

Extraflache Leuchtplatten von Planistar : für mehr Durchblick

Autor(en): [n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **2 (1995)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-980139>

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.

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-



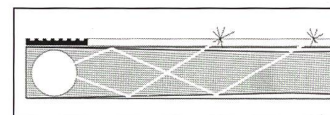
Planistar-Leuchtplatten gibt es in verschiedenen Grössen und Ausführungen für die Berufsfotografie und die grafische Branche.

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 Beispiel-aufnahmen. 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.