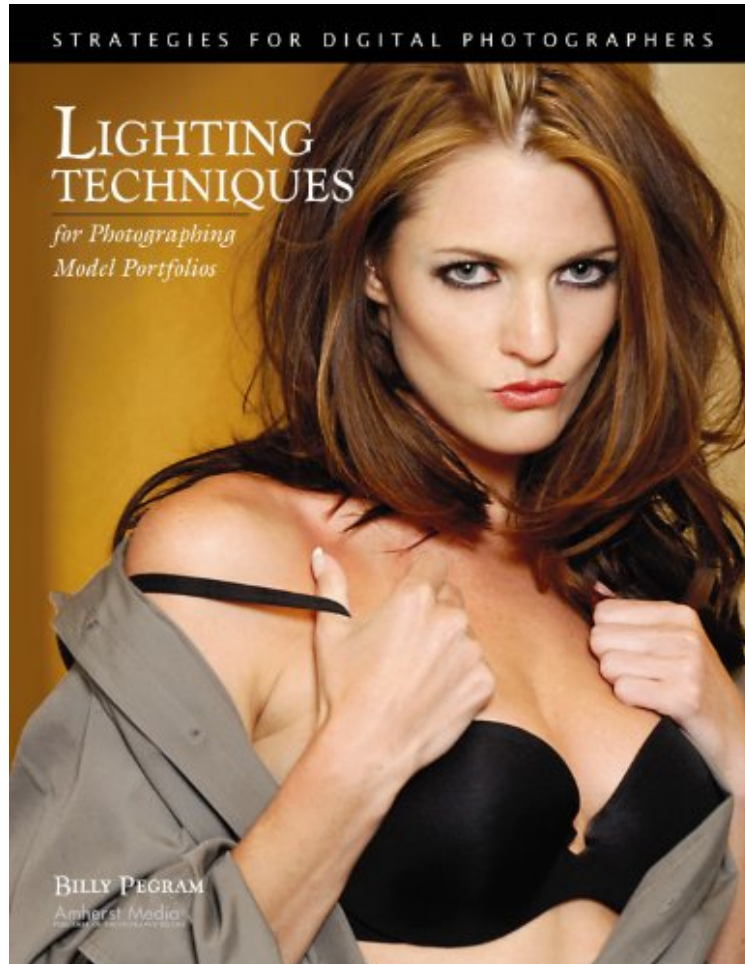


(Download free pdf) Lighting Techniques for Photographing Model Portfolios

## Lighting Techniques for Photographing Model Portfolios

Von Billy Pegrum

*\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1745726 in eBooksVerffentlicht am: 2012-09-09Erscheinungsdatum: 2012-09-09File Name: B009LHOP6S | File size: 44.Mb

**Von Billy Pegrum : Lighting Techniques for Photographing Model Portfolios** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Lighting Techniques for Photographing Model Portfolios:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein schner Ratgeber zur Verbesserung der eigenen BilderVon Michael DietzelSehr gute Aufarbeitung mit vielen Einblicken in professionelles Arbeiten. Es beginnt bei den Grundlagen des Bildaufbaus und deckt viele Aspekte ab. Keine fnf Sterne gibt es, weil eine semiprofessionelle Zielgrppe die Grundlagen weniger braucht, ein reiner Amateur dann entsprechend mit zu viel professionellem - fr ihn wenig zutreffendem Stoff konfrontiert wird.Vom selben Autor gefllt mir der Posing Guide for Model Portfolio noch einen Hauch besser - aber insgesamt ein sehr empfehlenswertes

Buch .

**Kurzbeschreibung** When lighting a model, photographers must have a thorough understanding of their client's objectives to obtain successful shots. Pegram shows readers how to masterfully create beautifully lit images that reflect the very best of the photographer and the model. Images illustrate basic lighting set-ups and a host of subtle variations in what is both a useful manual and an inspiring idea book. Readers are offered advice on how to conduct a successful session, work with stylists and design a portfolio that presents the final images to their best effect.  
**Pressestimmen** "Packed with eye-catching photos that take the photographer through the process of creating masterfully lit award-winning images." PSA Journal