



NEW PRODUCT NEWS

MARZO 2021



Novità per Secunda Mall, Mpumalanga, Sudafrica

Questo moderno centro commerciale è stato dotato di un altro punto forte: intarsi nel soffitto a colori e retroilluminati che si adattano a occasioni speciali e possono essere facilmente controllati con Blu2Light tramite Bluetooth.

Per il giorno di San Valentino il centro commerciale brilla nei colori degli innamorati (rosa-rosso-viola) e nel periodo prenatalizio, i visitatori vengono accompagnati nel mood delle prossime festività con un elegante effetto rosso-verde.

[Leggi tutto...](#)

Blu2Light – Power Supply 40

Il Power Supply DALI 40 fornisce una corrente di 128 mA per applicazioni DALI già esistenti rendendole così compatibili per l'utilizzo con Blu2Light. L'alloggiamento compatto è ideale per l'installazione in apparecchi di illuminazione.

Con un ampio range di tensioni di ingresso di 110–240 V, è adatto per l'uso in molte regioni del mondo.

[Blu2Light Power Supply 40](#)



Driver LED – DIP Switch C-R3 loop

Questi driver LED indipendenti sono particolarmente facili da installare perché hanno molle fermafilo e il serracavo viene fissato senza strumenti o viti.

I driver in due classi di potenza (42/52 W) sono adatti per il cablaggio passante di L e N. L'impostazione della corrente viene eseguita tramite un DIP switch. Viene fornita anche una versione ON / OFF e una versione DALI2 dimmerabile.

[Driver ON/OFF](#) [Driver DALI2](#) [Video del prodotto](#)

Driver LED – PrimeLine NFC L-HSP DALI2 B2L-ready

D4i è un ampliamento del DALI2 standard. I nuovi driver lineari PrimeLine NFC L-HSP DALI2 120 W / 165 W sono conformi alle specifiche DiiA 250 (Power Supply) e 251, 252, 253 (Smart Data).

La dimmerazione analogica viene raggiunta tramite l'interfaccia DALI2. Inoltre, il driver è Blu2Light ready e ha una alimentazione elettrica per il bus DALI. La regolazione della corrente avviene interfaccia NFC.

[PrimeLine NFC L-HSP DALI2 B2L-ready](#)



Driver LED – EasyLine DIP Switch C-R1

I driver LED molto compatti sono disponibili nelle classi 21 W, 32 W e 42 W. L'impostazione della corrente è regolabile in base alla potenza 150–1050 mA tramite DIP switch.

I driver si caratterizzano per la loro elevata efficienza con una corrente di ripple molto bassa < 1 %. Con un serracavo separato, il driver integrato è adatto anche per il funzionamento indipendente.

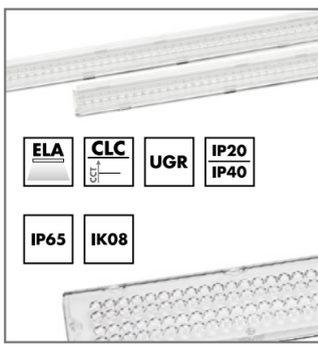
[EasyLine DIP switch C-R1](#)

Moduli LED – LUGA Shop Gen. 8

I già noti moduli LED COB LUGA Shop fanno il loro ingresso nella prossima generazione. Con una lunga durata di vita fino a 100.000 ore e un'efficienza notevolmente aumentata fino al 10 % per i tipi CRI 90, questi moduli sono perfetti per l'illuminazione di negozi.

Essi vengono anche usati per l'illuminazione stradale ed industriale (CRI 70).

[LUGA Shop Gen. 8](#)



Ottiche LED lineari – Made by VS

Le ottiche lineari VS offrono un'ampia gamma di possibilità per l'uso nei campi di applicazione dell'illuminazione di uffici, negozi, corridoi e scaffali grazie all'eccellente distribuzione della luce e alle alterazioni del colore molto basse sull'angolo di emissione (CLC). Le ottiche sono adatte per un'ampia gamma di LED 3030 e 2835 dei principali produttori.

Sono inoltre disponibili varianti di ottiche con campo di emissione della luce esteso (ELA), bassi valori UGR o ottiche per apparecchi industriali di classe IP65 / IK08 5J.

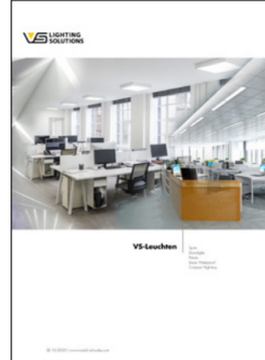
[Ottiche LED made by VS](#)

Gamma di apparecchi di illuminazione VS

Questa brochure le offre una buona panoramica dell'attuale portfolio di apparecchi di illuminazione di Vossloh-Schwabe.

Che siano LEDSpots, downlights, flat panel o apparecchi di illuminazione lineari, noi assicuriamo ai nostri clienti la piena collaborazione e rispondiamo ai loro bisogni per sviluppare soluzioni di illuminazione su misura.

[Leggi tutto...](#)



Normative UE – Banca dati ecodesign e EPREL

Le nuove normative UE entreranno in vigore a partire dal 1 settembre 2021 e, naturalmente, se ne parla già diffusamente.

Possiamo assicurarvi che naturalmente i componenti VS risponderanno ai requisiti della direttiva sull' ecodesign e che i nostri prodotti saranno registrati nel database EPREL entro i tempi previsti.

[Leggi la direttiva sull'ecodesign \(EU\) 2019/2020](#)

[Leggi la direttiva sulla etichettatura energetica \(EU\) 2019/2015](#)

Sistema 24 V

In questa brochure troverà tutti i moduli a tensione costante e i converter che VS ha nella propria gamma prodotti.

Offriamo moduli LED flessibili per applicazioni IP20 e IP67, profili LED nelle versioni monocromatiche, blu, RGBW e Tuneable White e LEDSpots. Il portfolio prodotto è completato da componenti attivi e da dimmer a tensione costante Blu2Light.

[Leggi tutto...](#)



Per maggiori informazioni segua i nostri link o ci contatti telefonicamente. Saremo lieti di aiutarla.

Il suo **Sales Team VS**