

Pressemitteilung

## SCANGRIP erfindet LED-Arbeitsleuchten neu

***SCANGRIP, Europas führender Hersteller von LED-Arbeitsleuchten, unternimmt einen ambitionierten strategischen Schritt nach vorne, indem das Unternehmen sich dazu verpflichtet, LED-Arbeitslampen mit minimalem Umwelteinfluss zu entwickeln, gleichzeitig die Energieeffizienz zu verbessern und die Lebensdauer zu verlängern.***

Seit Jahrzehnten entwickelt SCANGRIP hochwertige, innovative LED-Arbeitsleuchten, die den Anforderungen des professionellen Anwenders gerecht werden. Dabei werden kontinuierlich neue Funktionen hinzugefügt und die Grenzen verschoben. Aber in der heutigen Welt suchen Kunden nun in größerem Maße nach mehr als nur Produkten mit großartigen Funktionen und Funktionalität - sie möchten Werkzeuge, die gebaut sind, um den Test der Zeit zu bestehen.

Martin Kjær Petersen, CEO bei SCANGRIP A/S, sagt: "Wir sind an einem Punkt angelangt, an dem wir uns fragen müssen: Wie sieht die Zukunft von Arbeitsleuchten aus? Wir glauben, dass die Zukunft der LED-Arbeitsleuchten in nachhaltigen Lösungen liegt, nicht nur in großartigen Funktionen. Wir haben daher eine strategische Entscheidung getroffen, uns auf die Entwicklung der energieeffizientesten und langlebigsten Arbeitsleuchten zu konzentrieren."

### **Neues "FOR LIFE"-Konzept**

Jeder Aspekt jedes Produkts wurde neu konzipiert, von der Formgebung und dem Aussehen bis hin zu den elektrischen Komponenten und der LED-Lichtquelle. Das neue Konzept heißt FOR LIFE und repräsentiert einen neuen Ansatz im Entwicklungsprozess von SCANGRIP, bei dem die Maximierung der Energieeffizienz und Langlebigkeit oberste Priorität haben.

Die Lebensdauer der neuen Arbeitsleuchten wird beeindruckend um mehr als das Doppelte auf 10 Jahre erhöht. Dies führt zu einer längeren Lebensdauer und einer Reduzierung der Umweltauswirkungen im Vergleich zur bisherigen durchschnittlichen Lebensdauer von 4 Jahren. Die Verwendung der effizientesten LEDs, die Verbesserung der Wärmeableitung und die Optimierung des elektronischen Treiberdesigns haben zu Effizienzsteigerungen von bis zu 50 % geführt.

Mit fortschrittlicher Akkutechnologie bieten die neuen Arbeitsleuchten eine verdoppelte Ladelebensdauer von 1000 Zyklen. Ein neues innovatives Batteriemanagementsystem mit Temperaturüberwachung verhindert schädliche Belastungen wie Überladung oder Tiefentladung. Die Designverbesserungen sorgen für eine optimale Leistung und fördern gleichzeitig die Nachhaltigkeit, indem sie es dem Benutzer ermöglichen, benötigte Teile zu ersetzen, anstatt das gesamte Produkt zu entsorgen.

Die neuen Arbeitsleuchten bieten die außergewöhnliche Leistung, die man von SCANGRIP-Arbeitsleuchten kennt - und die konstante Lumenleistung im Laufe der Zeit wurde sogar noch weiter verbessert. Dies wird gemäß der europäischen Norm EN 13032-1 gemessen, die die absolut restriktivste Messmethode für Leuchten ist. Darüber hinaus wurden Recyclingmaterialien sowohl im Design als auch in der Verpackung verwendet.

*Als Teil der Hultafors Group bietet SCANGRIP Fachleuten die umfassendste Auswahl an LED-Arbeitsleuchten mit neuester Technologie, um sie bei ihren täglichen Aufgaben zu unterstützen.*

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

SCANGRIP A/S, Rytterhaven 9, DK-5700 Svendborg

Marketingmanagerin, Hanne Nadolny, [hn@scangrip.com](mailto:hn@scangrip.com), Tel: +45 6320 6320