

LED-Scheinwerfer HR



Nicht nur Zukunftsmusik, sondern Realität. Der LED-Scheinwerfer HR von HS Technics AG, bestückt mit 392 LEDs, erreicht einen Lichtstrom von

12 000 Lumen, bei einer Systemleistung inkl. Vorschaltgerät von nur 120 Watt. Bei einer durchschnittlichen Lebensdauer von ca. 50 000 h, ist der Scheinwerfer erhältlich in den Lichtfarben 4000 und 5000 Kelvin. Mit den verschiedenen Abstrahlwinkeln von 120°, 60° oder 30/60° können Montagehöhen bis 25 Meter abgedeckt werden. Gegenüber konventionellen Beleuchtungssystemen prägen noch weitere Vorteile das Produkt. Wie das optimale Wärmemanagement, Schaltfestigkeit, IP66 und Umgebungstemperaturen von -30°C bis +50°C. Mit diesem umweltfreundlichen und leistungsstarken LED-Scheinwerfer HR werden Beleuchtungskonzepte mit bewährter LED-Technologie realisiert. Abhängig von der Anschlussleistung und täglicher Brenndauer erge-

ben sich bei einer Umrüstung oder Neuanlage unglaublich hohe Einsparungsmöglichkeiten innert kurzer Zeit. Diese LED-Scheinwerfer HR sind vielseitig einsetzbar in:

- Industriebereich
- Hallenbeleuchtung
- Aussenbereich
- Tiefkühlzellen oder -zonen
- Notbeleuchtung in Hallen

Seit sieben Jahren haben wir das Produkt erfolgreich auf dem Schweizer Markt etabliert.

HS TECHNICS AG
8953 Dietikon
Tel. 044 744 60 30
info@hsag.ch
www.hsag.ch

Tischanschlussfelder in bestechendem Design



Der tschechische Hersteller PanConnect bietet moderne, funktional durchdachte und preiswerte Anschlussfelder für Tische und Fussböden an. Die hochwertigen, handverarbeiteten Ganzmetall-Anschlussfelder ermöglichen es in Büros, Besprechungsräumen und Schulzimmern, die Anschlüsse von steuerbaren

Komponenten wie Projektoren, Displays, Dokumenten-Kameras und Lautsprecher in den Tisch oder im Fussboden zu integrieren. Dazu stehen u.a. Schnittstellen wie z.B. HDMI, VGA, DisplayPort, Klinkestecker (Audio Jack), 230-V-Steckdosen und Taster für die Steuerung von Licht zur Verfügung.

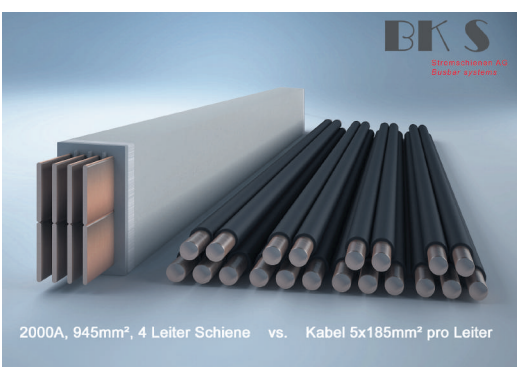
Die Angebotspalette lässt kaum Wünsche offen. Bereits das Standardprogramm bietet über 40 Anschlusskombinationen für den Ein- und Aufbau. Diese erlauben einen einfachen und direkten Anschluss an das Elektro- und Datennetz in Schulungsräumen, Büros und Konferenzräumen.

Das umfangreiche Sortiment ist als An- und Einbaulösung erhältlich. Die Anbaulösung «Mini» eignet sich zur Anbringung unter der Tischplatte. Demgegenüber sind die Produktlinien

«Flat», «Move» und «Cord» für den Einbau vorgesehen. Im Gegensatz zur Flat-Version bieten die Modelle Move und Cord zusätzlich eine Abdeckung, die den Tisch «sauber» hält, wenn keine Geräte angeschlossen sind. Mit der Version «Cord Lite» hat das Suchen nach dem richtigen Anschluss ein Ende. Im Anschlussfeld sind die definierten Anschlusskabel integriert und lassen sich für den Anschluss an die Endgeräte herausziehen. Nebst dem breiten Standard-Sortiment sind von PanConnect kundenspezifische Individuallösungen erhältlich.

Ceconet AG
5506 Mägenwil
Tel. 062 887 27 37
info@ceconet.ch
www.ceconet.ch

BKS Stromschienen im Trend



BKS Stromschienen hat sein Portfolio erweitert und wird in Zukunft die Stromschienen-Farbe nach Kundenwunsch gestalten können.

In den RAL-Farbtönen schmiegt sich die Schiene an das Gesamtbild des Gebäudes an. Mit den kompakten Cast-Resin-Stromschienen baut man nicht nur platzsparend, sondern optimiert auch das Design des Gebäudes.

Ein Drittel des Platzes wird für eine 1200-A-Stromschiene im Vergleich zu

Kabeln benötigt, bei höheren Strömen erhöht sich die Platzersparnis auf über 50 Prozent. Besonders in Spitälern, Banken und Data Centers sind die Stromschienen-Lösungen momentan im Trend.

BKS Stromschienen AG
4710 Balsthal
Tel. 062 391 05 50
info@busbar-systems.com
www.busbar-systems.com