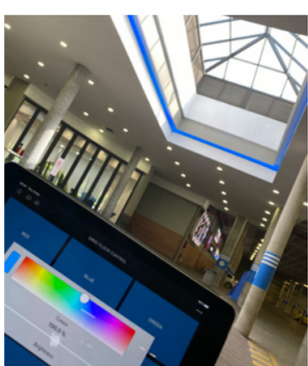




# NEW PRODUCT NEWS

MARÇO 2021



## Novo projeto no Secunda Mall, Mpumalanga, África do Sul

O moderno centro comercial apresenta um design de iluminação inovador: tetos abertos retro iluminados em diferentes cores, para ocasiões especiais, que podem ser facilmente controlados com Blu2Light via Bluetooth.

Para o Dia dos Namorados, o shopping brilha em rosa, vermelho e roxo e, no período que antecede o Natal, os visitantes entram na próxima temporada de festas com um elegante efeito verde-vermelho.

[Consulte Mais informação...](#)

## Blu2Light – Power Supply 40

A fonte DALI 40 fornece uma fonte de alimentação de 128 mA para as aplicações DALI existentes e as torna compatíveis com Blu2Light. A caixa compacta é ideal para instalação em luminárias. Com uma ampla faixa de tensão de entrada de 110–240 V, é adequado para uso em várias regiões.

[Consulte Mais informação...](#)



## Drivers LED – DIP Switch C-R3 loop

Esses drivers de LED independentes são particularmente fáceis de instalar, pois têm terminais push in e fixador de cabos que podem ser usadas sem ferramentas ou parafusos.

Os drivers estão disponíveis em duas classes de potência (42/52 W) e são adequados para fiação L e N. A configuração da corrente é feita por meio de um DIP switch. Também oferecemos uma versão ON/OFF e regulação DALI2.

[Drivers ON/OFF](#) [Drivers DALI2](#) [Product video](#)

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

D4i é uma extensão do padrão DALI2. Os novos drivers lineares PrimeLine NFC L-HSP DALI2 120 W / 165 W estão em conformidade com Dia Parts 250 (fonte de alimentação) e 251, 252, 253 (Smart Data).

A regulação analógica é obtida através da interface DALI2. Além disso, o driver está pronto para Blu2Light e possui uma fonte de alimentação integrada para o barramento DALI. A configuração atual é feita sem contato por meio da interface NFC.

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



## Drivers LED – EasyLine DIP Switch C-R1

Os drivers de LED extremamente compactos estão disponíveis nas potências de 21 W, 32 W e 42 W. O ajuste da corrente é feito de acordo com a potência de 150 a 1050 mA usando um DIP switch. Este driver se destaca por sua alta eficiência e um Flicker muito baixo de < 1 %.

O driver embutido também é adequado para uso autônomo se os fixadores do cabo correspondentes forem adicionados.

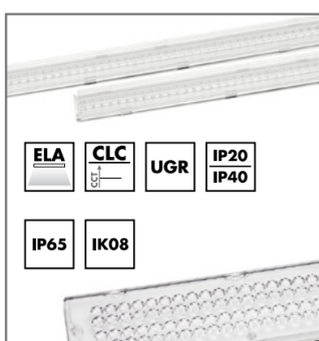
[EasyLine DIP switch C-R1](#)

## Módulos LED – LUGA Shop Gen. 8

Os conhecidos módulos COB LUGA Shop estão entrando na próxima geração. Com uma longa vida útil de até 100.000 horas e eficiência significativamente maior de até 10% para os tipos CRI 90, esses módulos de LED são amplamente usados em aplicações de iluminação comercial, de escritório e residencial.

Também são utilizados na iluminação pública e industrial (CRI 70).

[LUGA Shop Gen. 8](#)



## Óptica lineal LED – fabricada por VS

A ótica linear VS oferece uma ampla gama de possibilidades de aplicação nos campos de aplicação de iluminação de escritório, varejo, corredor e prateleira devido à excelente distribuição de luz e desvios de cor muito baixos no ângulo de emissão de luz (CLC). As ópticas são adequadas para uma ampla gama de 3030 e 2835 LEDs de média potência.

Além disso, versões de ópticas com faixa de emissão de luz estendida (ELA), baixos valores de UGR ou óptica estão disponíveis para luminárias industriais das classes 5J IP65 / IK08.

[Óptica LED fabricada por VS](#)

## Gama de luminárias VS

Este catálogo oferece uma visão geral do portfólio atual de luminárias Vossloh-Schwabe.

Quer sejam spots LED, downlights, painéis ou luminárias lineares, trabalhamos com os nossos clientes e respondemos às suas necessidades para desenvolver soluções de iluminação personalizadas.

[Consulte Mais informação...](#)



## Regulamentos da UE – Eco design e banco de dados EPREL

Os novos regulamentos da UE entrarão em vigor em 1° de setembro de 2021 e, é claro, já estão na boca de todos.

Podemos garantir que os componentes do VS atenderão aos requisitos da Diretriz de Eco design e que registaremos nossos produtos no banco de dados EPREL a tempo.

[Leia mais sobre o Regulamento de Eco design \(UE\) 2019/2020](#)

[Leia mais sobre o Regulamento de Rótulo de Energia \(UE\) 2019/2015](#)

## Sistema 24 V

Neste catálogo você encontrará a linha completa de módulos y fontes de alimentação de tensão constante VS.

Oferecemos módulos de LED flexíveis para aplicações IP20 e IP67, perfis de LED lineares nas versões monocromática, azul, RGBW e branco ajustável, bem como focos de LED. Você também pode encontrar sistemas de controle compatíveis, bem como reguladores de tensão constante Blu2Light para completar a linha de produtos.

[Consulte Mais informação...](#)



Para mais informações, siga os links ou ligue para nós. Teremos o maior prazer em ajudá-lo.

Sua **Equipe de Vendas VS**