

Neue Stirnlampe

Berner 2-in-1 LED-Stirnlampe bringt Licht ins Dunkel

Künzelsau, 11. April 2018 – Eine Lampe, zwei Funktionen. Flexibles und effizientes Arbeiten ist dank der neuen Berner 2-in-1 Stirnlampe jetzt problemlos möglich. Ob als Stirn- oder Arbeitslampe, das Neuprodukt des Künzelsauer B2B-Handelsunternehmens leuchtet dank seinem innovativem Design den gesamten Arbeitsbereich aus. Damit eignet sich die neue Lampe perfekt für Arbeiten in dunklen Räumen oder schwer einsehbaren Bereichen.

Auf Baustellen muss oft in engen und dunklen Stellen, wie in Kellern oder Nischen gearbeitet werden. Dabei eine Lampe in den Händen zu halten, um diese Ecken auszuleuchten, erschwert oft unnötig die Arbeit. Um effizient arbeiten zu können, hat man jedoch am besten beide Hände frei. Genau hier setzt die Berner 2-in-1 Stirnlampe an.

Egal in welcher Funktion, ob als Stirn- oder magnetische Arbeitslampe, die 2-in-1 Lampe bringt überall dort Licht hin, wo Sie es benötigen. Die abnehmbare Stirnlampe, ist besonders leicht und klein und kann auch ohne das Kopfband verwendet werden. Besonders praktisch: dank des integrierten Magneten kann die Arbeitslampe an allen Metallflächen sicher befestigt werden. So wird

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:

Nina Effenberger
T +49 (0) 7940 121-633
presse@berner.de

Annika Dürr
T +49 (0) 7940 121-1644
presse@berner.de

sichergestellt, dass beide Hände frei sind und bei hellem Licht gearbeitet werden kann.

Ein weiterer Pluspunkt: Neben dem extrem robusten Glas über dem LED-Licht erfüllt die gesamte Lampe IP65 und ist vor allem bei größeren Reparaturen vor Strahlwasser und Staub geschützt.

Das innovative 180°-Klapp-Design sorgt für die exakte Leuchtrichtung, da der Lichtstrahl mit 250 Lumen flexibel ausgerichtet werden kann. Im Gegensatz zu vielen herkömmlichen Stirnlampen, die lediglich einen kleinen Lichtkegel erzeugen, kann so ein optimales Arbeitslicht erzeugt werden und der ganze Arbeitsbereich breit ausgeleuchtet werden.

Ein 3,7 Volt starker Akku sorgt bei 100 % Leuchtkraft (Stufe 1) für eine maximale Leuchtdauer von vier Stunden – umgestellt auf die zweite, reduzierte Stufe sogar doppelt so lang. Sollte dieser einmal leer sein, kann die Lampe durch den integrierten Micro USB-Anschluss mit Gummischutzhülle innerhalb weniger Stunden wieder aufgeladen werden. Eine intelligente Ladeplatte erkennt falsche Ladegeräte.

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:

Nina Effenberger
T +49 (0) 7940 121-633
presse@berner.de

Annika Dürr
T +49 (0) 7940 121-1644
presse@berner.de

Abbildungen



Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:

Nina Effenberger
T +49 (0) 7940 121-633
presse@berner.de

Annika Dürr
T +49 (0) 7940 121-1644
presse@berner.de

Vielseitig einsetzbar: Die Berner 2-in-1 Stirnlampe.

Berner – Experten aus Leidenschaft

Die Albert Berner Deutschland GmbH mit Sitz im baden-württembergischen Künzelsau gehört als deutsche Tochtergesellschaft zum international aufgestellten Berner Konzern. Die Sparten Berner, Caramba und BTI sind die Säulen der Berner Group.

Berner zählt heute zu den führenden Multikanalvertriebsunternehmen von Verbrauchsmaterialien, Werkzeugen, Zubehör und Services für Profianwender in der Bau- und Kfz-Branche sowie in der Industrie. Europaweit sorgen rund 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon 4.500 im Außendienst, für einen perfekten Rundum-Service.

Berner steht für professionelle und persönliche Beratung, durchdachte Servicekonzepte und Dienstleistungen sowie ein qualitativ hochwertiges und umfassendes Produktsortiment aus 75.000 Produkten. So verbindet Berner die persönliche Beratung vor Ort mit den Vorzügen digitaler Vertriebskanäle. Vor allem aber die hohe Begeisterung für das Handwerk ist das, was Berner europaweit auszeichnet.

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:

Nina Effenberger
T +49 (0) 7940 121-633
presse@berner.de

Annika Dürr
T +49 (0) 7940 121-1644
presse@berner.de