

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging
Herausgeber: Urs Tillmanns
Band: 2 (1995)
Heft: 12

Artikel: Extraflache Leuchtplatten von Planistar : für mehr Durchblick
Autor: [.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-980139>

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: 11.01.2026

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

Extraflache Leuchtplatten von Planistar: Für mehr Durchblick

Warum an der Bildbetrachtung sparen? Ihre Dias und die hochwertigen Druckfilme haben das Beste verdient, was es auf dem Markt gibt.

Planistar-Leuchtplatten wurden auf Grund jahrelanger Erfahrungen exakt auf die Bedürfnisse professioneller Benutzer abgestimmt – auf die Ansprüche von Fotografen, Grafikern, Bildagenten, Druckern und Desktopper. Dabei wurde besonders auf perfekte Ausleuchtung, optimale Verteilungstemperatur, höchste Funktionalität und ausgezeichnetes Design geachtet.

Indirektes Lichtsystem

Das ist das Geheimnis der ultraflachen Planistar-Leuchtplatten: Die Lichtquellen befinden sich ausserhalb der Leuchtfläche. Ein spezielles Reflektorsystem leitet das Licht gleichmässig über den gesamten Arbeitsbereich. Die entstehende Lampenwärme gelangt so nicht auf die Leuchtfläche. Die Planistar-Technologie erlaubt eine sehr flache Bauweise: nur ca. 1 bis 4 cm flach.

Bequemes Arbeiten und leichte Handhabung werden als besonders angenehm empfunden und erschliessen ganz neue Einsatzgebiete. Alle Planistar-Geräte unterliegen strengen Qualitätsanforderungen hinsichtlich Sicherheit und Verarbeitung. Als Materialien kommen nur kunststoffbeschichtete Aluminiumteile, Alu-Profile, hochwertige Kunststoffe und ausgesuchte Acrylglasscheiben zum Einsatz. Die Tageslicht-Leuchtstofflampen zeichnen sich durch eine hohe Farbwieder-

Planistar-Leuchtplatten gibt es in verschiedenen Grössen und Ausführungen für die Berufsfotografie und die grafische Branche.

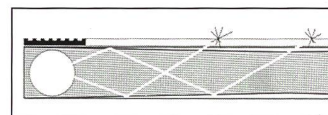


gabe aus. Halogenlampen mit speziellen Tageslichtfiltern bieten die beste Farbwiedergabe.

Planistar bietet nicht nur ultraflache Leuchtpulte von 38 x 28 cm bis 69 x 57 cm Grösse, sondern auch Grossleuchtische für Grafiker und Bildagenturen. Sie ergeben eine konstante Farbtemperatur von 5000 K und bieten auf Grund

ne Farbtemperaturen (5000, 5200, 5400, 5600 und 5800 K) eingestellt werden.

Besonders nützlich für Fotografen und Werbeberater bei ihrer Kundenpräsentation ist das Koffergerät Planistar A mit 5000 K Farbtemperatur. Das Gerät wird aus einem Akku während einer Leuchtdauer von 30 Minuten versorgt. Mit einem Zusatzakku



Die Lichtquellen der Planistar-Leuchtpulte befinden sich seitlich an den Geräten. Zusammen mit dem Reflektorsystem wird eine optimale Ausleuchtung erreicht, ohne dass eine Erwärmung der Leuchtplatte auftritt.

wird die dreifache Leuchtzeit erreicht. Auch ein Netzgerät für die Akkuladung oder den Direktbetrieb gehört zum Lieferumfang.



Ideal für unterwegs: Das Koffergerät Planistar A wird während 30 Minuten aus einem Akku betrieben.

ihrer extrem flachen Bauweise viel Beinfreiheit. Für exakteste Farbkontrolle können an den Planistar CC Leuchtpulten fünf verschiede-

B+W Filterkatalog mit vielen Tips



Die neue, über 50 Seiten starke Filterbroschüre von B+W ist erschienen. Sie präsentiert nicht nur das gesamte Filtersortiment dieses wichtigen deutschen Filterherstellers, sondern sie dokumentiert die verschiedenen Filterwirkungen und Bildeffekte mit ausdrucksstarken Beispielaufnahmen. Hinzu kommen viele wertvolle Tips für die Foto- und Video-Praxis.

Ott+Wyss gibt die vierfarbig gedruckte B+W Filterbroschüre in limitierter Stückzahl kostenlos an den Fotofachhandel ab.