

Confecta ist ein anerkannter Spezialist bei der Produktion hochwertiger Solarleitungen.

Ob Netzverbundanlage oder Inselanlage, unsere Confecta-Kabel werden den hohen Anforderungen, die auch an die Solarmodule gestellt werden, gerecht:

hohe Wetter- und UV-Beständigkeit, lange Lebensdauer und hoher Wirkungsgrad. Doppelt isolierte, elektronenstrahlvernetzte Leitungen erfüllen alle wichtigen Normen in Europa und den USA. Die Gebrauchsdauer beträgt mindestens 150.000 Betriebsstunden, das entspricht einer Nutzung von mehr als 30 Jahren.

Confecta findet auf alle technischen und ökonomischen Herausforderungen die passende Antwort und entwickelt Lösungen, die einen maximalen Wirkungsgrad der Energieeffizienz sowie eine maximale Zuverlässigkeit gewährleisten.

Confecta: Saubere Lösungen für saubere Energie

- von der Idee bis zum Endprodukt
- maßgeschneiderte Verbindungstechnik
- über moderne Kabel bis zur komplexen Systemlösung
- durch Fachleute rundum betreut
- internationale Spitzenleistungen für
 - Bahntechnik
 - Industrie
 - erneuerbare Energien
 - Medizintechnik
 - Schiffbau
 - LED-Beleuchtungstechnik

CONFECTA[®]

Hier kommen Sie am schnellsten mit einem unserer Spezialisten in Kontakt:

Confecta GmbH

Eduard-Maurer-Strasse 13
16761 Hennigsdorf
Tel.: ++49 (0)3302 200 435
Fax: ++49 (0)3302 200 483
Mail: confecta@confecta.de
Internet: www.confecta.net

Solarenergie

Kabelsysteme für die Solar-Energie



Mit hoher Lichtleistung, extrem langer Lebensdauer, geringem Energieverbrauch sowie äußerst kompakten Baugrößen ist unsere LED-Technologie ist die Lichttechnologie der Zukunft.

Geringe Abmessungen eröffnen LEDs völlig neue Gestaltungsdimensionen. Auch Leuchtgehäuse mit minimalen Baugrößen – ein großer Vorteil insbesondere im Bereich Maschinen- und Anlagenbau. Weitere Vorteile sind eine ahezu grenzenlose Schaltbarkeit, der sofortige 100-prozentige Output, die hohe Stoßfestigkeit – und es gibt keine Wärmeentwicklung in Abstrahlrichtung.

Confecta. Kompetenz in bestem Licht



Mit hoher Lichtleistung, extrem langer Lebensdauer, geringem Energieverbrauch sowie äußerst kompakten Baugrößen ist unsere LED-Technologie ist die Lichttechnologie der Zukunft.

Mit hoher Lichtleistung, extrem langer Lebensdauer, geringem Energieverbrauch sowie äußerst kompakten Baugrößen ist unsere LED-Technologie ist die Lichttechnologie der Zukunft.

Geringe Abmessungen eröffnen LEDs völlig neue Gestaltungsdimensionen. Auch Leuchtgehäuse mit minimalen Baugrößen – ein großer Vorteil insbesondere im Bereich Maschinen- und Anlagenbau. Weitere Vorteile sind eine ahezu grenzenlose Schaltbarkeit, der sofortige 100-prozentige Output, die hohe Stoßfestigkeit – und es gibt keine Wärmeentwicklung in Abstrahlrichtung.

3 Standorte – ein Ziel (Aufgabe):
Verbindungen für modernste Technik

Die Confecta-Gruppe

- Confecta AG Schweiz
- Confecta GmbH Deutschland
- Confecta SAS Frankreich

