

MODULAR GEBAUT

Der modulare Aufbau ermöglicht es den Nutzern, defekte Teile einfach auszutauschen, anstatt das gesamte Produkt ersetzen zu müssen

HEIZKÖRPER

Alle unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie mit Kühlkörpern ausgestattet sind:

- Maximale Leistung
- Effizientes Wärmemanagement
- Geringer Stromverbrauch
- Langlebiger Betrieb

Unsere Power-LEDs sind mit einem „Kühlkörper“ ausgestattet. Dies sorgt für ein perfektes Benutzererlebnis bei jeder einzelnen Verwendung. Die **speziell entwickelte** LED nutzt die Vorteile des gesamten Geräts, indem sie die Wärme über die Kernstruktur ableitet. Sie werden daher in der Lage sein, **maximale Leistung** für einen viel längeren Zeitraum zu erhalten.

KÜHLKERN

Die Taschenlampen der Suprabeam-Produktreihe sind alle mit einer griffigen und kühlenden Kernstruktur ausgestattet. Die Kernstruktur ist aus eloxiertem, hochfestem Aluminium gefertigt. Sie sorgt für einen festen Halt und kühlt zusammen mit dem „Kühlkörper“ die LED ab.

LANGLEBIGER SCHALTER

Der **Schalter** ist mit einem hochwertigen, soliden Silikon- oder Aluminiumknopf überzogen, was ihn **extrem haltbar** macht. Der Schalter ist das, was bei Taschenlampen am häufigsten kaputt geht. Deshalb haben wir einen hochwertigen Schalter gewählt, der für mindestens **20.000** Betätigungen getestet wurde. In Kombination mit dem soliden Silikon- oder Aluminiumknopf haben wir die beste und langlebige Lösung geschaffen, die es je in einer Taschenlampe gab.

Wir bei SUPRABEAM haben uns verpflichtet, den Weg zu einer nachhaltigeren Zukunft zu ebnen, indem wir unser innovatives, technisches Verständnis und unsere internationale Denkweise nutzen. Wir sind uns der Bedeutung des Umweltschutzes bewusst und bemühen uns, unseren ökologischen Fußabdruck zu minimieren und gleichzeitig die beste tragbare Beleuchtung der Welt anzubieten. Unser Ziel ist es, nachhaltige Beleuchtungslösungen anzubieten, die nicht nur die Bedürfnisse unserer Kunden erfüllen, sondern auch einen konstruktiven Beitrag zur Abfallvermeidung leisten.

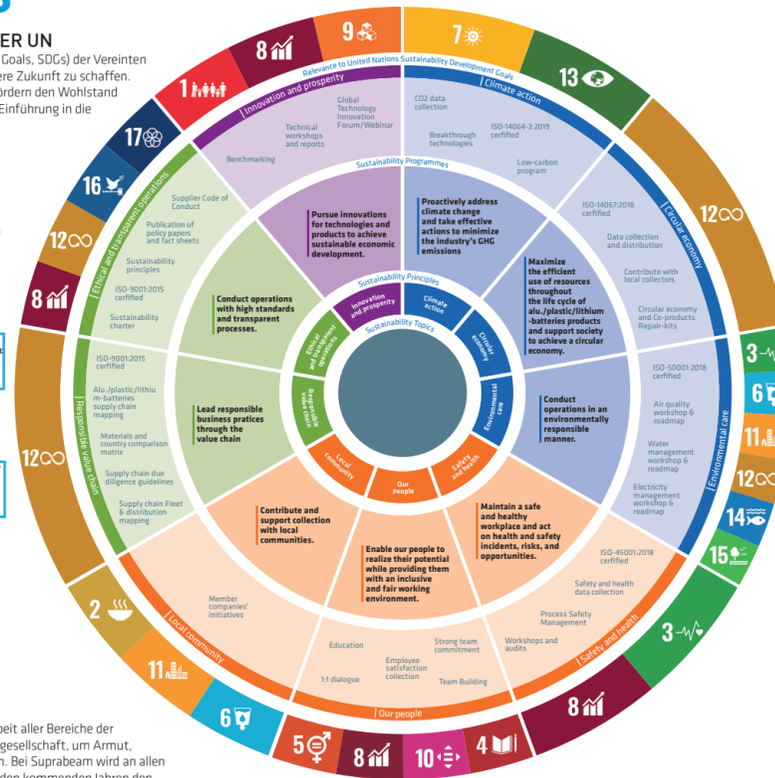


SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

SUPRABEAM UND DIE GLOBALEN ZIELE DER UN

Die Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs) der Vereinten Nationen zielen darauf ab, bis 2030 eine bessere und nachhaltigere Zukunft zu schaffen. Die 17 Ziele befassen sich mit globalen Herausforderungen und fördern den Wohlstand bei gleichzeitigem Schutz des Planeten. Nachfolgend eine kurze Einführung in die Ziele:

1 Keine Armut: Die extreme Armut weltweit beenden.	2 Null Hunger: Erreichen von Ernährungssicherheit und verbesserter Ernährung.
3 Gute Gesundheit und Wohlbefinden: Sicherstellung eines gesunden Lebens und Förderung des Wohlbefindens.	4 Hochwertige Bildung: Bereitstellung einer integrativen, gerechten und hochwertigen Bildung.
5 Gleichberechtigung der Geschlechter: Verwirklichung der Gleichstellung der Geschlechter und Stärkung der Rolle aller Frauen und Mädchen.	6 Sauberes Wasser und sanitäre Einrichtungen: Gewährleistung einer nachhaltigen Wasser- und Sanitärversorgung für alle.
7 Erschwingliche und saubere Energie: Zugang zu nachhaltiger Energie für alle ermöglichen.	8 Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum: Förderung eines nachhaltigen, integrativen Wirtschaftswachstums.
9 Industrie, Innovation und Infrastruktur: Förderung der nachhaltigen Industrialisierung.	10 Verringerung der Ungleichheit: Verringerung der Ungleichheit innerhalb und zwischen den Ländern.
11 Nachhaltige Städte und Gemeinden: Städte integrativ, sicher und nachhaltig gestalten.	12 Verantwortungsbewusster Konsum und Produktion: Nachhaltigen Konsum und nachhaltige Produktion sicherstellen.
13 Klima-Aktion: Bekämpfung des Klimawandels und seiner Auswirkungen.	14 Leben unter Wasser: Ozeane und Meeresressourcen bewahren.
15 Leben an Land: Wälder nachhaltig bewirtschaften, die Wüsterbildung bekämpfen und den Verlust der biologischen Vielfalt aufhalten.	16 Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen: Förderung von friedlichen, integrativen Gesellschaften und Leberechtigkeit.
17 Partnerschaften für die Ziele: Stärkung globaler Partnerschaften für nachhaltige Entwicklung.	



Diese miteinander verknüpften Ziele erfordern die Zusammenarbeit aller Bereiche der Gesellschaft, einschließlich Regierungen, Unternehmen und Zivilgesellschaft, um Armut, Ungleichheit, Klimawandel und Umwelterstörung zu bekämpfen. Bei Suprabeam wird an allen Zielen gearbeitet, wie im Rad dargestellt, aber 4 Ziele werden in den kommenden Jahren den Schwerpunkt bilden, siehe die Markierung oben.



Durch unser Engagement für den SME climate Hub verpflichtet sich Suprabeam zu:

- HALBIERUNG UNSERER TREIBHAUSGASEMISSIONEN VOR 2030
- ERREICHEN VON NETTO-NULL-EMISSIONEN VOR 2050
- JÄHRLICHE OFFENLEGUNG UNSERER FORTSCHRITTE

Distributor:

Alle technischen Daten und Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Bitte beachten Sie, dass die hier gezeigten Bilder von den endgültigen Verkaufsunterlagen abweichen können. P/N : 006.0038



Suprabeam wird von der Steiner-Gruppe hergestellt und weltweit vertrieben von:

Suprabeam A/S
Dyssen 3
DK-8200 Aarhus N, Dänemark
Telefon: +45 87 525 212

www.suprabeam.com





TASCHENLAMPEN

Q1mini



P/N: 501.2011

120 LUMENS

1 x AAA 60 m 10° - 70° 38 g

Q1



P/N: 501.3011

160 LUMENS

2 x AAA 70 m 10° - 70° 56 g

Q1 TRUE COLOR



P/N: 501.4011

160 LUMENS

2 x AAA 50 m 20° - 70° 56 g

Q1r



P/N: 501.5011

550 LUMENS

Li-Po 720 mAh 100 m 20° - 70° 48 g

Q2



P/N: 502.1011

200 LUMENS

1 x AA 150 m 10° - 70° 80 g

Q2xr



P/N: 502.6011

800 LUMENS

Li-Po 1100 mAh 175 m 10° - 70° 67 g

Q3classic



P/N: 503.1511

330 LUMENS

3 x AAA 210 m 10° 96 g

Q3



P/N: 503.1111

380 LUMENS

3 x AAA 230 m 10° - 70° 99 g

Q3r



P/N: 503.5311

1100 LUMENS

Li-Ion 3000 mAh 200 m 15° - 70° 130 g

Q4



P/N: 504.1011

400 LUMENS

3 x AAA 200 m 10° - 70° 152 g

Q5xrs defend



P/N: 505.7111

2000 LUMENS

Li-Ion 3000 mAh 360 m 10° - 70° 182 g

Q7xrs



P/N: 507.6311

4200 LUMENS

Li-Ion 5000 mAh 440 m 15° - 75° 297 g

Die Geschichte von SUPRABEAM



Der Hauptsitz von Suprabeam

Der Hauptsitz und das Lager von Suprabeam befinden sich in Aarhus, Dänemark. Malerisch gelegen auf einem Hügel mit Blick auf die Stadt Aarhus und die Bucht. Das Suprabeam Gebäude beherbergt Forschung und Entwicklung, das Verkaufsteam und Marketing, sowie das Lager.

Wie alles anfing

Vor zwanzig Jahren wurde SUPRABEAM aus einer einfachen, aber ehrgeizigen Vision geboren: die besten Beleuchtungslösungen für Profis zu entwickeln. René Steiner, der schweizerisch-dänische Gründer und Inhaber von Suprabeam, der seine Wurzeln in der Präzisionsoptik und Elektronik hat, wollte Produkte entwickeln, die unübertroffene Leistung bieten.



Dänisches Design | Schweizer Technik

Unser Engagement für Spitzenleistungen ist tief verwurzelt in der Synergie von dänischem Design und Schweizer Technik. Dänisches Design ist bekannt für seine Einfachheit, Funktionalität und Eleganz. Werte, die uns bei der Entwicklung von Produkten leiten, die nicht nur leistungsstark, sondern auch intuitiv und ästhetisch ansprechend sind. Die Schweizer Ingenieurskunst ist für ihre Präzision und Langlebigkeit bekannt. Dadurch wird sichergestellt, dass unsere Produkte selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen einwandfrei funktionieren und arbeiten.

Eigene Fertigung

Unsere Fabrik produziert nach dem hohen Standard der ISO 9001 Zertifizierung. Jede Produktion wird einer sehr strengen und umfangreichen Qualitätskontrolle, und mehrer Tests unterzogen. Dies ergibt eine hohe, und gleichmäßige Qualität.



STIRNLAMPEN

V3air



P/N: 610.1011

340 LUMENS

3 x AAA 195 m 10° - 70° 140 g

V3air rechargeable



P/N: 610.5211

650 LUMENS

Li-Po 1400 mAh 210 m 10° - 70° 148 g

V3pro rechargeable



P/N: 612.5211

1000 LUMENS

Li-Po 2800 mAh 245 m 10° - 70° 184 g

V4pro rechargeable



P/N: 613.5211

1000 LUMENS

Li-Po 2800 mAh 250 m 10° / 35° 195 g

S2



P/N: 602.1011

300 LUMENS

3 x AAA 85 m 20° / 60° 116 g

S4 rechargeable



P/N: 604.5011

750 LUMENS

Li-Po 1400 mAh 100 m 20° / 60° 136 g

B6r



P/N: 302.1101

4200 LUMENS

Li-Po 36 Wh 230 m 30° / 70° 480 g

B6r



P/N: 302.1102

4200 LUMENS

Li-Po 72 Wh 230 m 30° / 70° 727 g



MULTILAMPEN

M6r



P/N: 526.5111

1100 LUMENS

Li-Ion 3000 mAh 105 m 20° / 60° 111 g

VERFÜGBAR AB APRIL - 2025

M6xr



P/N: 526.6111

2000 LUMENS

Li-Ion 3000 mAh 165 m 30° / 70° 114 g

M6xr DEFEND



P/N: 526.7111

2000 LUMENS

Li-Ion 3000 mAh 165 m 30° / 70° 114 g