



NEWS

LEUCHTEN

LICHTSYSTEME

PROJEKTE

SERVICE

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die beliebten Leuchten Silva Neo LED und Jack Canto LED auf der nächsten Evolutionsstufe.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr BRUCK-Marketing Team

Newsletter: Ausgabe Oktober 2015



Silva Neo Down LED 110 PD S

SILVA NEO LED

Mit faszinierenden Schirmen aus mundgeblasenem Kristallglas haben die Silva Neo LED Pendelleuchten die Herzen von Leuchtenkennern erobert. So z. B. die **Silva 110** mit dichroitischem Glas, die für betörende Farbeffekte sorgt. Oder die mit Blattgold beschichtete **Silva 160**, die eine besonders warme Beleuchtung bietet. Nun haben diese Leuchten die nächste Evolutionsstufe erklommen.

Dank erneuerten LED's erreichen Silva Neo Leuchten jetzt einen Lichtstrom von **750 lm**. Das ist mehr als der Wert einer herkömmlichen 60 Watt-Glühlampe. Mehr noch: Auch die Farbwiedergabe liegt nun bei **Ra=93** und lässt sich von der einer Halogenlampe praktisch nicht mehr unterscheiden. Dazu haben Features wie Dimmbarkeit und eine LED-Garantie von 5 Jahren die Wertigkeit von Silva Neo auf ein höheres Niveau.

Weitere Neuerung: Das Verbindungsteil zwischen Kabel und Lampenschirm hat ab sofort eine größere, **zylindrische Form**. So ist für eine verbesserte, weil effizientere Kühlbarkeit gesorgt.

Erhältlich sind die Leuchten auch als Steckerleuchten, sowie als vorkonfektionierte zwei- bis vierflammige Point-Sets. Alle Point-Modelle sind auch als Ausführung für die **EnOcean-Funksteuerung** erhältlich. Die Steckerleuchten können auch mittels Adapter an das Duolare-Schiensystem angeschlossen werden.



Silva Neo Down LED 110 PD S

Silva Set Neo LED 110 Duo 550 PD S

Silva Neo Down LED 160 PD S



Jack Canto Down LED PNT 350mA

JACK CANTO LED

Bruck hat auch die Jack Canto-Pendelleuchten weiter entwickelt. Diese sind nun ebenfalls mit einer Lichtleistung von **750 Lumen** und einer nahezu authentischen Farbwiedergabe von **Ra=93** erhältlich. Zudem können die Pendelleuchten mit dem klaren Kristallglas und dem inneren Reflektor aus hochwertigem Aluminium ebenso wie die Silva Neo-Leuchten gedimmt werden. Die 5-jährige Garantie von Bruck verspricht einen langen und verlässlichen Betrieb.

Qualitätssteigerung durch **bessere Kühltechnik**: Auch bei der Jack Canto LED hat das Verbindungsteil zwischen Kabel und Lampenschirm eine zylindrische Form, um eine bessere Kühlbarkeit zu leisten.

Die Jack Canto-Steckerleuchten lassen sich mit dem neuen Adapter spielerisch leicht an das Schienensystem Duolare anschließen. Erhältlich sind die Leuchten auch als vorkonfektionierte zwei- bis vierflammige Point-Sets mit einer Länge von bis zu 160 cm. Zusätzlich sind alle Point-Modelle wie bei der Silva Neo LED als Ausführung für die **EnOcean-Funksteuerung** lieferbar.



Jack Canto Down LED PD S

Set Jack Canto LED Duo 550 PD S

Jack Canto Down LED PD S

Aktuelle Themen



Presseinformationen

BRUCK-Preiskatalog 2014/2015 ...mehr

LED-DUOLARE – Mit indirektem LED-Licht ...mehr

Weitere Presseartikel finden Sie im Pressebereich ...mehr



BRUCK 5 Jahres LED Garantie

Kennen Sie schon die BRUCK 5 Jahres LED Garantie? Für alle LED-Produkte aus dem Sortiment bietet Bruck eine kostenlose 5-Jahres Garantie. ...mehr



FAQ

Die Antworten auf häufig gestellte Fragen finden Sie unter **FAQ** auf www.bruck.de. Informieren Sie sich zum Beispiel zum Thema Betriebsgeräte: Welche Dimmer können mit den von Bruck verbauten dimmbaren LED Treibern kombiniert werden?mehr

BRUCK GmbH & Co. KG

Industriestrasse 22a
44628 Herne
Telefon: 02323-591-0
Telefax: 02323-591-100

E-Mail: info@bruck.de
Internet: www.bruck.de

Geschäftsführer: Thomas Unger, Harald Küper
Registergericht: Amtsgericht Bochum
Registernummer: HRA 5279 Umsatzsteuer-Id: DE 125 418 042

Möchten Sie Ihre Kontaktdaten ändern?
Dann fordern Sie [hier](#) den Link zu Ihrer persönlichen Profilverwaltung an.

Möchten Sie uns schreiben?
Benutzen Sie hierfür bitte folgende E-mailadresse news@bruck.de und **nicht** die Antwortfunktion Ihres E-mailprogramms.

Dieser Newsletter wurde an alexandra.weihrauch@bruck.de gesendet. Wollen Sie diesen Newsletter zukünftig nicht mehr erhalten, klicken Sie bitte [hier](#) auf **Abmelden**.