

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 12: **Lichtfarbenspiel**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Neue Prismenleuchten für den Erfolgsfaktor Büro

Richtiges Licht am Arbeitsplatz wirkt auf Geist und Körper gleichermaßen. Es fördert Produktivität und Gesundheit; schafft Sicherheit und spart Energie. Die Lichtexperten von Waldmann haben auf dieser Basis eine völlig neue Leuchtenreihe entwickelt, die in ihren Güteigenschaften den Sehansforderungen am Büroarbeitsplatz im Sinne einer ganzheitlichen Lösung umfassend gerecht werden soll. ATARO heißt die neue Indirektleuchte, in der sich die Zielsetzungen der Waldmann-Lichtspezialisten in einzigartiger Weise fokussieren. Ästhetik, Werkstoffgüte und neuartiger, intuitiver Bedienkomfort sowie intelligente Lichttechnik und höchste Energieeffizienz setzen neue Maßstäbe.

ATARO ist mit der Waldmann PULSE HFMD (High Frequency Motion Detector)-Sensorik ausgestattet.

Damit kann der Stromverbrauch einzelner Leuchten gegenüber der installierten Leistung bis zu 50 % gesenkt werden. PULSE vereint Präsenz- und Tageslichtsensorik.

Zur individuellen Einstellung der Lichtrichtung kann der Leuchtenkopf in beide Richtungen um jeweils 45 Grad gedreht werden.

Die Prismenscheibe kann mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeug ausgebaut und gesäubert werden.

Die neue Schreibtischleuchte MAIA zeigt eine Vielzahl herausragender Güteigenschaften. Ästhetik, Ergonomie, Lichtqualität und Lichteffizienz sind mit dieser Neuschöpfung in einzigartiger Weise verknüpft.



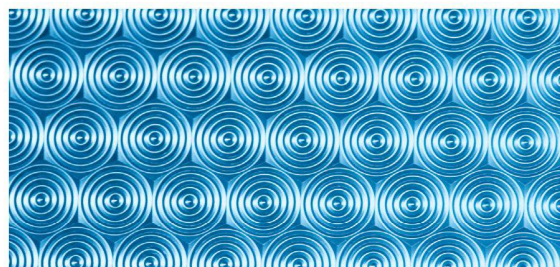
„Die neue Waldmann Schreibtischleuchte MAIA. Funktionale Lichtkultur mit ausgeprägter Energieeffizienz. Mit integrierter AMBIO-Entblendungstechnologie. Hoher Bedienkomfort. (Werkfoto Waldmann)

Ausgestattet mit einer 11W Energiesparlampe sorgt die neue Schreibtischleuchte MAIA für höchste Lichtqualität bei niedrigem Verbrauch und entspricht den Anforderungen sämtlicher international bedeutenden Planungs- und Produktnormen – insbesondere der DIN 5035-8.

ATARO und MAIA sind gleichermaßen mit der neuen Entblendungstechnologie AMBIO ausgestattet. AMBIO ist eine Prismenscheibe aus eingefärbtem PMMA (Polymethylmethacrylat) mit sehr hoher Lichtdurchlässigkeit. Die Oberfläche besteht aus zahlreichen Mikropismen, die computergestützt berechnet und geformt sind. Dadurch wird eine vollkommen gleichmäßige Rundumentblendung und gleichzeitig höchste Lichtausbeute erreicht.



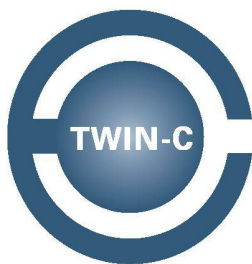
Die neue Indirektleuchte ATARO verbindet intelligente Lichttechnik mit Ästhetik und Komfort. Hohe Energieeffizienz (Werkfoto Waldmann)



AMBIO heißt die neu entwickelte Entblendungstechnologie von Waldmann. Die Oberfläche besteht aus zahlreichen Mikropismen, die computergestützt berechnet und geformt sind. Das bewirkt höchste Wirkungsgrade bei gleichzeitig nachhaltiger Entblendung. (Werkfoto Waldmann)

Das Waldmann TWIN-C-Konzept

Wer etwas ändern bzw. grundlegend verbessern will, muss anders denken. Die Waldmann TWIN-C-Philosophie stellt bei der Frage nach der richtigen Beleuchtung am Arbeitsplatz die Belange des einzelnen Mitarbeiters in den Vordergrund.



Aufgrund der ermittelten individuellen Sehanforderungen wird die Auswahl bzw. der Einsatz optimal kombinierter Licht-Komponenten geplant. Gleiches gilt für die Entwicklung neuer Systeme und Produktreihen.

Neue LED-Leuchte Minela

Zielsetzung für die neue Arbeitsplatzleuchte MINELA war, modernste LED-Lichttechnologie mit nachhaltiger Energieeffizienz und anspruchsvollem Design zu verbinden.

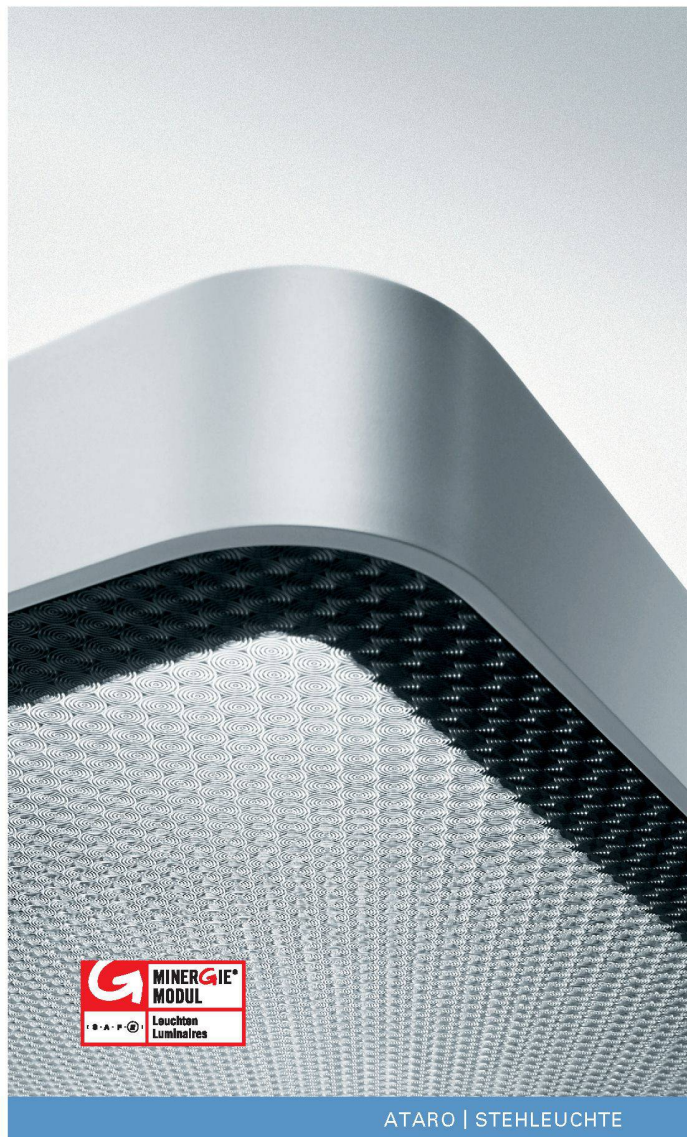
Kernstück der innovativen Lichttechnologie ist eine mit 5 Watt betriebene High Power Multichip LED in Streifenbauform.

Diese leuchtet den Schreibtisch großflächig und gleichmäßig mit einer angenehmen und aktivierenden Lichtfarbe ohne störende Schatten aus.



MINELA ist mit drei Gelenken ausgestattet und kann auf jede individuelle Sehanforderung eingestellt werden. Die Gasdruckfeder entlastet die Gelenke vom Gewicht der Leuchte. So kann MINELA mit einer Hand leicht positioniert werden. Die selbst hemmenden Gelenke fixieren die gewählte Position automatisch.

Waldmann **W**
ENGINEER OF LIGHT.



**MAXIMALER LICHTKOMFORT
BEI MINIMALEM
ENERGIEBEDARF.**

www.waldmann.ch