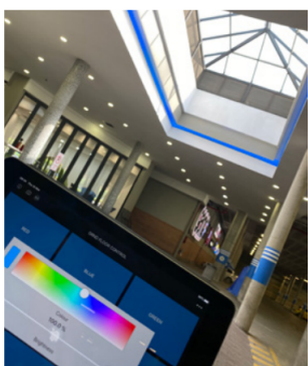




NEW PRODUCT NEWS

MARS 2021



Grande nouveauté au Secunda Mall, Mpumalanga, Afrique du Sud

Ce centre commercial moderne a été équipé d'une nouvelle innovation: les découpes de plafond rétroéclairées en couleur qui s'adaptent aux occasions spéciales et peuvent être facilement contrôlées avec Blu2Light via Bluetooth.

Pour la Saint-Valentin, le centre commercial brille aux couleurs des amoureux (rose-rouge-violet) et à l'approche de Noël, les visiteurs se mettent dans l'ambiance des fêtes à venir avec un élégant effet rouge-vert.

[En savoir plus...](#)

Blu2Light – Power Supply 40

L'alimentation DALI Power Supply 40 fournit une alimentation de 128 mA pour les applications DALI existantes et les rend compatibles Blu2Light. Le boîtier compact est idéal pour une installation dans des luminaires. Avec une large plage de tension d'entrée de 110-240 V, il convient à une utilisation dans plusieurs régions du monde.

[Blu2Light Power Supply 40](#)



Drivers LED – DIP Switch C-R3 loop

Ces drivers LED indépendants sont particulièrement faciles à installer car ils disposent de bornes automatiques et le serre-câble est fixé sans outil ni vis. Les drivers, disponibles avec deux classes de puissance (42/52 W), conviennent pour le câblage traversant L et N (repiquage). Le réglage du courant se fait via DIP Switches. Nous proposons également une version ON/OFF et une version dimmable DALI2.

[Drivers ON/OFF](#) [Drivers DALI2](#) [Vidéo produit](#)

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

D4i est une extension de la norme DALI2. Les nouveaux drivers linéaires PrimeLine NFC L-HSP DALI2 120 W / 165 W sont conformes aux normes DiiA Parts 250 (alimentation) et 251, 252, 253 (Smart Data).

La gradation analogique est réalisée via l'interface DALI2. De plus, le driver est compatible Blu2Light et dispose d'une alimentation intégrée pour le bus DALI. Un réglage du courant est effectué sans contact via l'interface NFC.

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



Drivers LED – EasyLine DIP Switch C-R1

Les drivers LED très compacts sont disponibles dans les classes de puissance 21 W, 32 W et 42 W. Le réglage du courant est réglable en fonction de la puissance de 150 à 1050 mA via un interrupteur DIP. Les drivers impressionnent par leur rendement élevé et leur très faible courant d'ondulation de < 1 %. Avec un serre-câble séparé, ce driver convient également à un fonctionnement indépendant.

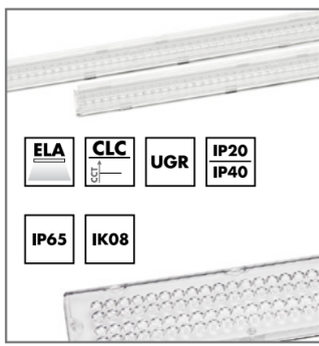
[EasyLine DIP switch C-R1](#)

Modules LED – LUGA Shop Gen. 8

Les modules COB LUGA Shop dont la qualité n'est plus à prouver, entrent dans la nouvelle génération. Avec une longue durée de vie allant jusqu'à 100 000 heures et une efficacité considérablement accrue jusqu'à 10 % pour les types IRC 90, les modules sont prédestinés à l'éclairage commercial.

Ils sont également utilisés dans l'éclairage public et industriel (IRC 70).

[LUGA Shop Gen. 8](#)



Optiques LED linéaires – Made by VS

Les optiques linéaires VS offrent un large éventail de possibilités d'utilisation dans les domaines d'application de l'éclairage des bureaux, des commerces, des allées et des étagères grâce à d'excellentes distributions de lumière et de très faibles écarts de couleur sur l'angle d'émission de lumière (CLC). Les optiques conviennent à une large gamme de LED de moyenne puissance 3030 et 2835 des principaux fabricants. En outre, des versions optiques avec plage d'émission lumineuse étendue (ELA), de faibles valeurs UGR ou des optiques pour luminaires industriels de classes IP65/IK08 5J sont disponibles.

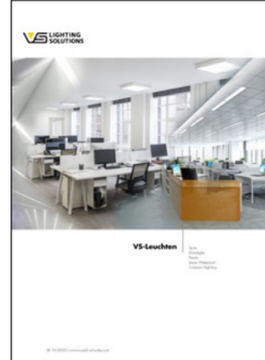
[Optiques LED made by VS](#)

Gamme de luminaires VS

Cette brochure vous donne un bon aperçu de la gamme actuelle de luminaires de Vossloh-Schwabe.

Qu'il s'agisse de LEDSpots, de downlights, de dalles LED ou de luminaires linéaires, nous travaillons avec nos clients et répondons à leurs besoins pour développer des solutions d'éclairage personnalisées.

[En savoir plus...](#)



Réglementations EU – Ecodesign et base de données EPREL

La nouvelle réglementation européenne entrera en vigueur à partir du 1er septembre 2021 et est bien sûr déjà sur toutes les lèvres.

Nous pouvons vous assurer que les composants VS seront bien entendu conformes aux exigences de la directive écoconception et que nous déposerons nos produits dans la base de données EPREL à temps.

[En savoir plus sur les règlements d'écoconception \(UE\) 2019/2020](#)
[En savoir plus sur le règlement sur l'étiquetage énergétique \(UE\) 2019/2015](#)

Système 24 V

Dans cette brochure, vous trouverez tous les modules et convertisseurs à tension constante que VS dispose dans sa gamme.

Nous proposons des modules LED flexibles pour les applications IP20 et IP67, des profils LED linéaires en versions monochrome, bleu, RGBW et Tuneable White ainsi que des LEDSpots. Des alimentations adaptées ainsi qu'un variateur de tension constante Blu2Light complète le portefeuille.

[En savoir plus...](#)



Pour plus d'informations, veuillez suivre les liens ou simplement nous contacter. Nous serons heureux de pouvoir vous renseigner.

Votre équipe VS