

# XCell Work Square LED-Akku-Leuchte

Artikelnr.: 101-69125000

16,90 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** XCell Work

**Modell:** Square LED-Akku-Leuchte

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

XCell Work Square LED-Akku-Leuchte

Die XCell Work Square LED-Akku-Leuchte ist ein kompaktes, sehr kleines Licht mit hoher Helligkeit und mehrfarbiger Beleuchtung, welches mit praktischen Features wie einem Magneten auf der Rückseite, verstellbarem Hakenaufhänger und Flaschenöffner erfreut. Sie bietet, trotz Keychain-Format, beeindruckende max. 1000 Lumen Lichtleistung.

Der 500 mAh Akku lässt sich per USB-C-Ladekabel schnell und bequem wieder aufladen.

Der Beleuchtung sind zusätzliche Funktionen hinzugefügt, wodurch es für jeden Einsatzzweck bestens geeignet ist.

**Merkmale:**

kompakte Größe

robust und multifunktional

ideal für Arbeit, Camping, Hobby, Zuhause, Freizeit

3-farbige COB-LED (kaltweiß, warmweiß, rot für Notsignal)

Schaltertyp: Tastendruck ein/aus

7 Beleuchtungsmodi: kaltweiß hoch / niedrig, warmweiß hoch / niedrig, rot an / roter Blitz, aus

3 Sekunden langes Drücken für Booster-Mode (neutralweiß)

**Technische Daten:**

Booster: max. 1.000 lm

Laufzeit: bis zu 1,2 Stunden

Material: Aluminium + ABS

Wasserdichtigkeit: IPX4

Magnet auf der Rückseite

Hakenaufhänger

Flaschenöffner

USB-C-Ladebuchse

160° klappbarer Standbügel

Gewicht (inkl. Akku): 39 g

Abmessungen BxHxT: 43 x 59 x 20 mm

inkl. 500 mAh Lithium-Polymer-Akku und USB-C-Ladekabel



## Anbieterinformationen

### Franken Arms

Hauptstraße 36  
96332 Pressig  
Bayern

**Telefon:**

09265 - 30 70 901

**Fax:**

09265 - 30 73 002

**E-Mail:**

info@franken-arms.de

**Webseite:**

www.franken-arms.de

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller:

energy inside GmbH

Ludwig-Elsbett-Str. 8

97616 Salz

Deutschland

service@batterien-vertrieb.de

EU verantwortliche Person:

energy inside GmbH

Ludwig-Elsbett-Str. 8

97616 Salz

Deutschland

service@batterien-vertrieb.de Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien

Der nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, die Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien nutzen und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer):

1. Unentgeltliche Rücknahme von Altbatterien

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmepflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der im Impressum genannten Adresse unentgeltlich abgeben.

2. Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. u.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005

Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes - dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei und "Hg" für Quecksilber.

3. Fahrzeugbatterien

Beim Verkauf von Fahrzeugbatterien (dies sind Batterien, die für den Anlasser, die Beleuchtung oder für die Zündung von Fahrzeugen bestimmt sind) gelten die folgenden Besonderheiten: Der Verkäufer ist gem. § 10 BattG verpflichtet, gegenüber Endnutzern je Fahrzeugbatterie ein Pfand in Höhe von 7,50 Euro einschließlich Umsatzsteuer zu erheben, wenn der Endnutzer im Zeitpunkt des Kaufs der neuen Fahrzeugbatterie dem Verkäufer keine Fahrzeug-Altbatterie zurückgibt. Der Kunde erhält beim Kauf einer Fahrzeugbatterie einen