Ausschalten der einzelnen Lampen auch Dimmen bis 1% möglich, dazu kommt eine separate End-of-Life-Überwachung. Da der Chip programmierbar ist, können die Eigenschaften nachträglich festgelegt werden, was eine höhere Flexibilität im Produktionsprozess bedeutet. Auch ist es so möglich, installierte Beleuchtungsanlagen nachträglich zu verändern.

▷ Die Serie Luck von Estiluz zeigt sich sehr wandelbar. Mit verschiedenen Metallfarben und einer Reihe von Leuchteschirmen aus Glas oder Metall kann hier flexibel beleuchtet werden.

▽ Neues für den Wohnraum präsentiert Hufnagel Leuchten (Halle 6.0 B66) in gewohnt hochwertiger Qualität.

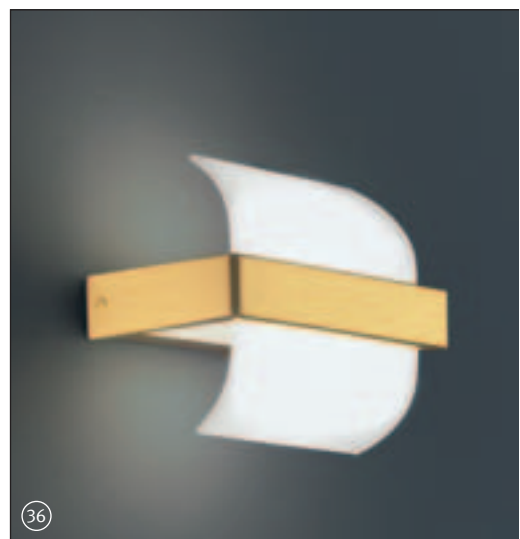
NEUHEITEN LIGHT + BUILDING

△ Mit der Wandleuchte D7 (Design: Paolo Rizzatto und Sandro Colbertaldo) zeigt Luceplan (Halle 3.0 A91) eine perfekt ausbalancierte Leuchte für indirektes Licht oder fokussiertes Arbeitslicht.

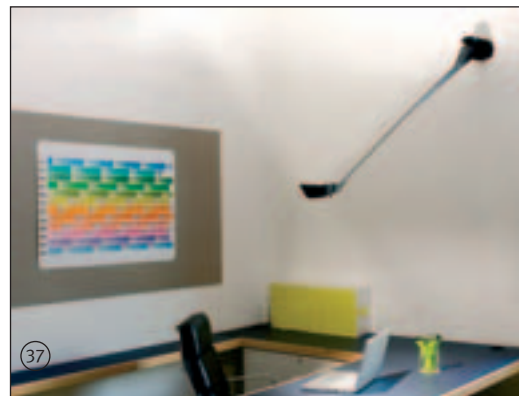
▷ Die Ived Goose Chrome von SLV (Halle 5.1 B10) eignet sich besonders als Leseleuchte. Die Ausstattung umfasst eine 1W-Power-LED im vollverchromten Gehäuse mit runder Wandrossette und Gehäuseschalter mit flexiblem, 28,5 cm langem Schwenkarm.



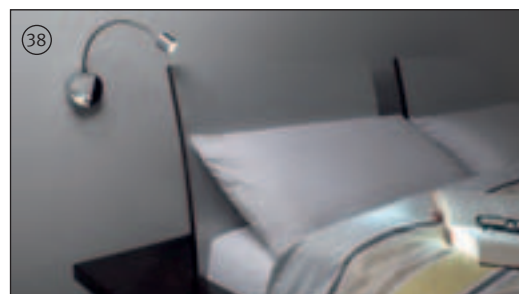
35



36



37



38