

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 10

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 27.04.2025

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

**LiteXpress**  
Germany

# HIGH-TECH

## FÜR ANSPRUCHSVOLLE

### LIBERTY

Mindestleuchtdauer 100 Std. • 3  
180° schwenkbar • 3 Leuchtst.  
Gewicht 90 g inkl. Batterien



### VIEW 103

Mindestleuchtdauer 40 Std. • 4 x AAA LR3 • Multifunktionslampe  
mit Handschleife • 3 Leuchtvarianten über Druckschalter wählbar:  
energiesparendes LED Licht, weitreichendes Xenonlicht sowie  
Leuchtstoffröhre für Raumlicht • Gewicht 105 g inkl. Batterien



### CAMP 102 51 lm

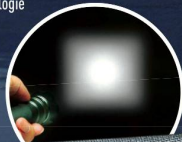
Mindestleuchtdauer 50 Std. • 3 x AA LR6 • Blinkender grüner LED  
Indikator zum leichten Auffinden der Lampe • DC-DC Technologie  
Elektronischer Schalter • Aluminiumgehäuse • Gewicht 198 g inkl. Batterien



Grüner LED Indikator

### PALM BLAZE 102 130 lm

Mindestleuchtdauer 40 Std. • 2 x Lithium CR123A • Kollimatoroptik  
für Square Beam Lichtprojektion • DC-DC Technologie  
Elektronischer Schalter • Aluminiumgehäuse  
Gewicht 130 g inkl. Batterien



LiteXpress steht für mobiles Licht mit innovativer LED-Technologie, stets auf dem neuesten Stand der Technik und mit hohem Qualitätsanspruch. Die in vielen LiteXpress Lampen eingesetzte DC-DC Technologie sorgt für eine konstante maximale Lichtausbeute, d.h. optimale Lichtintensität während der gesamten Batteriebensdauer. Der Spannungsregler ermöglicht den Einsatz sowohl von Batterien als auch Akkus – ohne Spannungs- und damit Leuchtintensitätsverlust.

LiteXpress bietet eine große Auswahl an Kopf- und Handlampen sowie Laternen in unterschiedlichen Ausführungen, alle ausgestattet mit Premiummarken-LEDs.



LiteXpress Produkte erhalten Sie im gut sortierten Fach-, Sport- und Outdoorhandel sowie in Elektrofachgeschäften.

Vertrieb Schweiz: **LiteXpress Schweiz GmbH** • Sonnenhofstraße 3 • CH-8808 Pfäffikon SZ • Telefon +41-55-451 53 34 • Telefax +41-55-451 53 35 • [vertrieb@liteXpress.ch](mailto:vertrieb@liteXpress.ch) • [www.liteXpress.ch](http://www.liteXpress.ch)  
Vertrieb Deutschland: **LiteXpress GmbH** • Dülmener Straße 92 • DE-48653 Coesfeld • Telefon +49-(0)2541-96 78 70 • Telefax +49-(0)2541-96 78 71 • [vertrieb@liteXpress.de](mailto:vertrieb@liteXpress.de) • [www.liteXpress.de](http://www.liteXpress.de)  
Vertrieb Österreich: **LiteXpress Österreich GmbH** • Neustift am Walde 16 • AT-1190 Wien • Telefon +43-1-440 71 69 • Telefax +43-1-440 71 67 • [vertrieb@liteXpress.at](mailto:vertrieb@liteXpress.at) • [www.liteXpress.at](http://www.liteXpress.at)

Jetzt erhältlich bei  
**MediaMarkt**

**liteXpress**  
Germany