



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY

ZNEX Deutschland GmbH & Co. KG  
Münchhofstr. 12  
79106 Freiburg  
Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das mit CE gekennzeichnete Produkt/*Declares under our sole responsibility that the CE marked product:*

<b>Produkt/Product Type</b>	<b>USB LED Sicherheitsarmband/USB LED safety armband</b>
<b>Hersteller/Manufacturer</b>	<b>ZNEX</b>
<b>Modell/Model</b>	<b>STOP CO2! und/and THINK GREEN</b>
<b>SKU Nummer/ SKU NUMBER</b>	<b>B08PVFQBK7 und/and B08PVL55G5</b>

konform ist (sind) mit folgenden Richtlinien, Normen und/oder Verordnungen. *Is (are) in conformity with following directives, norms and/or regulations.*

### **EMCD Richtlinie 2004/30/EU / EMCD directive 2004/30/EU**

EN 55015: 2013 +A1: 2015  
EN 61547: 2009

### **RoHS Richtlinie 2011/65/EU / RoHS directive 2011/65/EU**

Dieses Produkt entspricht den oben aufgeführten Anforderungen und nachstehenden Richtlinien. Das Produkt trägt das offizielle **CE-Prüfzeichen**. *The product specified above complies with the essential requirements and other relevant requirements of the following directives. The product carries the CE mark accordingly.*

01.12.2020

Ausgabedatum/Date of issue

Regina Preusche – Geschäftsführer/Managing Director



ZNEX Deutschland GmbH & Co.KG Münchhofstr. 12, 79106 Freiburg  
[www.znex.de](http://www.znex.de)



Dies ist das Produkt NOTSTRØM mit der Asin B00HWUT8CC  
Das Modell heißt NOTSTRØM und hat keine Modellnummer.

**10 reasons to choose notstrøm**  
 High Capacity 10.000mAh | 36Wh  
 Water- and dustproof (IP67) - even when in use  
 Lightweight (291g/10oz) made of aircraft aluminium, hard anodized  
 Panasonic cells NCR 18650B, wide Temp. Range -15°C / 5°F - 140°F  
 Emergency energy indication  
 Mounted & dismounted in less than 5 seconds  
 Elegant streamlined design  
 Can charge a cellphone and operate a lamp simultaneously  
 Suitable for any outdoor use - applies for biking as well as for hiking, rafting, backpacking and camping  
 Stealth mode

**10 gute Gründe für den notstrøm**  
 Hohe Kapazität 10.000mAh | 36Wh  
 Wasser- und staubdicht (IP67) - auch während des Aufladens  
 Superleicht 291g. Material: Flugzeugaluminium, hart eloxiert  
 Panasonic Markenzellen, NCR 18650B, Temperaturbereich -15°C - +60°C  
 Warnanzeige bei niedrigem Akkustand  
 An- und abmontiert in weniger als 5 Sekunden  
 Design: ultraschlank + stromlinienförmig  
 Kann gleichzeitig ein Smartphone aufladen und eine Lampe betreiben  
 Überall einsetzbar, z.B. Wander-, Mountainbike-, Wildwasser-, Berg- und Klettertouren  
 Tarn-Modus (LED-Anzeige ausblenbar)

**10 bonnes raisons de choisir le notstrøm**  
 Densité de puissance élevée 10.000 mAh | 36 Wh  
 Étanche à l'eau et à la poussière (IP67) - même en utilisation  
 Matériau: aluminium de qualité aéronautique, MA III, anodisé, extrêmement robuste + léger, poids: 291 g  
 Cellules de marque Panasonic NCR 18650B, Plage de température d'utilisation: -15°C à +60°C / 5°F à 140°F  
 Témoin de charge de la batterie  
 Montage et démontage en moins de 5 secondes  
 Design: ultra fin + en forme de ligne de courant  
 Permet simultanément de charger un smartphone et d'alimenter une lampe LED  
 Utilisation partout, par exemple: randonnées, ballades en VTT, rafting, promenades en montagne et escalade  
 Mode furtif - possibilité de désactiver les témoins LED



Micro-USB-connector  
 Waterproof Y-cable  
 Waterproof plug IP68  
 Protection cap  
 USB coupling  
 LED-Indicator  
 Bike mounting bracket  
 Micro-USB input  
 Power button  
 Protection cap

Product Dimensions	Length: 30cm / 11.8 inch, Dia: 26mm / 1 inch	Rated output (total)	5V/2.1A
Y-cable	Length: 75cm / 29.5 inch	Rated input	Micro-USB (5V/1.5A)
Weight	291g / 10.26 oz	Operating Temperature	-15° - +60°C / 5° - 140° F
Material	6061-T6 Aircraft Aluminium	Warranty	One year
Surface treatment	Type III hard-anodized, Shot-peened	Package Content	NOTSTRØM, Y-cable, Micro-USB to USB cable, 2pc Velcro straps, mounting bracket, manual in German and English
Protection class	IP67 (Watertightness)	Compatibility	Most 5V USB devices
Battery Capacity	10.000mAh @ 3.6V / 36Wh		
Cycle Life	500+ times		
Cell Type	Panasonic 18650B Li-Ion		

Designed and developed in Germany  
 Engineered and made in R.F.C.



Visit us at: [www.nxex.de](http://www.nxex.de)  
 ©2014 by 2.NEX Germany. All rights reserved.



Auf der Rückseite ist (rechts unten) deutlich das CE-Zeichen zu sehen.



Rückseite (Artikel hat Zylinderform)

