

## Liebe Kunden, liebe Interessenten,

Der Einsatz von LED-Lampen für die Beleuchtung von Straßen und Plätzen in Hamburg hat den Energieverbrauch deutlich gesenkt. So ging der Stromverbrauch von Straßenlaternen seit 2020 um 30 Prozent zurück. Bei Ampeln und Leuchtverkehrszeichen lagen die Einsparungen durch LED-Lampen demnach sogar bei 69, beziehungsweise 83 Prozent. Die LED-Technik leistet somit einen wichtigen Beitrag zur Energiewende!



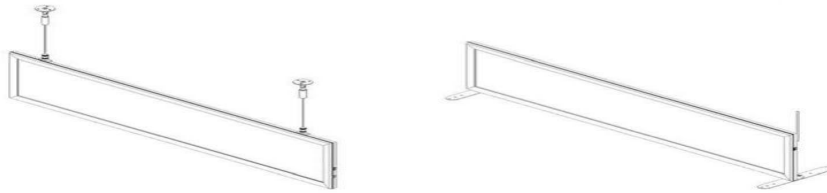
## LED-Straßenlampe mit der Lichtfarbe Amber

In der Vergangenheit wurden Straßen- und Industriebeleuchtungen hauptsächlich mit Gasentladungslampen ausgestattet, zu denen auch Natriumdampflampen (NDL) zählen. Diese gibt es in den Varianten Niederdruck (LPS) und Hochdruck (HPS). Beide Typen sind sehr energieeffizient, enthalten jedoch giftiges Quecksilber und erzeugen ein besonders warmes Licht (gelb-orange). Moderne LED-Lampen sind langlebig, nahezu wartungsfrei und ebenfalls sehr energieeffizient. Zudem enthalten LEDs kein Quecksilber. Eine Umstellung auf moderne LED-Technologie ist besonders kostengünstig, wenn ausschließlich die Leuchtmittel ersetzt werden. Das Vorschaltgerät im Leuchtenkopf muss für den LED-Betrieb deaktiviert werden. Wenn die warme Lichtfarbe gewünscht wird, bietet David Communication e.K. auch spezielle LED-Lampen für den 1:1-Austausch an. Die neuesten Produkte verfügen über einen integrierten Überspannungsschutz und können im Notstrombetrieb mit Gleichstrom betrieben werden. Wir versenden auch einzelne Muster zum Testen und beraten Sie gerne!

[Weitere Infos](#)



## LED-Lichtwerbepanel als Werbefläche



Ab Lager bieten wir eine hochwertige LED-Lichtwerbepanel für den Innenbereich an. Durch den innovativen Klappmechanismus ist das Einlegen von Dias sehr einfach. Aufgrund der gleichmäßigen und hellen Ausleuchtung wird die Lichtwerbepanel zum Eyecatcher. Der Stromverbrauch beträgt nur ca. 16 Watt. Die Lieferung erfolgt inkl. Netzteil (110 bis 240V) Maße: 952 x 252 x 19 mm / Postergröße: 920 x 220 mm

Aktuell bieten wir das Produkt zum Aktionspreis mit 50% Rabatt an!



[Weitere Infos](#)

## Neu: LED-Wandlampe (Niedervolt)



Ab Lager offerieren wir eine neue LED-Wandleuchte mit gefrostetem Tubularglaskopf und einer warmen, angenehmen Lichtfarbe. Die Lampe verfügt über einen integrierten Touchdimmer und einen USB-C-Ladeanschluss. Die Betriebsspannung (DC) beträgt 10 bis 30 Volt und der Stromverbrauch liegt bei nur 3.5 Watt. Der Leuchtenkopf ist um 320° drehbar. Entwickelt wurde die hochwertige Leuchte für

Anwendungen in den Bereichen Caravan, Marine, Küche und Hotellerie. Aufgrund des Weitbereichsspannungseingangs ist der Akkubetrieb (12 oder 24 Volt) problemlos möglich. Wir versenden auch einzelne Produktmuster zum Testen!



[Weitere Infos](#)



Impressum

David Communication e. K., Gewerbestraße 10, 21391 Reppenstedt DE  
Telefon: +49 41 31 / 68 488 - 0, Fax: 04131 - 68 48 829

E-Mail: [info@david-comm.de](mailto:info@david-comm.de), <https://home.david-comm.de>

Amtsgericht Lüneburg - HRA 201889 , St.Nr.: 33 / 109 / 07734, USt- Id Nr.: DE186414247  
Geschäftsinhaber: Matthias David

[[account:website]]

Alle Angaben ohne Gewähr: Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Es gelten die aktuellen Liefer- und Zahlungsbedingungen aus unseren AGB. \*Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Berechtigt an der Teilnahme des Gewinnspiels sind ausschließlich Empfänger unseres Newsletters.

Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie bei unseren Newsletter-Service angemeldet sind. Falls Sie kein Interesse haben, neue E-Mails von uns zu bekommen, können Sie unseren Newsletter-Service durch diesen Link [kündigen](#) | [Aktualisieren Sie Ihre Einstellungen](#).